

JURACI RIBEIRO SABATINI

A INFLUÊNCIA DA LINGUAGEM DA LITERATURA BRASILEIRA NO 2º GRAU,
OPÇÃO MAGISTÉRIO, NAS ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS
DE SANTA CATARINA

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

DEPARTAMENTO DE LÍNGUA E LITERATURA PORTUGUESA

PÓS-GRADUAÇÃO EM LETRAS - LINGUAGEM BRASILEIRA

ORIENTADOR: Prof. Dr. CELESTINO SACHET

ORIENTADOR TÉCNICO: Prof. OTÁCILIO SCHILLER SO-
BRINHO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

- 1986 -

Esta Tese foi julgada adequada para a obtenção do grau de

" Mestre em Letras •'

e aprovada em sua forma final pelo Programa de Pós-Graduação em Letras.

Prof. Dr. Celestino Sachet
Orientador

Profa. Dra. Zahidé L. Mazart
Coordenadora do Curso de
Literatura Brasileira

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Dr. Celestino Sachet



Ut inquit tibi

Prof.ª Dra. Regina Zilberman

e

Prof.ª Dra. Edel Ern

Prof. Otacílio Schiller Sobrinho
Coordenador

Ao Rodolfo

esposo querido, airdgo e com-
panheiro

Ao Rodrigo, Jacqueline, Rodolfo

Filho, Jamile e Janine
filhos. do amor

Ã òlr ley, Raquc i. é Marcos

filhos òo coração.

AGRADECIMENTOS ESPECIAIS

À Professora Sidneya Gaspar de Oliveira
Prô-Reitora de Assistência à Comunidade
de Universitária

À Professora Zahidé' L. Viúzart
Coordenadora do Curso de Pós-Graduação
em Literatura Brasileira
pela sensibilidade, amizade e crença
no ser humano.

Ao Mestre

Otacilio Schiller Sobrinho
pela orientação técnica segura, eficiente e amigável.

Ao

Rodrigo Ribeiro Sabatini
Meu filho
pelo trabalho de computação dos dados.

RESUMO :

O propósito, deste trabalho foi examinar "hábitos e preferências" de leitura de alunos do 2º Grau - opção Magistério - de escolas públicas estaduais do estado de Santa Catarina.

O instrumento para a coleta dos dados foi um questionário composto de 40 perguntas abertas e fechadas. Os questionários foram distribuídos aleatoriamente a 807 estudantes de 22 escolas envolvidas no projeto "Revitalização dos Cursos de Magistério" da Secretaria de Educação.

Os dados foram processados no computador usando o sistema Statistical Package for the Social Sciences (SPSS). A variável principal para a análise dos dados foi "gosto pela leitura"

Alguns dos resultados mostram que os alunos do curso de Magistério apresentaram uma contradição: estão conscientizados da importância da leitura e declaram-se amantes da leitura, mas poucos liam livros. Embora critiquem o sistema educacional quanto a direção dada ao assunto, se omitem quando solicitados a oferecer sugestões para mudança.

Quando o estudante lê, ele dá preferência a assuntos atuais que tratam da sua realidade. A imposição de indicações bibliográficas baseadas em autores tradicionais estão, em desacordo com a sociedade em mobilização afastando assim o aluno do livro e levando-o a preencher o seu espaço de lazer na música e, na televisão. Essas preferências de lazer do aluno deveriam ser aproveitadas para desenvolver o texto.

SUMMARY

The purpose of this work was to examine reading habits and preferences of "High School" students - Teaching Track from State Public Schools of the State of Santa Catarina.

The instrument to collect the data was a questionnaire composed of 40 structured and unstructured questions. The questionnaires were randomly distributed to 807 students from 22 schools involved in the project "Revitalization of Teaching Courses" of the State Department of Education.

Data were analysed using the Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) program. The dependent variable in the data analysis was "pleasure in reading".

Some of the findings show that the teaching track students present a contradiction; they are aware of the importance of reading and state themselves as reading lovers but few of them read books. Although they criticize the educational system regarding the direction given to the subject they omit themselves when called to offer suggestions to change.

When the student reads he gives preference to current subjects which deal with his reality. Imposed bibliographic indications based on traditional authors are not in line with the society's mobilization, thus preventing the students from the book and driving him to use his spare time listening to music and watching television. Those spare time preferences of the student should be taken advantage of to motivate him for "the pleasure of **the text**".

SUMÁRIO

PREFÁCIO	x
INTRODUÇÃO	1
1. PROPOSTA	3
1.1. Justificativa	3
1.2. Objetivos	7
1.3. Hipótese	7
2. REVISÃO DA LITERATURA	10
2.1. O Adolescente	10
2.2. O Aprendizado Total	13
2.3. Preferência e Hábitos de Leitura	19
3. METODOLOGIA	31
3.1. Amostra	31
3.2. Questionário Definitivo	34
3.3. Amostra	36
3.3.1. Critérios de escolha das escolas - estabelecidos pelos diretores das UCP.Es	36
3.3.2. Critérios de escolha das escolas da pesquisa.	37
3.3.3. Universo Pesquisado	37
3.3.4. Testes Estatísticos	39
3.3.5. Relacionamento das Variáveis	39
3.3.6. Estatísticas	41
4. ANÁLISE DOS DADOS	45
4.1. Turno (ou período)	45
4.2. Sexo	47
4.3. Idade	49

4.4.	Profissão	49
4.5.	Remuneração	51
4.6.	Nível de Instrução do Pai e da Mãe	52,
4.7.	Profissão dos Pais	55
4.8.	Renda Familiar	58
4.9.	Número de Pessoas q\ie Moram na Casa ..	60
4.10.	Residência 60
4.11.	Meio de Locomoção.....	.. 61
4.12.A.	Compra de Livros	62
4.12.B.	Os Pais Costumam Ler Livros 63
4.13.	Gosto pela Leitura (Variável principal)	.. 64
4.14.	Presentear ccm Livros	65
4.15.	Escolha do Livro 60"
4.16.	A Leitura é Atualmente uma Atividade Fora de Moda ou Não	67,
4.17.	Frequência à Biblioteca Escolar 68
4.18.	Número de Livros de Lazer, Formação e Pesquisa, Re- tirados da Biblioteca 69'
4.19 .	Leitura e Renda 70,
4.20.	Conjecturas sobre o Romance	71
4.21.	Resposta da Questão Anterior	72
4.22.	Lazer e Distração.....	.. 7 4
4.23.	Leitura de Jornais 7 6
4.24.	Palavras Cruzadas	78
4.25.	Revistas 79
4.26.	Histórias 80.
4.27.	Revistas em Quadrinhos	81
4.28- T	ivros e Revistas •..... 82
4 .29 ,	Preferêrjcias pelo C-^nero 8?
4.30.	Sobre Contos 85
H . 31-	Leitura e ' Ir;f luência	o . 86

4.32- Autores Nacionais,	88
4.33. Autores Estrangeiros	89
4.34. Fatores que Influem na Escolha do Livro	91
4.35. Autores	92,
4.36. Preferência Formal	93
4.37. A Ciranda de Livros	94
4.38. Discussão dos Assuntos dos Mass Media	95
4.39 . Livros Lidos	96
4.40. Sugestão dos Alunos para o Incentivo à Leitura ...	101
5. HIPÓTESES	103
5.1, Quadro de Kelação	106
6. CONCLUSÕES	108
7. TESE -----	113
8. RECOMENDAÇÕES	120
9. BIBLIOGRAFIA	122
10. ANEXOS	128
ANEXOS 1? PARTS	129
ANEXOS 2? PARTS - (Contidos em xim volume separado	de
34 7 páginas)	

PREFÁCIO

A dissertação que ora se introduz objetiva estudar as variáveis que permitirão indicar a generalidade do objeto que é cumprir com uma política de integração mais efetiva da Universidade com a Comunidade.

Uma dissertação de mestrado tem um sentido mais prático quando ela se volta para o coletivo, isto é, quando o pesquisador no seu período de recolhimento, procurando produzir e criar, dirige seu trabalho para a comunidade, privilegiando-a com o objeto pesquisado»

O trabalho de pesquisa terá que ecoar na comunidade, pois, do contrário, será um trabalho solitário, voltado para o indivíduo que o produziu.

A Sociedade precisa do trabalho de pesquisadores voltados ao bem-comum.

O conhecimento da realidade das comunidades, através da pesquisa, é capaz de gerar uma ação transformadora?

O pesquisador deve ser um crítico que vê como as coisas são.

riam ser. A pesquisa é o instrumento que o faz conhecedor das causas e o instrumentaliza para poder transformar essas mesmas causas.

A Universidade Federal de Santa Catarina, criada em 1960, aqui está prestando serviços educacionais não só ao seu Estado mas ao Brasil, como mola propulsora do progresso de nosso Estado. Mas o que se precisa construir é uma Universidade mais aberta à reflexão, ao intercâmbio das idéias, à participação em iniciativas construtivas para que ocorra "o máximo possível de informações a todos os níveis, a fim de que a realidade seja percebida, questionada, avaliada, estudada e entendida em todos os seus ângulos e relações, com rigor, para que possa ser continuamente transformada e, ainda, para que se estabeleça uma mentalidade criativa, comprometida exclusivamente com a busca cada vez mais séria da verdade, através do exercício da assi-

— 3ü^o siinpXs!?! Ç3.0 — ds ccir*p2.^3.ç3.0/ ds
da avaliação das proposições e dos conhecimentos".

A comunidade dispõe sempre de algum tipo de saber que deseja ver perpetuado. Daí surge a necessidade de transmitir, de ensinar.

Para sobreviver e evoluir o ser humano precisa tanto aprender com a vida como ensinar, tirando ensinamentos de suas experiências.

A educação existe mesmo onde não há escolas: em casa, na família, na rua. De um modo ou de outro, estamos envolvidos no processo da educação. Aprender e ensinar são ações que se tornam for-[^]r.-[^]is através do ato pedagógico, ou rotineiras, atra-

[^] LUCKESI, Cipriano e. outros. Fczer Uni'.e rs idade: uma provojta metodológica.
2. ed. C o r t e z E d t ú r a , p . 4 1 .

vês da imitação.

A transferência do saber acontece diariamente, sem que esteja ligada a um modelo de ensino formal e centralizado.

A educação está ligada à vida do homem. Ela começa no lar/ na família, para depois se transferir para a comunidade; será mais bem sucedida, se a educação for uma preocupação da família, embora estando a cargo de algum sistema oficial de ensino. Associando interesses, o educando será o beneficiado.

O ensino é um constante desafio, principalmente nas séries iniciais de educação formal, quando o professor desenvolve as atividades de ensino diante de situações nem sempre favoráveis.

"Na universidade, o importante é aprender a estudar, a fazer, a produzir conhecimentos, a ser gente" No entanto a realidade está em constante mutação. É preciso questionar essa realidade mutável e questionar-se como educadores sobre os objetivos da profissão que é o de habilitar os alunos para ler criticamente e para produzir conhecimentos; aprender a fazer fazendo, avaliando o que se fez, retomando o fazer.

O presente trabalho dissertativo procura integrar a Universidade na comunidade através da pesquisa de campo, buscando possibilidades de soluções e alternativas da ação educacional, voltadas para a realidade de nossas escolas e de nossos estudantes. Colher o máximo possível de informações em todos os níveis, a fim de que a realidade seja percebida, questionada, avaliada, estudada e entendida em todos os seus ângulos e relações, para que possa ser continuamente transformada. Objetiva, ainda, estabelecer uma realidade criativa, comprometida com

cit., p. 23.

a busca da Verdade, através do exercício da assimilação, da comparação, da análise, da avaliação das proposições e dos conhecimentos.

O trabalho objetiva : conhecer os hábitos e as preferências de leitura dos alunos concluintes dos Cursos de Magistério,; para, de posse dos dados, poder atender aos futuros alunos nas várias dificuldades - de acompanhamento do processo educacional e capacitá-los para o exercício da docência, prestando, assim, auxílio à comunidade escolar em escolas da Rede Oficial.

INTRODUÇÃO

O objetivo da presente pesquisa é buscar respostas às indagações que preocupam educadores da área da Literatura Brasileira e, em especial, trata basicamente do ensino de literatura no 2º grau, opção magistério. No entanto, há referências ao ensino de literatura de 1º grau. Tal fato deve-se ao seguinte: o trabalho com literatura configura-se através de um processo contínuo, estrapolando as fronteiras da literatura numa ação de interdependência no ensino entre seus vários graus de escolaridade, envolvendo também o 3º grau através do docente e sua atuação sobre a clientela em questão.

O trabalho compõe-se de oito capítulos.

O primeiro capítulo - "Proposta" apresenta a "Justificativa" do trabalho, seus "Objetivos" - Geral e Específicos e as "Hipóteses" levantadas no projeto de Dissertação.

O segundo capítulo faz uma "Revisão da Literatura" com fundamentos teóricos para o tratamento da questão em questão, o respeito à necessidade de conhecimento e caracterização das faixas de escolaridade e desenvolvimento mental e

pecífico do adolescente, partindo-se dos trabalhos de Jean Piaget e Maurice Debesse, somente como ponto de apoio.

O terceiro capítulo "Metodologia" descreve todos os passos da pesquisa de campo realizada em 25 escolas do Estado de Santa Catarina - 3 do "Prê-Teste" e 22 do "Questionário Definitivo" - a "Amostra", os "Critérios", o "Universo Pesquisado", as "Variáveis" e "Estatísticas" utilizadas.

O quarto capítulo "Análise dos Dados" tem como objetivo analisar os resultados da pesquisa empírica realizada sobre hábitos e interesses da leitura, e como finalidade, determina as tendências do aluno às suas preferências literárias.

Estes dados foram processados no computador usando o sistema SPSS.

Os capítulos seguintes: "Hipóteses", "Conclusões" e "Tese" resultam da correlação das respostas dadas pelos alunos tendo como variável fixa para a análise o gosto pela leitura.

O último capítulo "Recomendações" busca fazer algumas propostas para solucionar a problemática do ensino da Literatura Brasileira no 2º grau, objetivando a melhoria do ensino em vários níveis.

Consta ainda do trabalho um "Anexo", no qual se encontram os questionários dirigidos aos alunos e entrevistas com educadores.

1- PROPOSTA

1.1. *Justif- Coativd*

A presente pesquisa nasceu de dois fatos' interligados: o projeto "Revitalização dos Cursos de Magistério", aprovado pelo Conselho Estadual de Educação em 17/04/84, sob a rcordenação de Regina Malinverni^; e a preocupação da pesquisadora com o desinteresse dos jovens pela Literatura Brasileira estudada naqueles cursos.

O projeto detalha propostas de alteração quanto à for^mação dos recursos h' jmai' ics, na área da Habilitação para o Magistério.

A necessidade da reformulação do currículo dos Cursos de Magistério baseou-se na análise de depoimentos prestados, em reuniões realizadas ccm diferentes grupos tais com. o: professo-

^r>:gins Malinverni, é Professora Licenri-^i.? em Letras i? Especialista em Supcvisao de Ensino de 19 e 2?

Em Burii' -.igton Coun<'.ry College, Pembertor., New Jersey, USA, especializou-se em; Língua Inglesa - Li teratura. Icglesa ^ Literal i<a Aaaricana - Comunicação Oral - e Inglês coaio segunda Língua. É atu^ilmente iuncioniria da Secretaria de Ti iucação do Er.rado da SaiitJ. Catarina.

res que atuam em classes iniciais do ensino de 19 Grau; alunos da última série do magistério de 19 Grau; diretores de escolas e professores que atuam na parte de formação especial dos referidos cursos, além de especialistas em educação. Esses contatos evidenciaram a necessidade de alterar o currículo dessa habilitação, considerando as exigências da sociedade atual em função das constantes mudanças ocorridas nos aspectos sócio-econômico-político-culturais.

A busca de alternativas, apoiada em estudos teóricos, resultou no projeto "Revitalização dos Cursos de Magistério" que tenta subsidiar o desenvolvimento do processo ensino-aprendizagem voltado para a formação dos recursos humanos, em nível de 29 Grau.

A revitalização da proposta para os Cursos de Magistério não visa apenas a alteração curricular, mas a reorganização e ao funcionamento desses cursos, observando:

“ a orientação ocupacional voltada para o conhecimento do papel do professor dos Cursos de Magistério e a atualização e aperfeiçoamento do grupo docente em relação aos conteúdos específicos, bem como com temas de interesse educacional;

- a promoção de cursos de aperfeiçoamento para os docentes, integrando docentes e alunos-mestres em atividades como: concursos literários e projetos de pesquisas sobre aspectos sócio-econômico-culturais da comunidade.

Entre as atividades básicas do aluno-mestre está a observação, pois ela oferece elementos para o exercício do pensamento, do discernimento e da ação, contribuindo para o bom desempenho do aluno-mestre durante o período da participação em classe-

Durante a observação, o aluno-mestre deve adquirir

visão da escola como irradiadora de cultura e como instituição inserida na comunidade.

Os objetivos do projeto em pauta são portanto:

- implantar proposta curricular para revitalização dos cursos de magistério;

~ possibilitar a melhoria qualitativa: na formação do futuro professor (denominado aqui, aluno-mestre); e

- instrumentalizar os professores que atuam nos Cursos de Magistério.

Em linhas gerais são estas as proposições e objetivos do Projeto. No entanto, é necessário esclarecer ainda o porquê da presente dissertação, sobre "Hábitos e Preferências de Leitura", nos alunos de 2^o Grau, opção magistério, tendo como base o projeto, acima descrito.

Além da preocupação específica com a *leitura e suas preferências* a nível de 2^o Grau e, especialmente, por se tratar de Cursos de Magistério formadores de professores que trabalharão sobre uma clientela em faixa etária onde ocorrem grandes modificações, a atuação do professor é de grande importância, no que se refere à formação da criança e seus hábitos.

"Vivemos em um mundo complexo, onde a necessidade de ler é cada vez mais importante. E onde a quantidade de material de leitura está aumentando, enquanto que a habilidade de ler parece estar diminuindo" *. Por estas razões foram formuladas, na III Conferência Européia sobre Leitura, realizada em Viena, em 1983, diversas recomendações no sentido de consciên-

* "Como os professores aprendem a ensinar a ler", um dos temas da XII Conferência Européia sobre leitura, realizada em Viena "Áustria - em julho de 1983. Boletim informativo FNLIJ. Volume 15 - número 65 outubro/desembro, 1983.

tizar, especialmente professores e alunos, da importância da leitura, melhorar a formação dos educadores no campo da leitura, promover o conhecimento e o uso dos livros e cooperar com a promoção das habilidades leitoras em todos os níveis.

vê-se/pois, que esta questão é uma preocupação que atinge o complexo educacional praticamente em todo o mundo.

A preocupação da pesquisadora em conjugar interesses — executar a pesquisa sobre "Hábitos e Preferência de Leitura", tendo por base o projeto "Revitalização dos Cursos de Magistério" — se deve ao fato de ser a mesma funcionária da Secretaria de Educação do Estado de Santa Catarina e desejar colaborar com a reorganização e com um melhor funcionamento dos cursos de magistério responsáveis pela qualidade de formação profissional do aluno-mestre, portanto, dos recursos humanos que atuarão no Sistema Educacional, nos próximos anos.

A Sub-unidade de Ensino de 29 Grau da SE elaborou a reformulação da proposta curricular em vigor, a partir de estudos que caracterizam o profissional do magistério, conjugados com a legislação existente sobre o assunto e com pareceres do Conselho Federal de Educação, que dispõem sobre o Núcleo Comum e o que disciplina a parte de Formação Especial de habilitação do magistério.

Dos estudos teóricos, resultou a proposta "Revitalização dos Cursos de Magistério", na tentativa de ajudar no desempenho do processo ensino-aprendizagem e preocupados com a formação profissional dos alunos-mestres do 29. Grau⁶.

⁶ "Projeto Curricular para Revitalização dos Cursos de Magistério" — Processo: 42/84, Parecer nº 114/84 — aprovado em 17/04/84, pelo Conselho Estadual de Educação.

1.2. *Objetivos*

GeraZ

Cumprir com uma política de integração mais efetiva da Universidade na comunidade.

Específicas

~ Analisar o processo de ensino-aprendizagem da Literatura Brasileira/ nas Escolas Públicas de 2º Grau, opção Magistério, do estado de Santa Catarina.

- Propor um modelo de formação de recursos humanos para a referida opção.

1.3. *Hipótese*

A tarefa de Ler vem sendo interpretada de forma estática e mecanicista. A leitura muitas vezes é confundida com a aquisição de uma habilidade, uma ação automatizada cujo processo se justifica em si mesmo, sem um objeto,

"Ler confunde-se, pois, com a aquisição de um hábito e tem como consequência o acesso a um patamar do qual não mais se consegue regredir; porém, a ação implícita no verbo em causa não torna nítido seu objeto direto: ler, mas ler o quê? Desta maneira, o cerne da leitura não se esclarece para o aluno que é beneficiário dela... sabendo ler e não mais perdendo esta condição, a criança não se converte necessariamente num leitor, já que este se define, em princípio, pela assiduidade a esta instituição determinada — a literatura". O sentido da leitura

Zilberman, Keginai. "A leitura da escola". In: *Leitura em crise na escola: SS alternativas do professor*. Belo Horizonte: Mercurio, 1982. n. 17.

não está esclarecido o bastante, porque confunde-se alfabetizado e leitor. O alfabetizado se forma num curto espaço de tempo, dota o indivíduo do instrumental necessário, enquanto que o leitor se forma num processo longo onde a freqüência do ato, e a assiduidade são as suas principais características.

O aluno lê, quando é capaz de "entregar-se á leitura ou rebelar-se contra ela, propondo outra não prevista".

É necessário conscientizar professores e alunos da importância da leitura; melhorar a formação dos professores e educadores no campo da leitura; promover o conhecimento e o uso dos livros e cooperar com a promoção das habilidades leitoras em todos os níveis. Popularizar o livro, formando novos leitores, é uma preocupação de estudiosos do assunto, como também o é da classe editorial e mercadológica.

O professor desinformado que adota livros inadequados à série seita o saber, trabalha contra seus objetivos, qual' seja, criar hábitos de leitura para desenvolver o senso crítico e estético e levar o estudante a sentir prazer em ler.

Através de uma pesquisa de campo, em forma de questionário, tentaremos descobrir as causas dessa insatisfação nos hábitos de leitura do aluno que se tornará professor, a fim de aprimorar o ensino da Literatura pelo incentivo à leitura.

Quando os cursos formadores de professores estiverem mais voltados para a realidade dos profissionais que estão formando, acredita-se que terá sido dado mais um passo no sentido da melhoria, não só desse profissional, como no ensino num todo.

La-joloj >arisa, " O texto nao ^ pretexto". In: Leitura Jic crise na escola: as alcernat.ívç.s do pr.-fessor. p.59, ,

Dessa forma, a presente pesquisa apresenta como campo de trabalho as seguintes hipóteses:

A - A desmotivação pela leitura no que se refere aos processos de ensino-aprendizagem da Literatura Brasileira, pode estar relacionada com a precariedade, dos hábitos de leitura e/ou com a inadequação dos textos tomados como base para a leitura.

B - Uma maior correlação entre os interesses dos alunos e uma programação didática adequada do processo ensino-aprendizagem da Literatura Brasileira poderia resultar em fator de motivação.

2. REVISÃO DA LITERATURA

2.1. *O Adolescente* -

O Brasil é considerado um País de juvení¹ pois 70% de sua população tera me nos de 30 anos de idade# segimdo Francisco Baptista Neto[®] numa pesquisa de caitipo que realizou em 1981/ no. Estado de'.Santa Catarina.

Diante desse quadro numérico, como estão ôs jovens na estrutura social do País?

Há os que, não tendo tempo para estudar, trabalham na condição de sub-empregados. Os que estão nas escolas e universidades se debatem com o baixo nível do ensino.

A juventude, hoje, enfrenta, entre outros, problemas gerados pélo desemprego, pela educação inacessível, pelo consumo de drogas.

O adolescente pass-i. por oscilações as mais variadars na

[®] /aptista Neto, Francisco. , O adolescente de Santa Catarina: ?erf?.l psico-
logi_fo, -.Brasil-xa, 'Ed., Brai:iii^,,. Grafica^do .Se.nado Ferai,, 1981.. 87p..

bus cai, da sua personalidade: própria. O exprimir-se e o apresentar-se, no mundo físico exterior, incorporam formas de xima crise. O meio social e familiar funciona como :codeterminante que resultará na conquista de uma nova identidade.

O adolescente tem uma mentalidade própria e peculiar. Quem de nós não escreveu um poema na adolescência?

A imaginação criadora do adolescente é evidente. E é a imaginação criadora que permite ao jovem descobrir-se e descobrir os outros, sentir a vida e o mundo.

O jovem, ao sair da idade infantil não se precipita, de imediato, na vida adulta: esse espaço, entre o final da infância e o ingresso na vida adulta, se caracteriza pela crise da adolescência.

A adolescência tem, por sua vez, características próprias e inerentes, sobretudo no que se refere à afetividade, à sociabilidade e às aptidões artísticas que vão aos poucos se definindo até firmar-se.

É preciso que se conheçam os problemas, as expectativas ou frustrações que fazem parte do comportamento do adolescente.

O educador tem o dever de conhecer o adolescente .. com quem irá trabalhar, para poder respeitar suas diferenças individuais , adequando assim as características do aluno-adolescente às especificidades de sua disciplina.

Se nos dispusermos a encontrar respostas às indagações elas nos permitirão determinar as coordenadas para visualizar o futuro. 2. O papel dos governantes da pátria. O País é preparar seus jovens para o amanhã, e de fundamental importância ••• saber-se o que pensam esses jovens da realidade em «.Tua vi-

vem e quais são seus anseios e expectativas futuras.

Tanto Piaget[®] quanto Maurice Debesse[®] classificam o desenvolvimento da adolescência em etapas no que diz respeito às características específicas do desenvolvimento mental. Debesse se preocupa com o papel desempenhado pela afetividade e imaginação do adolescente. Se o educador tentar conhecer o adolescente com quem trabalha suas etapas de desenvolvimento, suas variações, sabendo do que são capazes os alunos, em termos mentais afetivos, sociais e criativos, será possível não só estabelecer critérios que definam alguns pontos de expectativa, realização e escolha, mas também prever a profundidade do aprendizado, norteando a escolha das atividades literárias, que é o objeto do presente trabalho, para que se adaptem a cada uma das faixas a qual ele se identificou. Ou então, particularizando o indivíduo-aluno de acordo com as características que apresenta, podendo-se delimitar e definir o alcance do seu poder crítico e criativo.

"O conhecimento na teoria piagetiana é uma atividade que pode ser encarada como uma estruturação do ambiente de acordo com as estruturas individuais subjacentes ou como uma estruturação do sujeito em contínua interação com o meio".

"A atividade que o adolescente conhece não é mais aquela do simples jogo infantil; é nem mesmo a ação eficaz e plena

¹ Piaget, Jean e Inhelder, Bärbel. De la logique de l'enfant à la logique de l'adolescent. Paris, F.U.J., 1955.

² Debesse, Maurice. L'adolescence. 3.ed. Paris, PUE, 1948.

³ "Knowledge in Piaget's theory is an activity. It can be viewed as a structuring of the environment according to underlying subjective structures or as a structuring of the subject in living interaction with the environment."

⁴ Furth, Hans G. Piaget and know New Jersey, Prentice Hall, Inc., 1979. p. 20.

do adulto. Sua atividade é uma espécie de "jogo sério" que já se caracteriza como orientação, engajamento e preparação".

2.2. *O Apropriação Total*

Nos últimos anos, o aumento do número de estudantes no 19º Grau constitui um crescimento quantitativo não acompanhado pelo crescimento qualitativo. Esta constatação configura o que se chama a "crise do ensino".

"Crise de ensino e crise de leitura se unem na medida em que ler é uma ação que intervém em todos os setores intelectuais que dependem do livro para sua difusão, ao mesmo tempo em que se constitui em fator fundamental para a ordenação do pensamento, e da expressão. Da existência, ou não da prática de leitura depende não só o desenvolvimento cognitivo do aluno, mas a elaboração de suas vivências".

A crise de leitura não é um problema restrito ao espaço físico escolar, vai além, atingindo os meios de comunicação em geral.

A crescente expansão da televisão sobre o livro vem empobrecer o hábito da leitura, visto que a televisão se impõe, independente da mensagem que veicula. O livro, para impor-se, depende do conteúdo que oferece.

"Debesse, Maurice - *L'adolescence*. Sved. Paris, Puf, 1948. p. 5

activité que l'adolescence connaît n'est plus le simple jeu de l'enfant; ce n'est pas non plus l'activité affaiblie et pleine de l'adulte. C'est en fait une sorte de "jeu sérieux" qui est à la fois orientatif, engageant et préparatoire."

Ministério da Educação e Cultura - Fundação de Assistência ao Estudante - "Programa de Estudos de Leitura", p. 2. ; .

A escola desencadeia am processo de democratização do saber, oferecendo acesso aos bens culturais, através das bibliotecas públicas. A questão que se impõe é pensar que tipo de livro está veiculando nas escolas e se esses livros são os que atendem às preferências do aluno.

O professor deve saber, mais do que ninguém, que cada aluno é uma personalidade própria. Enquanto uns têm mais facilidade e gosto pela leitura, talvez porque encontram estímulo em casa, — pais que lêem, transmitindo-lhes exemplo, ou que lêem para seus filhos, ou contavam histórias., . despertando, assim a curiosidade e o desejo da leitura; — outros têm mais dificuldades por não contarem com esses recursos.

É comum verificar-se iam interesse inadequado de leitura, alunos adiantados a adolescentes gostarem de ler histórias para iniciantes ou vice-versa. Isto não tem importância alguma. O que realmente importa é o contato com livros ; o que importa é colocar livros à disposição dos alunos e, aos poucos, com a familiarização da leitura, os alunos se enquadram no texto que mais lhes disser respeito.

Numa primeira fase de crescimento, a criança começa a entrar em contato com o mundo exterior. Ela ainda não está habituada com a escrita e a leitura tem uma grande importância para ela. Nesta fase, os temas indicados são os temas da vida cotidiana da criança como: objetos, bichos, figuras familiares.

Numa segunda fase, em que a criança se projeta no mundo, as histórias podem atingir maior complexidade. O elemento maravilhoso e as soluções mágicas são bem aceitas.

Numa terceira fase, a criança se identifica com pessoas e coisas. A leitura já se constitui num mundo a ser explorado e

fonte de divertimento, de invenção, de exercício de criatividade. Histórias de heróis, aventuras onde há muita ação e muito diálogo/ são muito bem aceitas.

Numa quarta fase, já existe uma atitude crítica e o exercício da reflexão. São aceitos os livros de mistério, com personagens jovens, identificando-se com o leitor, temas de ficção científica, romances de aventura e de amor.

O importante é ter sempre em mente — que cada aluno dispõe de características próprias; cada pessoa é um ser diferente, com experiências únicas e originais e, como tal, reage de forma diferente a cada texto.

Ler é o resultado da tensão entre leitor e texto, isto é, um esforço de comunicação entre o escritor que pensou, elaborou, escreveu o seu livro, e o leitor que se interessou, adquiriu e o leu.

■ A leitura é uma atividade individual que mobiliza toda a capacidade da pessoa.

A literatura é uma visão, de conjunto. Ela atende à curiosidade do leitor em diversos campos e reúne muitas disciplinas, compondo o aprendizado. Para se ler é preciso gostar de ler. Assim a leitura nunca deve ser obrigatória mas sugerida, despertando no futuro leitor a curiosidade que o levará ao hábito, por prazer lúdico.

“A leitura do mundo precede a leitura da palavra.

A velha casa, seus quartos, seu corredor, seu sótão, seu terraço — o sítio das avencas de minha mãe —, o quintal amplo em que se achava, tudo isso foi o meu primeiro mundo. Lá ele engatinhei, balbuciei, me pus de pé, andei, falei. Não verdade.

. - aquele mundo. - especiei se dava a mim como o mundo de minha :- ati-

vidade perceptiva, por isso mesmo como o mundo de minhas primeiras leituras. Os "textos", as "palavras", as "letras" daquele contexto... Se encarnavam numa série de coisas, de sinais, cuja compreensão eu ia apreendendo no meu trato cora eles, nas minhas relações *com meus* irmãos mais velhos e com meus pais. A decifração da palavra fluía, naturalmente da "leitura" do meu mundo particular.

Fui alfabetizado no chão do quintal de minha casa, à sombra das mangueiras com palavras do meu mundo e não do mundo maior dos meus pais.

O chão foi o primeiro quadro-negro; gravetos, o meu giz.

Paulo Freire diz que escrever algo do passado implica; re-criar e re-viver. O texto escrito vem então de um contexto onde viviam animais e seres humanos, adultos e crianças.

A leitura da palavra, do texto, não significa uma ruptura/mas uma associação com o contexto vivido, conhecido.

O texto composto pelos próprios alunos, tornando-se, eles, os próprios autores do que vão ler, formando o texto através do contexto é a forma de ensinar da professora Myrian F. Bittencourt que no contato permanente com os alunos, e a partir de suas experiências, conseguiu, num processo natural de transição da linguagem oral para a escrita, despertar o aluno para o aprendizado em termos gerais. O ouvir, o falar, o ler, e o escrever, interligados numa situação única vão reforçar a

Freire, Paulo. A importância do ato de ler, 3. ed. Círculo de Cultura. Editora, p. 13.

Cp. cit., p. 14.

Bittencourt, Myrian F. Alfabetização: a aventura para crianças. Florianópolis: Ed. da UFSC, 1981. ■

comunicação total que é um dos objetivos educacionais e sociais ..

A memorização dos fatos requer um esforço de re-ler experiências passadas, podendo o leitor, tornar-se crítico, porque pode, favorecido pelo distanciamento, julgar melhor os fatos.

O aluno que compõe o texto, já-lo procurando fazê-lo de acordo com o seu contexto. Assim, no instante em que ele, buscando na memorização, compuser o texto, estará escrevendo através da re-leitura de suas experiências vividas. E este texto será agradável, pois é o resultado da ação do re-ler o seu mundo. O aprendizado colocado nesses termos, despertará o aluno para a comunicação total: o ouvir, o falar, o ler e o escrever se interligam, resultando no aprendizado total.

Paulo Freire e Myrian F. Bittencourt defendem o mesmo princípio quanto a metodologia, para o despertar do aluno para a leitura.

"Pra mim, livro é vida; desde que eu era muito pequena os livros me deram casa e comida.

Foi assim: eu brincava de construtora, livro era tijolo; em pé, fazia parede; deitado, fazia degrau de escada; inclinado, encostava num outro e fazia telhado.

E quando a casinha ficava pronta eu me espremia lá dentro pra brincar de morar em livro.

De casa em casa eu fui descobrindo o mundo (de tanto olhar pra paredes). Primeiro, olhando desenhos; depois, decifrando palavras . .

Fui crescendo; e fui construindo telhados com 'ábaco-

Mas fui pegando intimidade com as palavras. E quanto mais íntimas a gente ficava, menos eu ia me lembrando de consertar o telhado ou de construir novas casas.

Sô por causa de uma razão: o livro agora alimentava a minha imaginação.

Todo o dia a minha imaginação comia/ comia e comia; e de barriga assim todá cheia, me levava pra morar no mundo inteiro; iglu, cabana, palácio, arra:nha-céu, era sô escolher e pronto, o livro me dava.

Foi assim que, devagarinho, me habituei com essa troca tão gostosa que — no meu jeito de ver as coisas — é a troca da própria vida; quanto mais eu buscava no livro, mais ele me dava.

Mas como a gente tem mania de sempre querer mais, eu cismei um dia de alargar a troca? comecei a fabricar tijolo pra — em algum lugar — uma criança juntar com outros, e levantar a casa onde ela vai morar” e s.

O texto que acabamos de ler de autoria de Lygia Bojunga Nunes, expressa o mesmo conceito pedagógico de Paulo Freire e Myrian F. Bittencourt a respeito do despertar para o interesse da leitura, embora, com roupagem e estilos diferentes: “De casa em casa eu fui descobrindo o mundo — olhando desenhos — decifrando palavras”² O ato de ler não se esgota na decodificação pura e simples da palavra ou da linguagem escrita, ele é, um exercício de imaginação e de memorização.

Nunes, Lygia Bojunga. Livro - 'j troca., Organização Internacional para o livro infantil e juvenil - Unesco/Unicef.

2.3. *Preferência e hábitos de Leitura*

Ezequiel T. da Silva conceitua a leitura como "uma forma de encontros entre o homem e a realidade sócio-cultural" uma ação que "envolve apreensão, apropriação e transformação de significados a partir de um documento escrito".

A leitura pressupõe um enriquecimento do leitor através do desvelamento de novas possibilidades de existências pois facilita o surgimento da reflexão que é o "apropriar-se do ato de existir."

A criança ao passar à condição de leitora de palavras e imagens, aprofunda a sua relação com o objeto.

O leitor revela atitudes críticas na medida em que o seu pensamento racional amadurece, experimenta oportunidades de agir, falar, imaginar e pensar por si mesmo. A consciência crítica se sedimenta nas pequenas oportunidades de iniciativa, curiosidade e autonomia do sujeito. O leitor que já tem o pensamento desenvolvido manterá a sua função crítica se assumir a condição de re-criador.

O gosto e o hábito da leitura abordados nesta pesquisa têm conotação de manifestação espontânea e reflexiva. É excluído aqui, o lazer que adormece o leitor alienando-o, isolando-o da realidade. A leitura é dialógica e por esse processo provoca no leitor uma ação dinâmica que se integra numa comunhão de idéias, ou, no confronto do leitor crítico com o escritor, a leitura se direciona pela autonomia eliminando assim a imposição autoritária. A palavra "Hábito" referindo-se à leitura é adotada --fil' -- Conselho Federal de Educação na Resolução de maio de 1975'..

Que se estimulem. . . , o gosto da, -leitura ; ; ; a-..

ra que se transformem em hábito.”

No entanto/ Ezequiel T, da Silva questiona o significado da palavra “hábito” por entender que há o risco de se cair numa “abordagem mecanicista” ..desvinculada do ato da reflexão e da transformação do indivíduo que devem fazer parte da atividade da leitura e que são condições necessárias à formação do leitor crítico.

Os autores pesquisados relacionados neste capítulo não explicitam diferenças e conceitos , sobre *gpstc vel.a. leitur.a. e hãbtto de lei'tura.* - entanto, pode-se afirmar* com referência à Resolução do CFE/75 que o despertar do gosto pela leitura poderá conduzir o leitor eventual a tornar-se um leitor habitual vinculado ao ato reflexivo e transformador.

Muitos estudiosos vêm se dedicando à problemática do ensino da Literatura e à descoberta das causas possíveis da crise da falta de leitores habituais entre as novas gerações,

Maria de Lourdes Ramos Krieger¹ pesquisou os hábitos de leitura nos alunos de primeiras séries do 2º Grau, concluindo que essa clientela chega ao 2º Grau sem ter adquirido o hábito da leitura e procurou determinar as causas dessa realidade.

A jornalista Rita de Cássia Luz Coelho² , ao pesquisar os hábitos de leituras do adolescente estudantil da Ilha de Santa Catarina, dividiu esses adolescentes em categorias sociais A, B e C e chegou à conclusão de que “nossos jovens gos-

¹“Influências e estímulos na leitura de alunos de primeiras séries do 1º Grau da Grande Florianópolis”, tes. - submetida à Universidade Federal de Santa Catarina para a obtenção do grau de mestr. - em Letras - Língua Portuguesa.

²“Projeto experimental - Pesquisa científica. Hábitos e tipos de leitura do estudante adolescente da Ilha de Santa Catarina. Monografia para obtenção do Grau de Graduação em Letras da UFSC, realizada no ano de 1983, A referência... pesquisa, encontra-se nos arquivos do supracitado. Versão final: » .-1985.

tain de ler", ficando no entanto em aberto, questionamentos tais como :

"O que nossos jovens estão lendo?" e "Qual a mensagem trazida na literatura lida por estes adolescentes?"

’ Maria Thereza Fraga Rocco evidencia bloqueios nos adolescentes que não gostara de ler nas escolas; muitos alunos não gostam das leituras recomendadas, justificando que elas não despertam o seu interesse; outros não gostam simplesmente por serem leituras impostas pelos professores.

O professor de literatura brasileira Carlos Faraco ** convencido de que os tempos e o gosto do público jovem haviam mudado, resolveu aposentar o herói de *O Guarani* ao constatar que os alunos explodiram em risadas ao ler as façanhas do índio Peri, quando no passado esse mesmo personagem provocava emoções.

Preocupado com o vocabulário pobre dos jovens ele resolveu mudar suas aulas de literatura na esperança de encontrar caminhos que levissem os alunos às bibliotecas. "Fiz um caminho na contramão", diz Faraco. Começando por Vinícios de Moraes e por Gianfrancesco Guarnieri, o professor despertou nos alunos a curiosidade pelos clássicos.

A experiência se deu em São Paulo, no Colégio Rainha da Paz. Mas essa preocupação em resgatar o prazer de ler é geral e está em consonância com a moderna tendência do ensino literário.

23

Op. cit. , p-53.

Rocco, Maria Thereza Fraí-a- Literatura e ensino: uma problemática. . Sao Paulo., Ática, , 1981. vEnsaio, 777

® Revista "Veja" de 12/10/1983. .Educação. ;

xxo. -

A professora Sandra Maria Siebel, do Colégio do Rosário, em Porto Alegre, Rio Grande do Sul, fez experiências com seus alunos de 2º Grau, usando como estratégia recomendar os livros que constavam na lista dos mais vendidos, e *Feliz Ano Velho* de Marcelo Rubens Paiva fez sucesso entre o público estudantil.

O jovem, hoje, não parece estar tão distanciado dos livros, como é voz corrente. O que existe de concreto, é uma certa rejeição por, determinados livros e uma preferência por outros, o que vem a ser comprovado pela vendagem de 32.000 exemplares a jovens gaúchos de 13 a 17 anos, do livro *O Analista de Bagé* de Luiz Fernando Veríssimo, dados acusados por uma pesquisa mercadológica, no ano de 1983, no Rio Grande do Sul.

28

Outro autor ãe sucesso junto aos jovens é o escritor Fernando Sabino. Numa entrevista, ele explica ser a identificação dos adolescentes com seus personagens e sua linguagem simples, o segredo do seu sucesso. "Eu escrevo sem preconceitos, com a pureza que só os jovens sabem ter".

Os adolescentes do 2º Grau parece que estão conseguindo descobrir os autores com os quais se identificam, o mesmo, no entanto, não acontece com os alunos de 1º Grau, os quais, mais inexperientes, estão ã deriva. "Os autores esqueceram essa 'faixa", diz a pedagoga Alice Cavalcanti Albuquerque, educadora do Colégio Rainha da Paz em São Paulo. Monteiro Lobato, diz a professora, no passado o autor preferido dessa faixa etária, está

"Veja" de 32/10/1983. Bdução".

Op. cit.

c, it. '

hoje em baixa, e a causa segundo Caio Graço Prado, dono da Editora Brasiliense, é a linguagem demodée de Lobato. "Uma língua evolui, e o vocabulário de Lobato não está ao alcance dos alunos"^{3 0}.

O Grupo de Pesquisas de Leitura e Literatura Infanto-Juvenil, do Centro de Educação Permanente "Professor Luiz de Bessa" de Minas Gerais, realizou diversas pesquisas, focalizando a prática da leitura em classes de 19 e 29 Graus da Rede pública Estadual de Ensino e da Rede Particular de Ensino do Estado referido. ,

Os estudos abrangeram quase a totalidade das escolas. Essas pesquisas foram efetuadas no período de 1980 e 1983, e mostraram uma importante diferença entre as redes de ensino. Ao contrário do que acontece na Rede Particular de Ensino, a leitura está sendo pouco desenvolvida nas classes de 1ª e 2ª séries da Rede Pública Estadual de ensino do Estado de Minas Gerais. Este aspecto torna-se mais grave, quando se sabe que o hábito da leitura forma-se na infância. Uma pesquisa da UNESCO realizada em 1980, revelou que 96% dos adultos que faziam da leitura um hábito, leram o seu primeiro livro até ou antes dos 12 anos. Depois dessa idade, é mínimo o percentual dos que se tornaram bons leitores. Daí, a grande responsabilidade do professor dessa etapa de ensino já que dele depende a importante tarefa de formar leitores.

Questionamentos sobre experiências com alunos ligados ao ensino público e privado mostraram uma realidade seletiva baseada no poder aquisitivo do aluno,

As escolas particulares, proibidas para a maioria do

^{3 0} Revista "Veja" de 12/11/1983. Educação.

povo brasileiro, pelos seus altos custos, preparam melhor o aluno e seus professores são mais criativos. Os resultados comparatórios quanto à qualidade do ensino privado foi constatado mais uma vez, no vestibular da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) de 1984; Os alunos classificados nos primeiros cinco lugares, estudaram em colégios particulares e quatro deles freqüentaram cursinhos preparatórios. Seus hábitos de leitura estão ligados aos acontecimentos da atualidade como: jornais, revistas e publicações científicas¹.

Torna-se mais fácil para os bem dotados economicamente disporem de imia maior quantidade de livros, permitindo assim adequar as preferências literárias, e o trabalho dos professores fica mais facilitado, ficando estes professores, à frente no trabalho com a leitura, pois inexistente o fator impeditivo, da falta de recursos para a aquisição do material a ser lido.

Professores que reclamam da falta de livros e da situação sócio-económica dos alunos pertencera à rede pública de ensino. Na posição desses educadores, percebe-se que ainda existe a idéia de que a escola deve estar afastada da comunidade. Sobre essa questão, esclarece Ezequiel Theodoro da Silva²: "a biblioteca escolar é um espaço democrático conquistado e construído através do "fazer" coletivo (alunos, professores e demais grupos sociais)., — sua função básica é a transmissão da herança cultural às novas gerações, de modo que elas tenham condições de reapropriar-se do passado, enfrentar os desafios do presente e projetar-se no futuro.

¹ Jornal "O Estado" de 17/0\1984. Florianópolisj SC.

² D. Silva Ezequiel T. O aro de ler ~ fundar.ontos psicoio²icos para uma nova pedagogia da leitura - coleção educação conteaporãuea. Sac Paulo, Cortez Editor, Autores Associados, 1981.

A educação encontra a sua razão de ser na vida comunitária e social — os indivíduos se educam *na* e *pe*za intervenção sobre a realidade cotidiana a *fira* de satisfazer as suas necessidades de sobrevivência e convivência social^{^^}.

Acredita-se que muito mais do que o baixo nível sócio-econômico do aluno, da comunidade e da escola, é a falta . de consciência do valor da leitura que leva os profissionais a uma atitude de conformação e de espera. O professor, trabalhando com a comunidade, sensibilizando-a, liberaria a escola de dependência que a tem caracterizado. O desaparecimento do problema econômico não seria fator que auxiliasse a formação do hábito da leitura na escola. O autoritarismo vigente no trabalho com o texto literário está compietamente em desacordo sua plurissignificação que faz aparecer as várias experiências e as inúmeras leituras possíveis.

O papel da escola, no contexto descrito acima, é o de "quebrar a cadeia de dependência" que a tem caracterizado; para tanto, é preciso mobilizar a coletividade.

A organização da biblioteca escolar, através de esforços coletivos, perde o seu caráter de ^{' . ' "of:} promoção individual ou de grupos isolados. Além disso, a responsabilidade da formação do hábito de leitura passa a ser um problema da própria comunidade que adquire consciência das precárias condições de trabalho e juntos buscam soluções para interromper o processo de alienação imposto.

Cor. essas medidas comunitárias, o problema econômico fica .sc-loc.;_onado e 3 pedagogia da transformação po*'^arr. suplantam a pedagogia '..ronformista -io "status quo" .

[^]Op. cit., p.49. .

O meio mais fácil de afastar a criança ou o adolescente da leitura é obrigá-la a ler. Deixá-la livre para procurar o livro sem pressão e, ao mesmo tempo, mostrar a satisfação que a leitura pode trazer, é a melhor maneira de criar-se um leitor. Colocando a satisfação no lugar da obrigação, a leitura tornar-se-á um hábito. Ea biblioteca escolar ou pública, ao ganhar esse novo leitor/ deve ser o espaço anti-repressivo que a leitura exige, permitindo a ampla liberdade de circulação dos livros.

"Não pressionai: o aluno a ler: deixá-lo ler quando e quanto quiser", é a recomendação de pesquisadores^{1*} para se conseguir desenvolver o gosto pela leitura.

Se r.e considerarem como válidas as experiências sobre "Prática da Leitura" realizadas na Universidade Federal de Minas Gerais, pelo seu Centro de Educação Permanente "Prof. Luiz de Bessa", vê-se que os pontos de vista que visam a despertar o gosto pela leitura, se chocam pela contradição, em relação aos modelos raencionados².

^{1*}Centro Pedagógico da Universidade Federal de Minas Gerais -- Pesquisa experimental (1980 a 1983).

²Documento nº 1 - Relatório de Pesquisa. Prática da Leitura Extensiva em Escolas Estaduais de 1º Grau. Minas Gerais,

Documento nº 2 -- Relatório de Pesquisa. Prática da Leitura em Escolas Estaduais de 1º Grau, Estudo Exploratório.

Documento nº 3 - Relatório de Pesquisa. Prática de Leitura no 1º Grau: Um Estudo Comparativo de Escolas Públicas de Minas Gerais e Privadas de Belo Horizonte. Estudo Exploratório.

³Estes estudos foram realizados pelo grupo de Pesquisa de Leitura e Literatura. Infância-Juvenil do Centro de Educação Permanente "Prof. Luiz de Bessa", órgão pertencente ao Sistema Operacional de Educação de Minas Gerais, no período de outubro de 1980 a dezembro de 1983.

A investigação, de caráter exploratório, focalizou a prática da leitura em classes de 1º Grau, segundo o ponto-de-vista de professores de escolas particulares de Belo Horizonte.

Propôs-se estudar, comparativamente, alguns aspectos dessa prática em classes de escolas públicas e privadas, sempre que o permitia os dados já elaborados em estudo anterior. Por esse motivo, a investigação foi realizada em três etapas e os documentos 1, 2 e 3 contam os dados colhidos de cada pesquisa, em momentos diferentes.

O experimento objetivou conhecer as atividades e características do aluno diante da prática da leitura.

As experiências acima concluem que se deve;

- Manter clima propício e constante para o empréstimo de livros.

- Permitir aos alunos manusear os livros e *escolher* aqueles que *lhes* convier.

- *Não pressionar o aluno a ler: deixá-lo ler quanto e quando quiser.*

- *Não servir da leitura para atribuir notas.*

- Estabelecer períodos curtos de leitura em classe e programar atividades relacionadas com as leituras realizadas nestes períodos.

- Proporcionar que os alunos tenham acesso a livros *que atendam a seus interesses e gostos.*

A liberdade de *escolha do texto*, de acordo com as *preferências do aluno*, parece ser o cerne da questão.

A relação educador-educando sofreu uma mudança a partir de Paulo Freire. "*A educação mobilista*" onde o educador a o agente ativo da ação, depositando nos educandos conteúdos impostos, foi pressionada por um novo conceito de educação; "*a educação -problematizadora-*" caracterizada por apresentar "relações dialógicas" entre o homem e o seu mundo. Assim: a "leitura problematizadora" já não pode ser o ato de depositar, trans-

ferir ou transmitir conhecimentos e valores aos educandos, sujeitos passivos, mas um ato de conhecimento/ através da reflexão: o texto e o mundo sendo questionados numa reflexão crítica, de pessoas que estão no mundo¹.

Trabalhar o texto de maneira descontraída poderá fazer renascer a emoção e a afetividade que é possível sentir-se diante do texto.

"Ao conseguir rir com os alunos a graça, - de um texto, pude perceber o quanto era solitário, empobrecedor e frustrante esconder-me no autoritarismo, fugir do lúdico, viver a indiferença e o modelo"².

A avaliação da leitura, pelo seu caráter de imposição poder a tornar-se uma estratégia negativa, o leitor não é um mero receptor passivo, mas aquele que dá sentido ao texto. Desta forma, não existe um único modo de recepção do texto. Esta apresenta universo de interpretações dependendo das relações que o leitor com ele estabelece a partir de seu universo de experiências.

Advém, daí, a impossibilidade de o professor estabelecer

¹Freire, Paulo. Educação como Prática da Liberdade. II.ed. São Paulo, Cortez Editor, 1982.

²HubTn-ir Marques, Regina Mari.a. "Vivendo o texto". In: crise /a escia-: as alternativas do professor. Torto Alegre., Mercado Aberto, 1982 "" p. 49.

exercícios de interpretações do texto, partindo de sua própria visão de mundo, propondo respostas de relacionamento pessoal que o aluno possa ter com o texto.

A leitura, é um tipo de lazer ativo que convida as pessoas à "reflexão" a uma ação consciente.

Regina Zilberman* diz que toda a experiência com a obra literária é singular e "toda a interpretação em princípio é válida" porque vem da relação do universo representado na obra. Ela impede a fixação de uma verdade anterior e acabada, o que ratifica a expressão do aluno e desautoriza a certeza do professor. Com isso, desaparece a hierarquia rígida sobre a qual se apóia o sistema educativo, o qual repercute em uma nova aliança, mais democrática, entre professor e aluno.

Bamberger** diz que "o papel do professor aqui não é o do instrutor nem o do examinador, mas o de uma pessoa para o qual os livros são importantes, que não somente quer que os alunos lhe falem sobre suas experiências com livros, mas também relata, o que os livros lhe deram".

As pesquisas acima mostram que, em geral, os alunos gostam de ler e apresentam uma predisposição positiva ao ato de ler.

No entanto, no tocante à avaliação, os alunos mostram preferências pelo debate vivo, rejeitando as provas ou os fichamentos. No entanto *quase* ser avaliados pela sua participa-

** "Reflexão significa a apropriação do nosso ato de existir, através de uma crítica aplicada as obras escritas".

Op. cit. (7), p-96.

* Regina Zilberman, *Vivendo a literatura infantil na escola*. São Paulo: Globo, 1982 (Vozes; 1).

** Bamberg, Richard. *Como ensinar a ler?; tradução do* do Octavio Mendizabala, São Paulo, Cultrix, 1977. 118p. p. 74.

ção ativa nesses debates feitos em sala de aula.

O aluno exige sua presença na escolha do livro. Ele se coloca como figura irrecusável no processo de escolha do livro, não obstante, deseja também uma orientação, reservando-se o direito da opção final. ,

As atividades através das quais o aluno, pode se expressar livre e criativamente são as preferidas por ele.

A seleção do que se deseja expor e o que se adquiriu com a experiência da leitura pertence ao aluno, por isso *as atividades controladas* não se coadunam com a obra literária, cuja criação só se torna possível através de um ato de liberdade.

Assim, diante do exposto, o trabalho foi direcionado para uma pesquisa empírica, donde pudesse ser extraída, a realidade sobre os hábitos e as preferências de leitura dos alunos concluintes do 2º Grau, opção Magistério.

3. METODOLOGIA

3.1. *Pré-Teste*

O objetivo da realização da pesquisa sobre "hábitos e preferências de leitura" foi o de levantar e equacionar dados referentes a uma problemática do ensino de literatura a nível de 29 GraU/ opção magistério, bem como o de levantar as causas que provocam a crise de leitura.

Para tanto, foi realizada uma pesquisa de campo, utilizando-se questionários. Essa pesquisa de caráter exploratório, pré-teste, teve o objetivo de testar o instrumento, sua aplicabilidade, funcionalidade e validade.

O pré-teste consiste em testar os instrumentos da pesquisa sobre uma pequena parte da população do "universo", antes, da aplicação definitiva, a fim de se evitar que a pesquisa chegue a um resultado falho.

O objetivo do pré-teste é, portanto, verificar se, em condições reais, os instrumentos de pesquisa são capazes de garantir resultados satisfatórios, com maiores probabilidades de acertos.

Nem sempre é possível prever todas as dificuldades e problemas decorrentes de uma pesquisa que envolva coleta de dados.

O questionário, depois de redigido, deve ser testado e analisado.

A análise dos dados evidenciará possíveis falhas existentes: inconsistência ou complexidade das questões; ambigüidade ou linguagem inacessível; perguntas supérfluas; cronologia das questões; etc. **^4

Escolheram-se como "universo" de aplicação do pré-teste três colégios com características semelhantes às dos colégios destinados ao alvo de estudos

- Colégio Estadual Getúlio Vargas, situado num bairro de Florianópolis, funcionando no período noturno, congrega alunos de diferentes níveis sócio-econômicos, faixas etárias e profissões;

- Instituto Estadual de Educação, no centro da Cidade de Florianópolis bem conceituado, cuja habilitação é oferecido no período vespertino, mostra um universo diferente do colégio anterior. O que foi comprovado pela amostragem colhida e analisada;

- Colégio Estadual Ivo Silveira, situado no município de Palhoça, poderia revelar um universo distinto, dos dois colégios anteriores, dadas as suas características peculiares de município do interior.

-rt .viotodologi.'-, usada nos dois primeiros eclí^in.- foi a

''' Andrade, Maria Marconi de & Lakatos, Iva Maria. Técnicas de Pesquisa, 2ª edição, 1982. 2ª tiragem, 205p. (p-76).

Siblioteca

mesma/ isto é, a pesquisadora aplicou pessoalmente os questionários, motivando os alunos, alertando-os sobre a importância do trabalho e solicitando, além da colaboração, o máximo de honestidade nas respostas, porque só através de uma pesquisa idônea seria possível colaborar com a melhoria do ensino, do sistema educacional, caso fossem detectadas carências e necessidades de mudanças.

A metodologia e o procedimento usados no Colégio Estadual Ivo Silveira foram diferenciados; as solicitações foram as mesmas, mas feitas por correspondências dirigidas aos alunos, professor e diretor (anexos 1, 2 e 3) .

A aplicação dos questionários do pré-teste foi feita de maneira indireta,, isto é, o diretor designou o professor da disciplina para executar a tarefa.

Essa metodologia usada no Colégio Estadual Ivo Silveira foi escolhida para a aplicação de questionários , em 15 colégios do Estado, por ocasião de sua aplicação definitiva.

A pesquisadora aplicou pessoalmente, em 7 colégios do Estado, a mesma metodologia usada nos colégios Instituto Estadual de Educação e Colégio Estadual Getúlio Vargas (testados no questionário preliminar).

Essa experiência diferenciada visa descrever se questionários aplicados diretamente pelo pesquisador obtêm o mesmo resultado, quando aplicados por pessoas ligadas ao Sistema Educacional, mas desligadas diretamente da pesquisa.

Os testes aplicados diretamente pelo pesquisador foram recolhidos logo após serem preenchidos; os testes aplicados por terceiros demoraram até três meses para retornar.

A aplicação foi feita de maneira direta, pela pesquisadora.

pessoalmente possibilitou verificar o real interesse do aluno, em responder o questionário e observar se os itens foram bem compreendidos e, ainda cronometrar o tempo necessário para o preenchimento dos questionários”*.^.

Cõlheram-se impressões sobre o teste, o que foi gratificante, pois os entrevistados demonstraram ter gostado da experiência, externaram entusiasmo e teceram observações sobre os romances relacionados no questionário. O romance que suscitou maior curiosidade foi *Com licença eu vou a luto*,.^^ Eliane Maciel.

As alunas do Instituto Estadual de Educação lejisntajcari oon fessar iiãD. conhecer,o projeto “ciranda de Livros”, a não ser pela propaganda televisiva.

A professora de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira do IEE. pediu á pesquisadora, os resultados da análise do pré-teste, para avaliar as “preferências e hábitos de leitura” de suas alunas, para, assim poder melhor atendê-las nas suas preferências ^oferecendo-lhes a listagem .de ... livros de acordo cora seu gosto e opção”*

A análise dos dados do prê-teste possibilitou à pesquisadora a obtenção de uma estimativa sobre os futuros resultados coletados no questionário definitivo.

3.2. *Questionário Definitivo*

Atr?.' :/és da análise dos dados do pré-teste, foi possível

Cc;iclui.a-se que 30 Eáuto,ç seriam suficientes para a exf.ouçcc da tarefa, no entarj.Lo, percebau-se que havi ^ interesse do professor da ciasse, que fossem usados os 45 uánutos de.^. ínades aquela aula, o c iu; foi feito.

^0 relatnrrio pedido .Çoi entregue ã professora, devidamente i.-aali'.ado.

a checagem das falhas do questionário.

De acordo com as necessidades apontadas pela análise, modificaram-se questões, substituindo ou eliminando ou acrescentado itens às mesmas.

O primeiro modelo sofreu alterações, na confecção do questionário definitivo, advindas de sugestões e apreciações de educadores, professores especialistas, docentes e amantes da Literatura Brasileira.

Esses professores contribuíram com a formulação do questionário definitivo, com sugestões dadas de maneira informal ou concedendo entrevistas à pesquisadora.

Os questionários corrigidos e considerados prontos, foram datilografados sobre folhas de estêncil, do tipo eletrônico, mais apropriado, para extrair um número maior de cópias, no mimeógrafo impressor. O questionário foi organizado, em duas colunas, a fim de não ultrapassar três (3) folhas. Assim, utilizaram-se três folhas de estêncil que seriam as matrizes de gravação e, das quais, poder-se-iam extrair de cada uma. 1-000 (uma mil) cópias ou mais.

Estando as cópias prontas, observaram-se erros de datilografia. Resolveu-se, para saná-los, remeter junto à carta do professor (anexo 2) uma pequena observação.

Relação e caracterização dos docentes que opinaram com contribuições para a confecção do questionário definitivo (Ver anexo 4).

O diálogo com a professora Regina Malinverni, por exemplo, possibilitou verificar que a questão de nº 16 do questionário destinado ao pré-teste, era desnecessária - (a escola onde você estuda possui biblioteca?) - esta é uma atribuição da Secretaria da Educação; a escola que participasse do projeto "Revitalização dos Cursos de Magistério" deveria "possuir biblioteca atualizada". Assim, a questão 16 foi eliminada, por estar implícita no item B da descrição dos critérios estabelecidos pela Secretaria da Educação.

Os questionários do pré-teste e do definitivo, estão nos anexos 5 e 6, e formam o corpo do presente trabalho sobrando 38 variáveis.

3.3. *Amostra*

3.3.1. *Critérios de escolha das escolas - estabelecidos pelos diretores das UCBEs*

Foram estudados com a autora do projeto "Revitalização dos Cursos de Magistério"/ professora Regina Malinverni, os critérios adotados pela Secretaria de Educação, quanto à indicação das unidades escolares (UCREs) "6 que iriam desenvolver a nova proposta curricular dos Cursos de Magistério- Segundo a professora, a Secretaria de Educação do estado de Santa Catarina levantou os seguintes critérios a serem observados pelo diretor das UCREs, para a indicação da unidade escolar na qual seria aplicado o projeto citado:

A unidade escolar deveria possuir:

- laboratório de Ciências Físicas e Biológicas;
- biblioteca atualizada;
- classes de 1^a a 4^a séries na unidade escolar ou nas proximidades;
- corpo docente habilitado;
- orientador educacional;
- supervisor escolar.

Portanto, as 22 escolas que seriam o universo da presente pesquisa, receberam os critérios de escolha das suas unidades, do órgão oficial hierarquicamente superior: a Secretaria de Educação do Estado de Santa Catarina.

⁶UCSE: Unidade de Coordenação Regional; órgão de extensão da Secretaria da Educação (SE) na região de atuação. À UCSE cabe o desenvolvimento e acompanhamento do processo educativo nos níveis de 1^o e 2^o graus e ensino supletivo. Cada UCRE, funciona como um setor da Secretaria; sua criação atende a medida política educacional visando atender as características e necessidades regionais, no campo da educação. O diretor da UCSE exerce uma função política-pedagógica, sendo ele na região, hierarquicamente autoridade maior, estando somente subordinado ao Secretário de Educação na capital do Estado.

3.2.2. Critérios de escolha das escolas da pesquisa

As 22 escolas, onde foram aplicados os questionários, foram selecionadas pelos diretores das UCREs, obedecendo a critérios determinados pela Secretaria de Educação, com a finalidade de instalar, nessas escolas, o projeto "Revitalização dos Cursos de Magistério..."

Há no Estado de Santa Catarina 20 UCREs, cobrindo estrategicamente toda a região do Estado (vide mapa - anexo nº 8) "7.

Duas regiões colaboraram com dois colégios cada: as regiões da 1ª UCRE, compreendendo a Grande Florianópolis; e a 2ª UCRE, compreendendo a região de Blumenau; as demais UCREs representam com o projeto um colégio cada, perfazendo assim um total de 22 colégios, das 20 UCREs do Estado.

Os critérios de escolha dos colégios obedecem a um critério oficial, cujas diretrizes advêm da Secretaria de Educação.

O nosso Estado possui 119 escolas de 2º Grau, opção magistério; as 25 escolas escolhidas — 3 para a aplicação do pré-teste e 22 para o questionário definitivo, — perfazem 21% do total das escolas da Rede Estadual de Ensino, nesta categoria, que estão sendo operacionalizados na forma da experiência pedagógica — "Revitalização dos Cursos de Magistério..."

2.2.3. Universo Pesquisado

As 22 escolas escolhidas para a aplicação do projeto "Re-

*"O mapa, do anexo nº 8, representa o Estado de Santa Catarina, com sua divisão geográfica de localização das Unidades da Coordenação Regional de Ensino.

vitalização dos Cursos de Magistério." possuíam, na época da aplicação da pesquisa, novembro de 1984, 3.611 alunos.

Foram enviados 1.000 questionários às diversas escolas, obedecendo-se a critério de distribuição aleatório, atingindo 25 a 30% de alunos por classe, tratando-se de uma coleta de dados por amostragem. No entanto, foram devolvidos à pesquisadora, 807 questionários, o restante perfazendo o total de 193, foram devolvidos em branco. A abstenção verificou-se com os entrevistados, não havendo nenhuma abstenção de escolas,

Todas as escolas integrantes do projeto e relacionadas em anexo (anexo nº 9) devolveram os questionários através do serviço de malote da Secretaria de Educação,

Os questionários enviados pela pesquisadora a cada escola — via UCRE — foram acompanhados da C.I.**® 15.078, de 29 de outubro de 1984, assinada pelo professor José Paulo Machado, chefe da SÜESG^ e pelo professor Waldir Berndt, diretor da UNOE^ “ (anexo nº 10).

Embora tenha sido fixado um prazo de 30 dias para devolução dos questionários, este não foi observado por todas as escolas; a maioria remeteu-os em janeiro de 1985, à exceção do Colégio Estadual Professor Francisco Mazzola, de Nova Treto, que os enviou no mês de março do mesmo ano.

“ ”C.I. - Comunicação Interna — Documento que circula entre as unidades da Secretaria de Educação, e onde se escreve solicitações que se pretende obter ou fornecer.

* SUESG - Subunidade de Ensino de 29 Grau.

^ FiTOE - Unidade Operacional de Ensino,

3.3.4. *Testes Estatísticos*

Preenchidos e recebidos os questionários, em número de 807, foram os dados codificados e digitados, adequando variáveis e classes ao Sistema SPSS — Subprogram Crosstabs (Cap.16, p.218-248); Frequency Distributions (Cap. 14, p.181-202); desenvolvido pela Universidade de Chicago - USA, e disponível, seu software, na Universidade Federal de Santa Catarina.

O sistema forneceu, de cada variável: a Média; Erro Padrão; Mediana; Moda; Desvio Padrão; Variância; Curtose; Assimetria; Intervalo de Classe; Limite Mínimo (Inferior e Limite Mínimo Superior). Em outro comando, relacionou a variável principal com as demais e forneceu dados: o Qui-Quadrado, com os graus de liberdade e a significância; o teste de Cramer's V; o coeficiente de contingência; fixou o valor de Lambda para a variável dependente; inventou o valor simétrico e o posicionou; o teste de Kendall Tau B e C, com a respectiva significância; o teste Somer's D para a variável dependente; o valor ETA e o coeficiente de correlação de Pearson's, significando-o.

3.3.5. *Relacionamento das Variáveis*

O questionário é composto de 40 questões. A questão de nº 13, "Você gosta de ler?" foi escolhida como variável foco deste trabalho, e sobre a qual, as demais foram cruzadas.

O questionário pode ser dividido em três partes ; de acordo com suas características, a primeira, de caráter informativo, contém 11 questões, e tem como finalidade levantar dados sobre o aluno e sua situação no contexto social. Exemplificando, a variável foco, "Gosta de ler" foi cruzada com:

"Turma"; "Sexo"; "Idade"; "Profissão"; "Remuneração"; "Nível de instrução dos Pais"; "Profissão dos Pais"; "Renda Mensal Familiar"; "Número de pessoas na casa"; "A casa em que voce mora é própria ou alugada"; "Meios de locomoção".

A segunda parte do questionário composta de 16 questões, objetiva obter exemplos vivos das relações aluno/leitura, e suas características no trato da questão. Essa parte do questionário tem por finalidade colher dados sobre a possível valoração que os alunos dão aos textos: se há ou não hábito de leitura; se os informantes lêem e o que lêem; se gostam de fazer isto ou não, e porquê:

"Seus pais costumam comprar e ler livros?"; "Você costuma presentear amigos com livros?"; "Fatores que, para você, influem na escolha de um livro:";
 "A leitura é uma atividade fora de rotina?"; "... quantos livros você retira da biblioteca por semestre?"; "A leitura é indispensável para se vencer na vida?"; "Quando você vê alguém lendo um romance, você pensa?"; "... justificar sua resposta?"; "Se você tem uma tarde livre o que você faz para se distrair?"; "Indique o nome de três jornais que você costuma ler:"; "Indique-nos três revistas de palavras cruzadas que você costuma fazer:"; "Indique-nos três revistas que você lê com mais frequência:"; "Você lê as histórias de:"; "Você li revistas em quadrinhos?"; "As revistas, livros e jornais mencionados, você os obtém:".

A terceira parte do questionário, composta de 12 questões, tem como preocupação as expectativas do aluno: se eles lêem textos literários, que tipo de leitura os motiva para o ato de ler, o que gostariam, de ler e se a escola lhes possibilita as condições para a satisfação do prazer da leitura:

"Você gosta mais de ler:"; "Você já leu contos de:"; "A leitura de contos se deu através de:"; "Autores nacionais, assinale os que você já leu:"; "Você prefere ler livros com histórias:"; "Sobre *Ciranda e Lendas*:"; "Você gostaria que dentro do seu programa de aprendizagem de Língua Portuguesa fossem discutidos os seguintes assuntos:"; "Indique-nos 7 livros que você já leu:";

"O que voei acha que deve ser feito para que o jovem de hoje entre para o mundo da leitura?".

Em todos os casos de relação, usou-se o programa de regressão múltipla que combina procedimentos dessa regressão e inclusão progressiva de variáveis/ de maneira que possibilitasse controle considerável da inclusão da variável independente na equação de regressão.

As características de transformação, de variáveis no Sistema SPSS permitem o uso para uma variedade de análises múltiplas i, com regressão polinomial, regressão com variáveis decotômicas e a análise da variância covariância.

Permitiu o sistema a análise dos resíduos e . valores estimados para a análise complementar. A geração de coeficientes de regressão normalizados, além dos coeficientes ordenados, permitiram o cálculo de coeficientes intermediários.

2.2.6. Estatísticas

Em toda a metáfora análica, foram usadas as seguintes estatísticas:

- . MEDIA - valor representativo de iima série estatística, como tal, medida de tendência central e divide a grandeza em duas partes, simétrica ou assimétrica.
- . MEDIANA - valor que ocupa exat-aente o meio de uma série, qtiando seus es estão dispostos em ordem crescente ou decrescente. Representa a série e yermite a ariálise de sua distribuição, portanto é me-
' ■ / -5ida separatriz.

MODA é o ponto de maior concentração dos fenômenos de uma série estatística; junto de concentração é empregada, quando o objetivo é saliente. É medida de posição.

DESVIO-PADRÃO é a média quadrática dos afastamentos em torno da média aritmética. Medida de disposição que oferece maiores vantagens em cálculos posteriores, tais como, probabilidade e equações de regressão, por não sofrer influência das flutuações da amostra.

. VARIÂNCIA - é o Desvio- Padrão ao quadrado.

. AFASTAMENTO MEDIO -

é a média aritmética dos afastamentos absolutos,

contorna o fato da soma dos afastamentos ser nula,

através de seus valores absolutos o serve para

análise comparativa.

CURTÓSE - é o grau de achatamento de uma distribuição, considerado usualmente em relação a uma distribuição normal.

AMPLITUDE

TOTAL - é a diferença entre o maior e o menor valor do conjunto, identificado respectivamente por mínimo e máximo.

QUI-QUADRADO

- é uma distribuição com n graus de liberdade, para aplicar em inferência estatística entre variáveis recíprocas e homogêneas.

. CRAMER'S V - é uma distribuição que trata de variáveis multidimensionais e desempenha importante papel na

descrição de resultados experimentais.

- . COEFICIENTE DE CONTINGÊNCIA - é uma medida que identifica o grau de afinidade, associação ou dependência das classificações contingentes . -
- . LAMBDA - é o grau de desvio ou afastamento da simetria de uma distribuição.
- . KENDALL'S TAU - é o grau de relações recíprocas que inter-age entre uma variável tida como principal e outra dependente ou secundária.
- . GAMMA - é um teste que obedece a uma relação de recorrência, permitindo que a função assumas características de generalização da função fatorial.
- . SOMER'S - é a relação anversa de uma média teórica e os números relativos de uma determinada grandeza.
- . PEARSON'S - é o teste que mede e trata os parâmetros relacionados com a distribuição aleatórias unidimensionais .
- . ETA - é o teste que mede similitudes com o teste de Cramer's e de Person's R, dando-lhes consistência manifesta e indicando a posição e/ou regressão .
- . SIGNIFICÂNCIA - foi tomada por valor tabular comparativo, calculado para cada teste separadamente; quando, Kendall's Tau B e C e Pearson's.
- . SIMETRIA - na sua divisão simétrica ou assimétrica, foi ma-

nifesta no coeficiente a Uncertainty e o teste de Somers's.

POSIÇÃO - a dependência das variáveis, nos seus diversos graus, foi calculado a partir do teste de Lambda, Uncertainty, Somer' s e Eta.

4. ANÁLISE DOS DADOS

O presente trabalho tem como objetivo analisar os resultados da pesquisa empírica realizada sobre interesses e hábitos de leitura, e como finalidade, determina as tendências do aluno quanto às suas preferências literárias.

4.1. Turno (ou período)

Tabela nº 4.01
TURNO

Turno	fi	f a
Não respondeu_	■ 13	1.6
Turno matutino	283	35.1
Turno vespertino	215	26.6
Turno noturno	296	36.7
	807	100.0

font: '-: pe:'\iaisa direta.

Embora estejam os turnos, em - situação de igualdade, quanto ao tempo de atividade, é o "noturno" que maior número de alunos congrega, 36,7%; seguindo-se, ordenadamente, o matutino e o vespertino, na

relação recíproca, tendênc:: ò que ficará estável, nos prõxircos 3 anos. A variância mostra, a partir da curtose, que o noturno

tende a aumentar seu contingente. Há uma significância muito pequena (0.01) quanto ao gosto pela leitura e o turno de estudos.

são os alunos que estudam no período vespertino que mais gostam de ler (94%), seguindo-se os do turno noturno e matutino. Há uma lógica no procedimento, porquanto, é à noite e pela manhã que normalmente as pessoas "lêem" e já que estudam à noite, dispõem desses períodos, enquanto os demais, eventualmente, no período vespertino, estão vinculados à força de trabalho. Entre os três grupos, são os alunos do turno matutino que apresentaram menor gosto pela leitura. Esse fato parece singular, pois, pela abstração, poderíamos concluir, inverdadeiramente, serem os alunos do turno matutino que poderiam demonstrar menor gosto pela leitura.

O $\chi^2 = 15.78$, e com 6 graus de liberdade, aceita-se a hipótese que não há "turno" mais ou menos significativo que outros, quanto ao gosto pela leitura. Cramer's registra um valor de 0.1 , ou seja uma variação decrescente média, em cada período de 10% e uma contingência de 14%, indicação de que "os que não responderam" têm peso que não poderia alterar as classes dos que "gostam" e "não gostam" de ler. Na espacialidade de todos os dados, nota-se pelo teste ETA que 13% dos entrevistados não evidenciaram segurança, na resposta, apresentando, no volume destas, contradições., possivelmente na variável referente aos livros que efetivamente leram.

4.2. *Sexo*

são femininos 92.3% dos alunos pesquisados, determinação efetiva de que o "Curso Magistério" é uma atividade que continua sendo absorvida mais pela mulher.

Tabela nº 4.02
SEXO

Sexo	fl	fa
Não respondeu	4	0.5
Sexo masculino	58	7.2
Sexo feminino	745	92.3
E	807	100.0

Fonte: pesquisa direta.

As razões são sociologicamente manifestas na cultura da população estudada, onde a divisão de trabalho se faz, por muitas razões, entre as quais o nível de rendimento, o entendimento cultural da atividade feminina, entre outras. O aprendizado da literatura dada a especificidade do curso, encontra maior receptividade. (93%; para o sexo feminino, enquanto o masculino incorpora 86-2%. Esta diferença, entretanto, de 5.1%, **ps2rir.d-iz 2. os 1T12.Sculinos ss13.0 ^2.2.s snc*13.j3,d.os ns** força de trabalho, dispondo de menor tempo para as atividades escolares.

Entretanto f. devemos rejeitar a hipótese, com 4 graus de liberdade, de que existe uma relação direta e recíproca entre o "sexo" e a aprendizagem da literatura, uma vez que a significância de 0,3793, não pode ser aceita, conforme expresso na metodologia, A contingência de 7% demonstra que os que "não responderam" não poderiam alterar a conclusão argüida e o teste ETA em 3% assegura a firmeza das respostas, principalmente pelos femininos (Varo 3). A correlação de Pearson's quanto à lógica de ordenamento, entre os dois grupos, é igualmente fraca, :lgup.1 a 0,016 6.. Esta tendência se manterá, e poderá ser alterada pela dinâmica do próprio grupo, pela motivação ou por "K" elementos de natureza didática e/ou pedagógica.

4.3. *Idade*Tabela nº 4.0 3
IDADE

Idade	fi	fa
Não respondeu	8	1.0
14	2	0.2
15	13	1.6
16	118	14.6
17	221	27.4
18	151	18.7
19	77	9.5
20	57	7.1
21	30	3.7
22	24	3.0
23	21	2.6
24	17	2.1
25	13	1.6
26	13	1.6
27	5	0.6
28	8	1.0
29	5	0.6
30	8	1.0
31	3	0.4
33	2	0.2
34	1	0.1
36	3	0.4
37	2	0.2
38	1	0.1
39	1	0.1
46	1	0.1
48	1	0.1
52	1	0.1
Σ	807	100.0

Fonte: pesquisa direta.

Os alunos do curso de magistério, em Santa Catarina, estão numa faixa etária, entre 14 a 52 anos. O maior percentual, 27,4% encontram-se na faixa etária de 17 anos; 18,7% dos alunos possuem 18 anos; 14,6%, 16 e 9,5%, 19 anos; 90% apresentam idade entre 16 e 27 anos, com uma mediana de 17,7 anos, ou seja 17 anos e 8 meses; a idade modal é de 17 anos, a média é de 18 anos e 9 meses, com uma variação muito grande, 19 anos e 8 meses.

A hipótese de que há uma relação de reciprocidade entre a aprendizagem da literatura, e a idade dos alunos deve ser rejeitada, porque a significância calculada foi de 0,9807 ou seja, 98% (inter-idade), Contudo, são as pessoas com idade mais avançada que mais gostam de ler, seguindo-se as de idade intermediária, entre 25 e 28 anos e, por último, as duas primeiras classes, a) J. anos de 14 e 15 anos de idade,

Esta posição torna-se aceitável, pois as pessoas de maiores Idade que gostam mais de ler (ou têm o hábito da leitura)

ra)/ poderiam tê-lo adquirido, numa época em que a comunicação televisiva era menor.

Quanto às pessoas de idade intermediária, é plausível aceitar, a relação idade e gosto pelo literário, por estarem essas pessoas / n\ima fase, especulativa da vida, onde temas relacionados cora a afetividade, a política, a economia e a cultura são mais expressivos, segundo uma posição sociológica funcionalista.

Os alunos de 14 e 15 anos acham-se entre os que apresentam menos gosto pela literatura. Essa realidade é aceitável e justificável; numa época em que os recursos visuais e sonoros estão rium estágio de desenvolvimento e aperfeiçoamento tecnológico avançado e mutável, onde o computador está sendo oferecido ao jovem como iim meio de conduzi-lo ao aprendizado, é natural que todo esse aparato tecnológico tenha absorvido o gosto, o prazer e o tempo de lazer do jovem estudante da atualidade, e que o mesmo relegue o gosto pela leitura, a um plano insignificante, no panorama de suas preferências lúdicas.

Os que não responderam (1,5%), não alteram a estimativa que é de 20,3% de oscilação possível. O teste ETA mostra, todavia, uma insegurança nas respostas de 16,26%, centrado principalmente, entre os alunos mais jovens ou seja, os de 16 a 19 anos. A regressão de Pearson's vem confirmar a posição aqui referida (0,0021) e significa quase que aceita identicamente ao (0,98 para 0,95).

4.4. *Profissão*

>iS profissc3es de tipógrafo, motorista, paster, publici-

tário, auxiliar de serviços gerais, secretária, manequim, doméstica, comerciante, comerciante e bolsista estão percentualmente acima dos professores, na relação de 100 para 93,2%, quanto ao gosto pela leitura.

Rejeita-se a hipótese de que há uma relação recíproca entre o gosto pela literatura e a profissão exercida, considerando ser a significância de 0,05.

A diferença interprofissões é de 0,14, segundo o teste de Cramer's.

A frequência relativa acusa um percentual expressivo do número de profissionais do magistério, em relação às demais profissões. Embora o número de professores seja percentualmente mais alto em relação às demais profissões, o gosto pelo literário é menor. É aceitável essa realidade: o professor lê, não por prazer lúdico mas por necessidade profissional. Geralmente o professor se entrega à leitura lúdica "pelo prazer do texto", quando está em férias.

Em pesquisa que se fez às P. S. de revistas e livrarias ficou claro que o aluno lê nas férias, leituras leves tipo "águas com açúcar" como "histórias de Júlia", "Bian-

tenho usado por Soland Bartbes em "A Aula", temo ouvir.

Tabela nº 4.0 4
PROFISSÃO

Profissão	fi	fa
Não respondeu	543	67.3
Funcionário público	2-2	2.7
Doméstica, Babá, etc.	16	2.0
Trabalho com terra	9	1.1
Bancário	11	1.4
Professor	74	9.2
Comerciante	15	1.9
Comerciante	15	1.9
Técnico serviços residenciais	3	0.4
Operário	10	1.2
Auxiliar de escritório	47	5.8
Tipógrafo	2	0.2
Auxiliar de professor	10	1.2
Bolsista	9	1.1
Motorista	1	0.1
Pastor	1	0.1
Balconista	7	0.9
Publicitário	1	0.1
Auxiliar serviços gerais	7	0.9
Secretária	2	0.2
Músico	1	0.1
Manequim	1	0.1
E	307	100.0

Fonte: pesquisa direta.

ca", e "Sabrina", mais que qualquer outro gênero literário.

A contingência, era 0,1961, mostra que neste valor os dados podem ser alterados, considerando-se que "os que não responderam" estes na sua maioria desempregados, poderiam alterar era quase 20% o curso do processo, O teste de ETA demonstra, claramente, que 15,27% dos professores (Var. 05) não responderam esta questão, tendo eles feito a diferenciação entre a leitura normal, aquela destinada ao preparo das aulas, e a outra, realizada no sentido Informativo ou expressivo. O teste de Pearson's não deixa dúvidas dessa afirmação (0,0280), significando abaixo do k em 50%,

4.5. BemuneTação

REMUNERAÇÃO

Remuneração	fi	fa
Não respondeu	70.6	
Até 10 0 mil cruzeiros	12.5	
100 - 200 mil cruzeiros	11.0	
200 - 300 mil cruzeiros	5.6	
500 - 1.000 mil cruzeiros	0.2	
Σ	307.0	100.0

Fonte: pesquisa direta.

ra a maioria dos brasileiros.

Os alunos, que percebem um salário maior em relação aos demais, declaram gostar de ler, seguidos dos que percebem menor salário.

Um percentual muito elevado de 70,5% dos entrevistados deixou de responder a esse questionário. Supõe-se que se-

pesquisas empíricas foram realizadas antes do advento de Plano Cruzado, portanto em condições diferentes.

A situação sócio-econômica do aluno pode estar relacionada ao gosto pela leitura.

O preço dos livros, torna o livro quase inacessível, funcionando como um fator impeditivo a sua aquisição pa-

ja pelo fato de não exercerem funções assalariadas; 12,5% ganham o salário mínimo; 11%, até dois salários mínimos e somente 5,6% mais de dois. Conforme já registrado, 70,6% não têm remuneração, uma vez que não estão vinculados à força de trabalho. A tendência, verificável pelos dados estatísticos é que a quantidade de empregos, em número absorvente irá aumentar, mas a remuneração (corrigida) irá permanecer estável.

A diferença entre as diferentes classes, em termos médios, é de 0,0542 Cramer's.

Com 8 graus de liberdade, rejeita-se a hipótese de relação 78,45% entre o gosto pela leitura e a remuneração percebida, porque "gostar" independe de "comprar"; todavia os colégios pesquisados têm biblioteca atualizada, sendo este um requisito exigido pela Secretaria da Educação para a implantação do "Projeto Revitalização dos Cursos de Magistério" . = =

O coeficiente de contingência em 7,64%; indica que os que não responderam — 1/5%, não altera o resultado. Em Pearson's confirma-se a análise, numa significância de 0,0726,

A. S. Nível de Instrução do Pai e da Mãe

Pais que não conseguiram concluir seus cursos ou simplesmente não tiveram oportunidade de estudar desejam que seus filhos tenham um bom futuro . depositam neles a esperança de um padrão de vida superior ao seu e acreditam —	Instrução	fi	fa
	Não respondeu	24	■ 3.0
	Sem instrução.	36	4.5
	19 Grau incompleto	441	54.6
	19 Grau completo	168	20.8
	29 Grau incompleto	26	J.2
	Grau completo	45	• —
	39 Grau incompleto	7	0.3
	39 Grau completo	26	3.2
	Não sabe informar	37	4.6
	i .	807 ■	100.0

Fonte: pesquisa direta.

que a instrução e o caminho para a independência econômica.

Rejeita-se com 16 graus de liberdade a hipótese de que há uma relação entre o "nível de instrução do Pai" e o gosto manifestado pela aprendizagem da literatura do aluno-filho, numa significância de 0,9125.

Tabela n.º 4.06
NÍVEL DE INSTRUÇÃO DA MÃE

Instrução, _ ,	fi	f a
Não respondeu	24	3.0
Sem instrução j		5.1
19 Grau incosTipleto	i i',39	54.4
19 Grau completo	i35	19.2
29 Grau incompleto	l 21	2.6
29 Grau completo	SI	7.6
39 Grau incompleto	10	1.2
39 Grau completo	24	3.0
Não sabe inforitar	32	4.0
	i... i eo 7	100.0

Fonte: pesquisa âireta.

Não completaram o 19 grau 54,6% dos pais dos alunos entrevistados. O gosto pela leitura acusa 9 4% de pais cora 19 Grau completo, e, 100% de pais cora o 39 Grau incompleto.

O maior índice da relação, instrução do pai -e gosto pela leitura, está entre os pais que não conseguiram completar o 39 grau, ou seja, o curso superior.

Quanto ã mãe, o maior percentual da frequência relativa, recaiu no item 19; 19 grau incompleto, 54,4%; sendo, portanto, 0,2% menor que o percentual de instrução do pai.

Analisando o quadro geral, observa-se que as .mães apresentairi o maior índice de 29 grau completo, sendo 7,6% contra 5,2% dos pais.

O gosto pela leitura tem uma performance maior entre as mães: 100% para as que não completaram o 39 Grau; 95,3% para as que concluir;':m o 39 Gi' au K SS,2% estão eútre as que não conseguiram terminar o 29 Grau.

Pejeito a hipótese de que uma relação entre o nível

de instrução da mãe e a aprendizagem da literatura do aluno em questão.

A significância quanto à relação com a mãe, cai em mais de 5:0%, comparando-a ao pai. Enquanto o pai situa-se no patamar de 0,9125, a da mãe cai para 0,4007. Registra-se assim uma conclusão ímpar: Os filhos de mães mais escolarizadas não gostam da leitura, enquanto aqueles, cujos "pais" apresentam maior nível de escolaridade, já se dedicam com maior intensidade à leitura. O teste de Cramer's pontifica outra verdade: registra para a mãe 0,1019, e para o pai 0,0747, uma diferença de 3 pontos em termos absolutos, enquanto a contingência vem demonstrar uma variação de 4. Este posicionamento decorre quase que exclusivamente de um fato: o de ser a mulher a que apresenta o maior nível de escolaridade.

Esta diferença se faz presente em 49.03% dos casais, enquanto o homem mais instruído corporifica 34,12% e somente, em 16,85%, a instrução dos cônjuges é igual. Considerando que os filhos amostrados encontram-se no segundo grau, registra-se que 81,7% das mães tem nível de instrução menor que seus filhos; 2,6% têm-na igual e 15,8%, superior; 89,3% têm instrução superior ao pai; 5,2%, igual e 8,7% inferior. -

A média do nível de instrução dos pais é de primeiro grau, com uma variação que não chega a um nível, o que leva à conclusão segura de que os "sem instrução, primeiro grau incompleto e completo", ocupam 80% dos casos. Os filhos de pais com o curso superior completo atingem C, exatamente a 3,2%.

4.7. Profissão dos Pais

Analisando o gráfico indicador das profissões dos pais, encontramos a mesma performance (100%): professores, artesãos e hoteleiros; os funcionários públicos acusaram uma performance de 96,6%. Rejeita-se a hipótese da relação entre pais que exercera as profissões acima citadas e o gosto declarado pela leitura; ou ao seu aprendizado.

Por exemplo, isto é, a ação praticada pelos pais.

Essas ações sempre são repetidas habitualmente pelos filhos.

O teste foi realizado com 42 graus de liberdade e o χ^2 registrou com 81,8701 a sua regressão.

Os professores utilizam o livro como ferramenta de trabalho. Os artesãos, geralmente caracterizados pelo veio artístico, inclinados, que são às artes, têm maior sensibilidade e podem influenciar, pelo exemplo, seus filhos.

Os hoteleiros, no afã de difundir seu mercado de trabalho têm, nos guias turísticos e folhetos informativos, o prazer da leitura na busca de informações que os possam auxiliar no trabalho, possibilitando-lhes; ir;-:is lucros. Rarabara tais leituras não possam ser catalogadas como lúdicas, no sentido da abstração, poderão ser prazerosas pelo enriquecimento de informações

Tabela nº 4.07
PROFISSÃO DA MÃE

Profissio	fi	fa
Não respondeu	42	5.2
Do lar	403	49.9
Doméstica	152	18.8
Professora	60	7.4
Funcionária pública	20	2.5
Comerciarista	16	2.0
Bancária	2	0.2
Costureira	29	3.6
Agricultor	8	1.0
Trabalhos gerais	19	2.4
Artesã	2	0.2
Aposentada	27	3.3
Secretária	2	0.2
Servente	3	0.4
Autônomo	4	0.5
Operária	5	0.6
Auxiliar serviços diversos	3	0.4
Balconista	1	0.1
Comerciante	7	0.9
Cabeleira	2	0.2
<i>l</i>	807	100.0

Fonte: pesquisa direta.

que armazenara, no aspecto profissional .

A freqüência relativa acusou "trabalhos relativos ao campo" maior concentração, 15,6%, seguida pelos aposentados, 14,5. Fica reafirmando a relação do gosto pela leitura lúdica, em relação aos aposentados e pelo material informativo destina-

Tabela nº 4.07
PROFISSÃO DO PAI

Profissão	fi	fa
Não respondeu	97	12.0
Funcionário público	38	7.2
Motorista	45	5.7
Trabalho relativo ao campo	126	15.6
Bancário	5	0.6
Professor	6	0.7
Artesão	11	1.4
Comerciário	9	3.6
Comerciante	74	9.2
Técnico serviços residências		5.1
Operário	55	6.8
Autônomo	57	8.3
Aposentado	117	14.5
Desempregado	2	0.2
Industrial	11	1.4
Auxiliar de produção	12	1.5
Pedreiro	24	3.0
Pescador	5	0.6
Mecânico	13	1.6
Locutor	1	0.1
Hoteleiro	2	0.2
Açogueiro	5	0.6
I	807	100.0

Fonte: pesquisa direta.

Essa associação entre a arte do cultivo e o consumo resulta de uma integração entre as Secretarias da Agricultura e a Secretaria da Saúde.

Os livretos informativos, distribuídos à população rural, trazem informações sobre hábitos alimentares, de higiene e saúde.

Os livretos informativos, ..tlustrativo?:' doutrinários, editados em séries, numerador,, e específico--' são "as cartilhas" do povo do campo.

do à população da zona rural.

Em visita à ACARESC observou-se o trabalho que esse órgão desenvolve, na zona rural, através de seus técnicos e extensionistas rurais. O material literário-informativo é amplo e abrange aspectos diversos, como a arte de plantar, com o respectivo calendário, cuidados especiais a cada espécie e em particular, dados informativos sobre o valor nutritivo dos alimentos e as necessidades do organismo.

O Clube 4S desempenha, nesse aspecto, papel de auxiliar de informação e difusão do conhecimento adquirido através dos técnicos e extensionistas rurais. Assim, o trabalho do pessoal especializado, penetrando no Clube 4s - essencialmente formado por jovens, filhos de agricultores e pecuaristas, propaga e difunde o que lhes é ensinado.

A literatura informativa, com penetração no interior, torna-se um instrumental do trabalho produtivo, funcionando como manual de ensino de produção e comercialização e poderá a sua leitura tornar-se prazer lúdico, capaz de conduzir essa clientela ao gosto pela leitura, não só informativa e prática como também fonte de trabalho e lucro.

A variável "profissão da mãe" dessa mesma questão apresenta uma performance de igual desempenho em diversas profissões como: trabalho no comércio, banco, agricultura, artesanato, cabeleira, com 100% e em segundo lugar, com 98,3% as professoras, seguidas pelos aposentados, 96,3%.

A frequência relativa indica que 49,9% das mães permanece em seus lares, não contribuindo com a renda familiar- As que trabalham fora, 18,8% são domésticas e 7,4% professoras, seguindo-se as . aposentadas, . com-3,3% .

O mercado de trabalho para a mulher continua sendo uma problemática, que deverá ser enfrentada pelas gerações futuras.

O percentual acima indicado é muito significativo, visto que, mais da metade da população feminina está excluída do mercado de trabalho. A situação acima torna-se contraditória se comparada com as reivindicações por melhores condições de vida e as lutas pela emancipação da mulher no contexto social.

A discriminação da mulher na sociedade é um problema

que precisa ser enfrentado pelos educadores afim de que essa situação possa ser desmistificada. Virgínia Woólf no seu livro Um Texto Todo Seu e Simone de Beauvoir em O Segundo Sexo pregam a emancipação da mulher através do trabalho. A atuação da mulher no trabalho fora do lar no entanto, implica numa mudança de mentalidade do ser humano. O ingresso da mulher no mercado, gerador de rendas, implica no ingresso do homem no trabalho do lar, não como uma inversão dos papéis de atuação, mas como uma atuação participativa e comunitária.

O nível e a categoria profissional tanto do "pai" como da "mãe" sofre uma alteração altamente significativa por ano: 7% das pessoas mudam de profissão.

4.8. Renda Familiar ^{5 14}

Tabela nº 4.08
REDA FAMILIAR

Renda	fi	fa
Não respondeu	22	2.7
Até 100 mil cruzeiros	23	2.9
100 - 200 mil cruzeiros	55	10.9
200 - 500 mil cruzeiros	206	28.5
500 - 1.000 mil cruzeiros	153	19.0
■ Mais de 1.000 mil cruzeiros	59	7.3
Não sabe informar	256	31.7
<i>z</i>	807	100.0

Fonte: pesquisa direta.

A frequência relativa acusou uma percentual de 25,5% de renda familiar média — (200 a 500 mil cruzeiros, em maio de 1984).

A renda familiar não difere em muito do salário do aluno-empregado, porquanto o "salário mínimo" é o

indutor dos ingressos financeiros individuais.

Cosmo nas famílias, onde duas, três ou mais pessoas trabalham — a renda é produto do mínimo e do máximo da renda familiar.

O gosto pela leitura, no entanto, acusou índices opo-

⁵ A pesquisa de campo foi realizada antes da experiência de estabilização econômica. Plano Cruzado.

tos: 95,7% dos que declaram "gostar de ler" percebem salário mínimo — na tabela até 100.000; e 96,6% estão na última faixa, isto éf mais de 1.000.000 (hum milhão de cruzeiros).

Apesar dos dados mostrarem uma realidade de opostos, aceita-se relativamente (60,45%) a hipótese da relação entre renda familiar e gosto pela leitura. Os que ganham muito pouco talvez encontrem na leitura refúgio e prazer, porque sabendo usar dos benefícios das bibliotecas públicas, esse hábito torna-se um prazer gratuito. E quando a realidade não é boa, buscar refúgio na realidade romanesca através do devaneio e da ..ilusão, é uma fuga que poderá trazer benefícios, pois a leitura, tornando-se uma prática diária enriquece o seu }eitor sob diversos aspectos; abrangência de vocabulário, desenvoltura da expressão verbal e escrita e aquisição do saber elaborado.

É concebível que os beneficiados com uan bom salário gostem de ler, principalmente, em se tratando de toda a literatura informativa de caráter especulativo, como são os jornais e revistas especializadas.

O gosto pela leitura, como mostra nossa pesquisa, não é propriedade de uma classe da população, Ele poderá ser um prazer do pobre tanto quanto do rico. Independe da renda percebida. Tem relação com os hábitos adquiridos na infância e perpetuados ao longo da vida.

A significância acusada é de 0,6045, com uma diferença de 7,92% Cramer's. O teste ETA acusa um valor de 6,82%, confirmado por Pearson's = 0,0155, isto ainda admitindo-se lam erro ue 32,96% de significância.

4.9. *Numero ãe Pessoas que Moram na Casa*

O número de pessoas que moram na casa apresentou índice significativo: 20% dos entrevistados possuem 5 pessoas morando na casa; 19,2% têm 6 pessoas sob o mesmo teto, dados esses acusados pela frequência relativa dos

Tabela 4.9
NÚMERO DE PESSOAS QUE MORAM NA CASA

Número	fi	fa
Não respondeu	0	25
1	7	0.9
2	25	3.1
3	77	9.5
4	140	17.3
5	161	20.0
6	155	19.2
7	98	12.1
8	55	6.8
9	64	7.9
Σ	807	100.0

parametros computacionais. Fonte: pesquisa direta.

A significância é de 0,0205. Aceita-se a hipótese da correlação entre número de pessoas que residem na casa e o gosto pela leitura.

A diferença de 0,1413 Cramer's, confirmando o teste ETA (0,1115). Esta diferença apresenta em Pearson's um valor pequeno 0,0063, o que confirma que a família nuclear está apresentando uma tendência de menor quantidade de filhos, porquanto inferiu-se essa posição pelo tempo de casamento. Contudo a significância de Pearson's é bastante alta, ou seja 0,4281.

4.10. *Residência*

Tabela 4.10
RESIDÊNCIA

Tipo
Não respondeu
Residência própria
Residência alugada

fi
14
653
100
807

Fonte: pesquisa direta.

A tabela estatística; FIO lado mostra um dado referente ao aspecto social, bastante significativo: 80% número de proprietários de casa própria é de 35,7%, enquanto que

os que moram em casa alugada é de 12,4%.

O gosto pela leitura poderá estar relacionada com a condição financeira do entrevistado que possui "casa própria". /

A diferença é de 0,0772 Cramer*s e não confirmado integralmente por ETA, indicando que são muitas as variáveis, diretamente relacionadas com a propriedade. Esta preocupação é observável em Pearson's, que apresenta um valor não superior a 1%.

4.11. Meio de Locomoção

A frequência relativa indica dois percentuais significativos; os que não necessitam de condução para chegar à escola, 46,8%; e os que se utilizam do ônibus, 45,6% dos entrevistados.

Tabela 9.4.1.1
NE 10 DE IXK. - LOMOÇÃO

H. eio	fi	fa
Não respondeu	5	0.6
Vai a aula de condução	368	45.6
Vai de condução própria	56	6.9
Não necessita de condução	378	46.8
r	507	100.0

Fonte: pesquisa direta.

Aceita-se a hipótese em - nula - na significância de 0,0124, de que o meio de locomoção influencia diretamente sobre o gosto pela leitura, uma vez que os elementos convergentes, como o carro próprio e a proximidade de residência à escola, são os vetores privilegiados desta conclusão.

As escolas de Santa Catarina estão estrategicamente distribuídas, e isto é comprovado pelo percentual de estudantes que não necessitam utilizar condução para chegar à escola. O ônibus está sendo o meio de transporte mais utilizado entre os que moram mais afastados e que

documentos de transporte

tes coletivos.

Quanto ao gosto pela leitura, a tabela indica maior índice para os que andaram de ônibus,

A diferença de Cramer's $0,1003$ mostra claramente que qualquer apreciação isolada não encontra sustentação de cientificidade, havendo necessidade de compor um conjunto de condições sócio-econômico-culturais para a tomada de posição. Este fator está expresso em Pearson's que apresentou resultado inferior a 1%.

4.12.A. *Compra de Livros*

xi	fi	fa	À significância de zero nos faz aceitar a hipótese da relação entre a compra de livros e o gosto pela literatura,
.. Não respondeu	65	8.1	O maior índice dos que declararam gostar de ler não compram livros. A
Não compra livros	420	52.0	
Compra livros	322	39.9	
Σ	807	100.0	

Fonte: Descuisa direta.

freqüência relativa acusou um percentual de 52% de pais que não compram livros, contrapondo-se ao percentual de 39,9% dos que compram livros. O gosto pela leitura não está vinculado obrigatoriamente à compra dos mesmos. Nos colégios pesquisados acredita-se haver bibliotecas atualizadas, pois este é um dos critérios estabelecidos pelo S P de Educação assim retirar livros para ler, dá a oportunidade de ler, poder fazê-lo, sem necessariamente ter que comprar.

Outro aspecto a ser analisado é o fato que declarar "gostar de ler" não significa obrigatoriamente ter o hábito de ler.

Se o teste de Cramer's apresenta uma diferença de 0,1524, o de ETA volta a confirmar o postulado. Se ainda verificarmos em Pearson's, na sua significação, pode-se afirmar que o "gosto pela leitura" não está voltado para livros, mas sim e principalmente para outros tipos de literatura como: jornais, revistas, e/ou mesmo livros escolares (didáticos).

4.12.B. Os Países Costumam Ler Livros

A frequência relativa questiona, neste item, o hábito dos pais quanto à leitura - 44,7% não costumam ler, enquanto 41,4% declararam ler.

Tabela nº 4.12 B
OS PAIS COSTUMAM LER LIVROS

x _i	f _i	f _a
Não respondeu	112	13.9
Lêem	334	41.4
Não lêem	361	44.7
E	807	100.0

Fonte- pesquisa direta.

Aceita-se a hipótese da relação entre ler e ter gosto pela leitura.

A significância χ^2 de 0,0003. A diferença é de 0,1143 Cramer's, confirmado por ETA em 0,1240 e tendo em Pearson's um valor quase correspondente a 0,1110. A presente variável é muito importante, pois apresenta-se harmonicamente estável.. Daí concluir-se que em 58% das famílias onde os pais costumam ler livros, os filhos incorporam esse hábito em si. Por outro lado, somente 40% dos pais gostam de ler livros, diminuindo em muito o fator exemplo.

Aceita-se a hipótese do costume ou hábito de ler e o gosto pela leitura- A leitura para muitos funciona como terapia- Quem tem o hábito adquirido de ler, não o perde, achando sempre um tempo para a sua prática. Na família, quando os pais

têm o hábito da leitura, esse hábito é transmitido aos filhos, pelo exemplo.

Qualquer material escrito é objeto de leitura; não é necessariamente o livro que mais circula nos lares; o jornal e as revistas são em geral mais lidas nas famílias.

4.13. *Gosto pela Leitura (Variável principal)*

Tabela nº 4.13
GOSTO PELA LEITURA

xx	fi	fa
Não respondeu	12	1.5
Gostaa	747	92.6
Nao gostam	48	5.9
	807	100.0

Fonte: pesquisa direta.

A frequência relativa acusou um índice de 92,6% dos entrevistados que gostam de ler. É um percentual alto, e se conseguíssemos conduzir esses alunos ao hábito da leitura, teríamos uma futura geração de bons assíduos leitores.

O fato de gostar de fazer algo poderá tornar-se hábito, se adequadamente conduzido. É preciso que se "alimente" o gosto pela leitura, através do conhecimento do aluno, suas preferências e seus hábitos. Conhecendo-se o aluno e suas preferências, é possível desenvolver o gosto, através da prática do ato de ler e a possibilidade de transmitir, pelo exemplo, esse costume a muitas gerações.

É importante criar o hábito com gosto* pelo fato de serem os entrevistados, os professores do futuro. Tratando-se de estudantes do Curso de Pedagogia, profissionalmente atuarão, por muitos anos, junto a uma clientela infanto-juvenil e terão oportunidade de atuar com sucesso, pois estarão praticando a

ação pedagógica com gosto e prazer,

4.14. Presentear com Livros

Tabela nº 4.14
PRESENTEAR COM LIVROS

xi	fi	fa
Não respondeu	11	1.4
Sim	260	32.2
Não	536	66.4
<i>I</i>	807	100.0

Fonte: pesquisa direta.

O percentual é de 66,4% da frequência relativa na opção "não". Essa é a realidade que poderia ser modificada através de uma política de conscientização nas escolas e junto as

editoras e ao comércio do material livresco.

Presentear com livros pode não ser muito difundido, mas é também uma barreira apresentada pelo fator preço. Para a grande maioria da população brasileira o preço de um livro pesa no orçamento familiar.

Pesquisas feitas nas livrarias da cidade de Florianópolis e entrevistas com mães que se dirigem às livrarias comprovam essa realidade.

Aceita-se a hipótese de que ao presentear livros, o agente também goste de ler. Somente em 31,28% esse fato não ocorre.

Registre-se que o hábito de presentear livros, no grupo social em estudo e mesmo na sociedade brasileira, é muito pequena, não chegando a mais de 14,9% dos casos, em todo o período de existência.

4.15. Escolha do Livro

O impedimento apontado pela pesquisa para aquisição e escolha do livro, fez com que professores, educadores e mães apontassem "o preço" como o maior fator impeditivo para a aquisição do mesmo, o que

veio a ser confirmado pela pesquisa. O percentual de 46% dos alunos entrevistados que se preocupam com esse fator é alto, levando-se em conta que quem geralmente tem essa preocupação são os pais que precisam dispor dos recursos financeiros para manter seus filhos nas escolas.

Experiências feitas em sala de aula pela professora Célia R. Ranzolin que, levando livros coletados, distribuiu-os a seus alunos de série da Escola Básica Jurema Cavallazzi, comprovaram que os jovens gostam de ler, dada a avidez com que todos os leram. No entanto, os alunos não o fazem com mais frequência, por falta de condições.

Na significância de 0,3603 Cramer's χ^2 rejeitou a hipótese de que um só fator é suficiente para determinar a escolha do livro. Entre muitos devemos mencionar: o volume, o preço, tamanho das letras, presença de ilustração, entre outros. Há contu-

-E'-.r.plificando a Escola Basica Jur'i.-aa Cavallazzi permitt. o u-c da Bibliote- ca, mas r^ao a retirada dos livre-:. Ass'ra, o aluno que iuiciou a leitura, ^ terá qufi retorn-'ir à escola par.-- ciar ni/ntinuidade ã leitiira, implicando,muj.- cas v-izes, o uso do onibxis e, ;iierando .lais o orçamento friiiJllar.

Tabela nº 4.13
ESCOLHA DO LIVRO

xi	fi	fa
Não respondeu	144	,,17.8
Pelo número	134	16.6
Pelo preço	371	.46.0
Pelas ilustrações	100	12.4
Pelo tamanho das letras	58	7.2
<i>Z</i>	807 1	100.0

Fonte: pesquisa direta.

de ■ uma diferença $\chi^2 = 1,38$ « doü que xnciue” fafccres nio • identifi-
cados.

A escolha do livro é, em muitos casos, determinado pela falta de opção, o que demonstra Pearson's, significando essa relação em 0,2701.

4.16. *A Leitura é Atualmente uma Atividade Fora de Moda ou Não*

Tabela nº 4.16

A LEITURA É ATUALMENTE UMA ATIVIDADE FORA DE MODA OU NÃO

x_i	f_i	f_a
Não respondeu	14	1.7
É moda	76	9.5
Não é moda	717	88.8
	807	100.0

Fonte: pesquisa direta.

ela é permanente.

Rejeito a hipótese de que há uma relação entre o fato da leitura ser considerada um hábito de moda e o gosto pela literatura.

A significância é de 0,393. O fato de a leitura ser ou não considerada moda é aceitável, porque que, antes do surgimento da televisão, as famílias se reuniam ao anoitecer para ouvir em silêncio um membro da família ler para os demais. Enquanto ouviam, executavam trabalhos manuais. Esse hábito foi substituído pela televisão. A televisão e a música hoje, absorvem o tempo disponível às reuniões familiares. Os hábitos de Machado de Assis e José de Alencar descrevem, esse hábito literário-familiar da época.,, do Brasil do século XIX, a realidade hoje, no entanto,, é outra.

A comunicação, deixou de ser, entre os membros- ca' faiai-

A frequência relativa acusa um percentual de 88,8% dos entrevistados que acham ser a leitura uma atividade que independente de "moda, isto é,

lia, uma ação comunicativa-participativa para se tornar mero receptáculo da mensagem televisiva, hoje a mais popular forma de linguagem visual. A leitura deixou de ser um hábito coletivo e familiar para se tornar um hábito individual, de recolhimento e reflexão. As formas de ler mudaram, mas o hábito da leitura continua imutável e individualizado, com gostos e preferências próprias.

4.17. Frequência à Biblioteca Escolar

A frequência relativa acusa um índice de 66,9% dos alunos entrevistados frequentadores das bibliotecas escolares.

Aceito a hipótese da relação entre frequência à biblioteca e o gosto pela leitura.

A assiduidade com que o aluno a frequenta, por prazer lúdico ou por tarefas escolares, poderá conduzi-lo ao hábito da leitura.

Os alunos pesquisados da área do magistério, tendo portanto como ferramenta de trabalho, o livro. Sendo assim, torna-se necessário que esse aluno encontre, na frequência à biblioteca o prazer de seu ofício, que o levará a um melhor aprimoramento profissional.

O professor não poderá parar de estudar ao concluir seu curso, pois se o fizer, a falta de atualização o deixará à mar-

Tabela nº 4.17
FREQUÊNCIA A BIBLIOTECA ESCOLAR

xi	fi	f a
Não respondeu	20	2.5
Frequenta	540	66.9
Não frequenta	247	30.6
I	807	100.0

Fonte: pesquisa direta.

gem. A biblioteca terá que ser um lugar agradável para o professor e para o aluno. Mesmo que muitos alunos freqüentem a biblioteca da escola, 17/56% destes não gostam de ler e o fazem por imposição da disciplina que será cobrada em forma de "prova" e/ou "trabalho". Contudo, o teste de ETA identifica que 8,82% são fatores outros que levam o aluno à freqüência à biblioteca. Embora a pesquisa não procurasse identificar esses motivos, conclui-se não seguramente, que seja uma forma compreensiva de manter o estudante ocupado.

4.18. Volume de Livros de Lazer, Formação e Pesquisa, Retirados da Biblioteca

Tabela nº 4.18 NÚMERO DE LIVROS DE LAZER RETIRADOS DA BIBLIOTECA			Tabela nº 4.18 NÚMERO DE LIVROS DE FORMAÇÃO RETIRADOS DA BIBLIOTECA		
Número	fi	fa	Número	fi	fa
0	553	68.5	0	543	67.3
1	109	13.5	1	51	6.3
2	57	7.1	2	138	17.1
3	34	4.2	3	29	3.6
4	18	2.2	4	11	1.4
5	16	2.0	5	19	2.4
6	5	0.6	6	3	0.4
7	1	0.1	7	1	0.1
8	3	0.4	8	5	0.6
9	11	1.4	9	7	0.9
r	807	100.0	r	807	100.0

Fonte: pesquisa direta.

Fonte: pesquisa direta.

A freqüência relativa é de 13,5% dos alunos que costumam retirar livros de lazer para seu entretenimento; 17,1% retiram livros de formação; 24,5% correspondem a livros de pes-

Como vimos, o maior índice recí sobre a retirada ou consulta a livros é a pesquisa, seguido pelos livros de forma-

ção, estando em último lugar os livros de lazer.

Em entrevistas e diálogos informais mantidos com alunos, constatou-se que a frequência à biblioteca se dá mais pelo fator "necessidade" da pesquisa de trabalhos exigidos em classe do que pelo prazer lúdico.

Portanto, as visitas à biblioteca se dão pelo dever de cumprir com as obrigações escolares, não se excluindo a possibilidade da familiarização com o ambiente à condução ao gosto pela leitura lúdica.

Se tomado o todo, somente 7,33% difere de dessa posição. O teste ETA é bastante preocupante, nesse aspecto, pois confirma que 14,97% retiram o livro para os fins mencionados, mas o fazem, não gostando de ler. Pearson's confirma essa colocação.

4.19. Leitura e Renda

Tabela r.9 4.19
A LEITURA É INDISPENSÁVEL PARA SE VENCER NA VIDA

xi	fi	fa
Não respondeu	51	6.3
É indispensável	603	74.7
Não é indispensável	153	19.0
Σ	807	100.0

Fonte: pesquisa direta.

entre essa convicção e o gosto pela leitura.

Tabela n9 4.18
NOMERO DE LIVROS DE PESQUISA
RETIRADOS DA BIBLIOTECA

Número	fi	fa
0	348	43.1
1	46	5.7
2	53	6.6
3	198	24.5
4	35	4.3
5	35	4.3
6	10	1.2
7	6	0.7
8	13	1.6
9	63	7.8
Σ	807	100.0

Fonte: pesquisa direta.

A frequência relativa acusa um percentual de 74,7% do universo que dizem ser a leitura um fator preponderante para o sucesso.

Admita-se a hipótese de que há uma relação

A Significância é de 0,00.

A diferença é de 0,136 Cramer's.

Quando a luta pela sobrevivência torna-se o principal objetivo do ser humano e quando se opta pelo magistério como atividade funcional, é justificável aceitar-se que a leitura seja um elemento indispensável para se vencer na vida. A leitura, aqui, foi interpretada como forma de estudo, considerando-se a frequência às bibliotecas, 66,9% e a retirada de livros para pesquisa, 24,5%.

A diferença entre opiniões é de 13,66%, e isto decorre mais de uma pregação feita pelos pais e professores do que por convicções próprias. O teste de ETA tranquiliza, pois não apresenta taxa dissonância maior do que 2,65,

4,20. Conjecturas sobre o Romance

O leitor de romance é um sonhador, buscando na sua leitura o deleite de horas de abstração e fuga de uma realidade, por vezes não idealizada por ele; ou talvez, buscando na ficção

Tabela nº 4.20
CONJECTURAS SOBRE O ROMANCE

xi	SIM	NÃO	v
Quando vê alguém lendo um romance:			
- é um sonhador	695	112	807
- é inteligente	715	92	807
- dá vontade de ler	380	427	807
- outra resposta	550	217	807

Fonte: pesquisa direta.

ção a valorização da força criadora do escritor; ou o desejo do leitor de transportar-se para outras épocas, outros tempos, tornando assim o romance de ontem, do hoje, e do amanhã, sua

forma de pensar, viver e agir 5 6

A freqüência relativa indica que 86,1% dos alunos pesquisados concordam com o exposto.

Rejeita-se a hipótese de que há uma relação entre os que pensam que o leitor de romance é um sonhador e o gosto pela leitura; 88,6% dos alunos pesquisados consideram "inteligente" a pessoa que lê; 52,9% sentem-se motivados a ler, quando vêem pessoas lendo, dados acusados pela freqüência relativa; 73,1% dos alunos pesquisados aptaram por outras respostas.

As significâncias desta questão são as seguintes: 0,2355
- 0,2474 ~ 0,0300 - 0,1107.

A diferença *d. 3* Cramer's é de 0,0598 - 0,0588 - 0,09324 -
0,0738.

Se estes valores são pequenos, inúmeras inquietações devem ser levantadas pelo pesquisador: será que o docente já se deteve nesse tipo de análise? Relaciona o seu estado motivador, dinâmico com uma atividade estática. Ficam estas questões abertas a qualquer conclusão? Apresentam substância, uma vez que Pearson's significou em 0,1639.

4.21. *Resposta da Questão Anterior*

A questão de número vinte do questionário indica sobre

Secretaria de Estado da Educação,
Superintendência Educacional

■ Centro de Educação Permanente "Prof. Luiz de Bessa"

Instituto de Pesquisa de Literatura Juvenil

Relatório de Pesquisa. Prática de Literatura em Escolas Estaduais, 19 Graus
- Minas Gerais, 1980 a 1983

''' Análise dos dados, referente à questão 21 do questionário, compõe aqui, duas tabelas estatísticas correspondentes às respostas dos alunos.

o sentimento que provoca no entrevistado o fato de ver alguém lendo. As respostas foram várias: "curiosidade" concentrou 10,7%

Tabela nº 4.21 A
RESPOSTA DA QUESTÃO ANTERIOR

	fi	fa
Justificativa		
Não respondeu	504	62.5
Sugestão de livros	3	0.4
Resposta não atinente	57	7.1
Aperfeiçoamento do vocabulário	27	3.3
Motivação	11	1.4
Desejo de transmitir	2	0.2
Curiosidade	26	3.2
Gosto de ler	17	2.1
Dá cultura	14	1.7
Gosta de romance	60	7.4
Curiosidade	51	6.3
Gosta de se sentir bem	1	0.1
Não gosta de romance	22	2.7
Falta tempo - gosta	4	0.5
Fato fora do real	8	1.0
	807	100.0

Fonte: pesquisa direta.

das respostas, a questão foi computada abrangendo duas variáveis, a de número 30 e 31. Na variável 30 "curiosidade" aparece duas vezes e na variável 31, uma vez. O item "gosta de romance" obteve 8,5% das respostas - O item "respostas não atinentes" obteve 7,5% - esta resposta se caracterizou pela falta de coerência entre pergunta e resposta.

Outra resposta com percentual maior foi "aperfeiçoamento do vocabulário."

Embora o entrevistado não esteja lendo, ver alguém ler desperta nele a "curiosidade" pelo objeto que está sendo lido e o desejo de imitá-lo, a fim de obter um "aperfeiçoamento de seu Vocabulário". As outras respostas não merecem uma análise pelo baixo percentual apresentado e pela variação de respostas.

Entre os que declaram "gostar de ler" têm performance, em 100, os que manifestam "curiosidade", "aperfeiçoamento do vocabulário" e "gosto pelo romance".

A diferença média entre as diversas opiniões é de

18,85%, o que faz crer que muitos não estavam seguros quanto à análise. Isto ficou provado, quando a descrição daquela variável foi feita. Pearson's χ^2 vem essa posição, quando significava em 0,1853.

Tabela nº 4.21 B
RESPOSTA DA QUESTÃO ANTERIOR

Justificativa	fi	fa
Não respondeu	789	94.1
Sugestão de livros	1	0.1
Resposta não atinente	3	0.4
Aperfeiçoamento do vocabulário	3	0.4
Motivação	2	0.2
Desejo de transmitir	1	0.1
Curiosidade	7	0.9
Gosto de ler	1	0.1
Dã cultura	7	0.9
Gosta de romance	9	1.1
Curiosidade	10	1.2
Gosta da se sentir bem	,1	0.1
Nio gosta da romance	1	0.1
Falta tempo - gosta	2	0.2
Σ	807	100.0

Fonte: pesquisa direta.

4.22; Lazer e Distração

A frequência relativa acusou um percentual de 48,2% dos entrevistados que buscam distrair-se, nas horas de folga, com livros, enquanto 51,8% procuram outras distrações.

Tabela nº 4.22
LAZER E DISTRAÇÃO

xi	SIM	NÃO	f
- lendo livros	369	418	807
- lendo jornais e revistas	201	606	807
- indo ao teatro	7	800	807
- indo ao cinema	37	770	807
- ouvindo música	491	316	807
- vendo televisão	106	351	807
- outras atividades	209	598	807

Fonte: pesquisa direta.

A leitura de jornais e revistas só encontra índice de 24,9% dos entrevistados - dos - O teatro é um lugar não freqüentado por 99,1% dos entrevistados; 95,4% dos alunos não viu ao ci-

nema; 60,8% do universo pesquisado ocupam seu tempo de folga, ouvindo música.

Consideramos que temos capacidade de gostar ou não, de muitas coisas ao mesmo tempo. A música é um dos passatempos mais preferidos pelos adolescentes.

O professor de literatura poderá ser bem sucedido, explorando a música popular brasileira em suas aulas. Autores como Chico Buarque de Holanda, Milton Nascimento e outros poderão ter suas composições estudadas, conjugando-se assim o gosto do jovem pela música à descoberta da arte de compor, pois certas composições musicais são verdadeiros poemas.

A televisão ocupa o tempo de lazer dos estudantes do Curso de Magistério em 56,5%. Fica claro que a televisão, veículo de comunicação visual, torna o telespectador leitor passivo da mensagem, recebendo informações, sem questioná-las.

O hábito do aluno em ver televisão poderia ser usado de maneira produtiva, ensinando-o e preparando-o para a decodificação da mensagem recebida através da TV; assim, o aluno-telespectador, no instante em que consome a mensagem, age criticamente sobre ela,

"A subversão dos valores comunitários estão sendo sacrificados em benefício do consumismo, O consumo é a finalidade da mensagem. A linguagem da publicidade escraviza o homem ao consumismo, A comunidade passa a pensar de acordo com a linguagem da publicidade, O raciocínio crítico, despertador de consciências, pode ser desenvolvido não só a partir das linguagens da publicidade mas também a partir das novelas da televisão/filmes, etc, que passarão de ser vistos de maneira crítica.

Ao professor cabe o papel de explorar essa preferência

do aluno, tirando-o da passividade e formando nele o espírito de telespectador crítico-ativo, capaz de não se envolver na mensagem/ mas conhecendo-a e ser capaz de modificá-la, reagindo positivamente contra o apregoamento da mensagem massificada e consumista" s».

Dos entrevistados, 74,1% assinalaram "não" à questão "se distrai nas horas de folga em outras atividades?" Isto poderá significar falta de folga para distrações ou tempo integral ocupado com deveres e obrigações; mais uma vez fica reafirmado que embora o adolescente declare "gostar de ler" ele não o pratica. E esse percentual de 74,1% de jovens que não têm horas para o lazer, é a confirmação de que outros fatores existem como obstáculos impeditivos para o exercício dessa prática, Não há dúvida de que os valores sócio-econômicos atuais interferem na formação dos hábitos dos alunos.

As diferenças acusadas por Cramer's são exponenciais e identificam claramente que o valor de 45,2% dos alunos que se distraem nas folgas, lendo livros, não o fazem exclusivamente, ou seja, numa ocasião, liem livros, noutra, escutam música ou assistem à televisãoj.. etc. . .

Referente a essa posição Pearson's não significa e eleva ETA para 16,9%,

4.23. *Leitura de Jornais*

A leitura do jornal "O Estado" * é praticado por 50,6% dos entrevistados, alunos do Curso de Engenharia, de Santa Catarina,

⁵ 3 entrevista com Janete Gaspar Machado ' ■ -.' ■ de Apendi' .?.

O fato constatado de que metade da população estudantil lê o jornal "O Estado" é aceitável, porque em diálogos com alunos, esses declararam gostar de "estar por dentro" de sua realidade, viver, conhecer e participar dos acontecimentos de sua cidade, de seu Estado.

"O Jornal de Santa Catarina" acusou um percentual menor de leitores, 32% (58% dos entrevistados não lêem esse jornal).

Os jornais locais são lidos pelos leitores das regiões onde os mesmos são editados. A nível estadual, o jornal "O Estado" obteve índice maior de preferência, entre o público estudantil, assim é aceitável a realidade de que "O Jornal de Santa Catarina" ter menor número de leitores.

O jornal "A Ponte" é lido por um percentual mínimo 6,2% — 93,8% dos entrevistados não lêem esse jornal. Editado na capital, seus leitores são também moradores da capital e cidades próximas.

O jornal "A Notícia" editado em Joinville onde tem boa circulação, soma 16,5% dos leitores do Estado.

A aceitação do "O Jornal do Brasil", distribuído nacionalmente, em nosso Estado, é de apenas 3%.

"Folha de São Paulo" também pouco lido em nosso Estado, atingindo um percentual de 7,4% de leitores.

Os leitores dos dois últimos jornais de tiragem nacional

nº 4.23
LEITURA DE JORNAIS

xi	NÃO LÊ	LÊ	Σ
- O Estado	399	408	807
- Jornal de Santa Catarina	549	258	807
- A Ponte	757	50	807
- A Notícia	674	133	807
- Jornal do Brasil	783	24	807
- Folha de São Paulo	747	60	807
- Não lê jornais	594	213	807
- Outros não citados	615	192	807

Fonte: pesquisa direta.

nal, prguram-nos motivados pelo interesse de notícias sobre política a nível nacional, economia, comércio interno e externo, investimentos e outros assuntos, sobre os quais esses jornais são especializados. Esses dados foram obtidos em pesquisas feitas às bancas de jornais e revistas.

A frequência relativa acusou o percentual de 73,6% de não leitores.

A pesquisa indica 23,8% de leitores de outros jornais não mencionados no questionário. Esse item "li outros jornais não citados", título dado ao computador, pretende abarcar os percentuais dos jornais regionais. O jornal local traz assuntos, envolvendo personagens da comunidade, despertando, assim, a curiosidade para seus artigos e facilitando a circulação das edições.

4.24. *Palavras Cruzadas*

Table.1 r:9 4.7.4
PALAVRAS CRUZADAS

Nome	NÃO FAZ	FAZ	I
- Coquetel Gordo	504	267	807
- Corujão	717	90	807
- Picolé	724	83	807
- Calouro	682	125	807
- Não faz cruzadas	449	358	807
- Outras não mencionadas	672	135	807

Fonte: pesquisa direta.

A frequência relativa acusou 66,9% dos entrevistados que não costumam fazer palavras cruzadas. "Coquetel Gordo" é feito por 31,1% dos entrevistados.

"Corujão" abrange o maior percentual, 88,8% dos que não fazem essa categoria de palavra cruzada.

O percentual dos que fazem em um ou outro tipo; de palavras cruzadas está na seguinte ordem: Calouro, 2%, Corujão; 10,3%, Picolé; 15,5%,

Calouro.

Rejeita-se a hipótese de que as palavras cruzadas possam influenciar no gosto pela leitura.

ETA médio nos indica que normalmente as pessoas que fazem muito palavras cruzadas não têm o hábito da leitura.

4.25. Revistas

A revista "Cláudia" é lida por 48,5%

Tabela 4.25
Revistas

dos alunos entrevistados; 51,5% não a lêem, embora 93,4% gostem de lê-la.

A revista "Capricho" tem 37,9% de

leitores contra 62,1% de não leitores.

Nome	NÃO LÊ	LÊ	r
- Cláudia	416	391	807
- Capricho	501	306	607
- Ela e Ele	741	66	807
- Playboy	766	41	807
- Status	771	36	807
- Isto e	676	131	807
- Não lê	676	131	807
- Lê outras não citadas	460	347	807

Fonte: pesquisa direta.

O índice das outras revistas mencionadas no questionário é bem inferior às duas primeiras: "Ela e Ele" é lida por apenas 8,2% dos entrevistados; "Playboy" 5,1%; "Status" 4,5%; "Isto e" 16,2% dos alunos.

Numa pergunta conclusiva "Não lê revistas", a pesquisa apontou 16,2% leitores e 83,8% de não leitores.

Contrariando a leitura de formação deve-se, pelo conjunto, rejeitar a hipótese de que a leitura de revistas seja relacionada com o gosto pela leitura, contudo um fato é por demais importante: o teste de Pearson's, tomando por sua signi-

ficação média, 0,3481, mostra-nos que os alunos lêem revistas, mas não de modo regular.

Assim é possível que num determinado momento lêem uma ou outra; O maior contingente feminino, nos Cursos de Magistério, foram mudanças na dinâmica ou seja, leitura de revistas são tidas como femininas.

4.26. *Estórias*

As histórias de "Júlia", "Bianca" e "Sabrina" congregam percentual considerável de leitores: "Júlia", 38,2%; "Bianca", 35,3%; "Sabrina" 40,8%, histórias estas consideradas de gosto e preferências do público feminino.

Pesquisas feitas em Bancas de revistas demonstraram que estas histórias são as mais procuradas pelo público feminino e excelente vendagem em tempos de férias.

Tabela nº 4,5
HISTÓRIAS

Nome	NÃO LÊ	J LÊ	J E
- Júlia	499	308	807
- Bianca	521	286	807
- Sabrina	478	329	807
- Estefânia Ouro	794	13	807
- Cowboy	787	20	807
- Arizona	797	10	807
- Forasteiro	788	19	807
- Não lê	424	383	807

Fonte: pesquisa direta.

não só pelos adoles-

centes mas também pelos adultos, na sua maioria, professores.

Nesta mesma questão, incluem-se revistas dedicadas ao gosto masculino; "Estefânia. Ouro" que obteve um índice de leitores de 1,6%; "Cowboy" 2,55%; "Arizona" 1,2%; "Forasteiro", 1,4%.

"Cowboy" acusou um índice de leitores mais expressivo, 2,5%. ■

Os diversos testes estatísticos aplicados mostram uma regressão, fazendo concluir que os alunos com mais idade são os que já leram as histórias mencionadas/ dando idéia que este tipo de leitura está diminuindo gradativamente/ chegando Pearson's a significar em 0,2775.

O maior percentual de histórias lidas está entre as que são da preferência do público feminino. No entanto, o fato justifica-se pela proporcionalidade de alunos concluintes do Curso de Magistério.

4.27. Revistas em Quadrinhos

As revistas em quadrinhos são lidas por um percentual significativo de leitores que demonstram especial interesse pelas histórias de Disney: almanaque Disney, 30,4% e Disney especial, 23% do universo pesquisado.

Tabela nº 4.27
REVISTAS EM QUADRINHOS

Nome	SAO LÊ	i I'®	r
- Superaventura Marvei	771	36	307
- Superman-Batman	743	64	807
- Alianaque Disney	562	245	807
- Disney Especial - - - -	621	186	807
- Pornográficas	762	25	807
- Não lê	422	385	807
- Lê quadrinhos não mencionados	706	101	807

Fonçe: pesquisa direta.

As histórias de super-homens como Batman, 7,9 % e Marvel, 4,5%, relevam nestes índices as preferências do público leitor.

As revistas, em quadrinhos, pornográficas atingiram o

percentual de 3%. O que permite concluir que a juventude atual lê histórias em quadrinhos livres e descontraídas para seu entretenimento, como ficou evidenciado pelos índices acima. As

revistas pornográficas não atraem de maneira significativa o jovem leitor, como é constatado pelo percentual de 3,1%.

No questionário, o item "Não lê revista em quadrinho" acusou, na frequência relativa o índice de 52,3%.

Os diversos testes estatísticos aplicados mostram uma regressão, fazendo confirmar que alunos de mais idade lêem histórias em quadrinhos, no entanto, a prática desse hábito está diminuindo gradativamente, chegando Pearson's a significar em 0,2775.

4.28. *Livros e Revistas*

Aceita-se a hipótese da relação entre a aquisição de livros e revistas e o gosto pela leitura.

O gosto pela leitura está na proporção de 94% do universo pesquisado, no entanto, 58,2% compram livros e revistas; 57,2% pedem emprestado; e 22,8% utilizam a sistemática de troca para ter algo para ler. A significância é de 0,0970 e a diferença é de 0,0760 5 Cramer's.

Tabela n^o 4.28
LIVROS E REVISTAS

Obtém	NÃO	SIM	<i>z</i>
- Comprando	337	470	807
- Emprestando	345	462	807
- Trocando	623	184	807

Contapescuisa direta.

É aceitável associar-se o gosto pela leitura e a compra de livros e revistas. Quando o gosto torce-se hábito, comprar o

material a ser lido é uma questão de preferência. Exora a situação financeira dos estudantes das Escolas Públicas Estaduais

r' - r - J:

nio seja, em sua maioria, boa, sempre há os que, gostando, reservam parte de seu orçamento para a aquisição de livros e revistas.

Nas bancas e livrarias comprovou-se o fato da existência de clientes que adquirem livros uma vez por mês. A pesquisa mostra que 39,9% dos entrevistados compram livros (vide 4.12).

Os que pedem emprestado o material a ser lido apresentam uma significância de 0,7891, índice que permite rejeitar a hipótese da relação que há entre pedir emprestado o material a ser lido e o gosto pela leitura.

Aceita-se a hipótese da relação entre a possibilidade da troca do material e o gosto pela leitura pela significância de 0,1171 e a diferença de 0,02776 Cramer's.

A identidade entre as pessoas que adquirem livros e revistas é bastante intenso, chegando Pearson's significar em 0,4360/ enquanto ETA rejeita o contrário em apenas 0,57%.

4.29. Preferências pelo Gênero

A frequência relativa mostra o percentual de 57,2% dos alunos entrevistados que declaram gostar de livros cujo tema é o amor; 66,9% gostam de poesia; 84,3% preferem histórias policiais;

Tabela nº 4.29
PREFERÊNCIAS PELO GÊNERO

xi	j NÃO	; SIM	z
- Amor	345	462	807
- Poesia	540	267	807
- Policiais	680	127	807
- Contos	626	181	807
- Formação	537	270	807
- Sexo	656	151	807
- T-jis pref' it6r. cia	742	65	807

Fonte: pesquisa direta;

vjostam contos; 66,5% têm prefe-

rência por livros de formação e 81,3% gostam de ler livros onde o sexo é um dos assuntos.,

Como podemos observar, comparando as percentagens, estão entre os preferidos do público estudantil as histórias policiais, 84,3%, e temas sobre sexo,, 81,3%. Esses percentuais são plenamente aceitos pois, em entrevista-dialogada, era classe, os alunos declararam gostar justamente desses dois gêneros da literatura. Livros de sexo, quando há uma barreira de censura por parte dos pais ou professores, têm a capacidade de alvoroçar a curiosidade do jovem e a circulação do livro se torna intensa e interessante, como tivemos a oportunidade de constatar pelo depoimento da aluna Janine Ribeiro Sabatini, 14 anos, 1ª série do curso científico, do Colégio Catarinense; O livro de .Marcelo Rubens Paiva, ' ' Feliz Ano Velho", tem no seu conteúdo uma cena de sexo, descrita realisticamente. O fato se tornou conhecido de todos e o livro circulou pela classe, despertando curiosidade e afeição pela leitura do mesmo. No entanto, já analisamos a questão "Revistas", que, no tem. "pornográficas" apresentou índice mínimo de leitores. No entanto, pode-se concluir que a juventude gosta de ler sobre sexo, se este estiver sob o contexto amoroso, como nos romances. A poesia está entre as preferências do público estudantil na razão de 66,9%. O jovem adolescente é admirável sobretudo no domínio da imaginação criadora; nessa idade, o jovem é um poeta.

Analisando "histórias policiais", que acusou maior índice percentual (84,3%), rejeita-se a hipótese de que há uma relação a preferência por histórias policiais e o gosto pela literatura, porque se coaduna a que quem gosta de ler, não fica limitado a um só gênero de texto. O gosto pela leitura é mais ampla, abrangendo outros níveis e gêneros, embora a prefe-

rência possa recair sobre um determinado gênero.

A significância é de referência mediana e a similitude é de 0,9898 (-0,0212), auferida a partir de Cramer's.

Foi acrescida aos dados computadorizados a variável 85, "Tem preferência" — questão 29 do questionário, 91,9% dos entrevistados declararam ter preferências literárias.

É de se louvar essa participação ativa do aluno, na sua atividade lúdica. Acredita-se que o aluno crescerá intelectualmente, se estiver fazendo o que gosta.

É possível que os 8,1% dos alunos que "não têm preferências de leitura", não leiam nada. O percentual dos que "gostam de ler" — questão 13 do questionário — acusou 92,6%. Então é possível que essa diferença esteja justamente entre os alunos: 1,5% não responderam e 5,9% declararam "não gostar de ler". A significância é de 0,8537 o que leva a rejeitar a hipótese de que há uma relação entre as preferências e o gosto pela leitura.

Os que gostam de ler têm suas preferências manifestas em livros não relacionados com o levantamento feito através do questionário, mesmo porque este foi aplicado em regiões distintas - do Estado - - - - - - - - - - - - - - - - -

A diferença é de 0,01669 Cramer's o que confirma o acima enunciado.

4<30, *Bobre Contos*

Os percentuais preferenciais, relativos ao corte são:
84,4% do universo pesquisado leram contos de Ruben Braga; 96%

de Rubem Fonseca; 33,2%
 de Machado de Assis; 83,4%
 de Fernando Sabino; 86,2%
 de Clarice Lispector;
 87,7% não lêem contos;
 77,1% lêem contos de au-
 tores não mencionados
 nesta pesquisa.

Tabela nº 4.30
 SOBRE CONTOS

Noíae	SIM	NÃO	Z
- Rubem Braga	681	126	807
- Rubens Fonseca	775	32	807
- Machado de Assis	268	539	807
- Fernando Sabino	673	134	807
- Clarice Lispector	696	111	807
- Não leu contos	708	99	807
- Leu outros contos não mencionados	622	185	807

Fonte: pesquisa direta.

O contista mais

lido, apontado pela pesquisa, é Rubem Fonseca, 96%.

A significância é de 0,6039 — o que leva a rejeitar a hipótese de que há relação entre a leitura dos contos de Rubem Fonseca e o gosto pelo produto literário, porque 96,9% dos entrevistados declararam gostar de ler, sem, no entanto, especificar o gênero literário.

A diferença é de 0,03536 Cramer's. As percentagens mais significativas apontadas pela pesquisa, individualizando os autores dos contos são aceitáveis, pois é sabido que ler Fernando Sabino, por exemplo, é bem mais fácil que ler Machado de Assis., e uma das características diferenciadoras e que tornam Fernando Sabino mais lido é a identificação dos temas do autor com a realidade espaço-temporal do aluno. O aluno quer viver, conhecendo a sua realidade para participar, atuando criticamente nela.

4.33. Leitura e Influência

Dos entrevistados, 4,5% lêem contos por influência do gênero; 89,2% lêem; porque os mesmos estão inseridos nos livros

didáticos; 70% lêem por indicação do professor; 74% o fazem porque os mesmos são exigidos pelo professor, em sala de aula; 80,4% lêem porque gostam de histórias curtas; 89% encontram outros motivos para fazê-lo e que não foram mencionados na pesquisa.

Como vemos,

o maior percentual recaiu sob o livro didático. Os contos são lidos por 89,2% dos entrevistados, porque os mesmos estão no livro adotado pela escola.

Tabela nV 4.31
LITURA E INFLUÊNCIA

	xi	j	SIM	NSO	Z
- Gênero		601	206	80	7
- Livros didáticos		720	87	807	
- Indicação do professor		565	242	807	
- Trabalhos em classe		597	210	807	
- Histórias curtas		649	158	807	
- Motivos não mencionados		718	89	807	

Fonte: pesquisa direta.

É aceitável essa realidade pelo fato de ser o "livro didático" talvez o único livro adquirido pelo aluno. O fator sócio-econômico aparece mais uma vez como um fato influenciador.

A significância é de 0,4755, o que faz rejeitar a hipótese de que há uma relação entre o gosto pela leitura e a leitura de contos feitas através do livro didático, por se considerar não ser uma opção do aluno, mas uma alternativa. O gosto pela leitura no âmbito geral acusou 92,9%.

A diferença é de 0,03230 Cramer's. Pearson's vem confirmar essa posição, pois significa o fato em 0,3428 e ETA se situa acima de 1%.

4.32. Autores Nacionais

Tabela n^o 4.32
AUTORES NACIONAIS

Autores	NAO RES- PONDEU	GOSTOU	NAO GOSTOU	NAO LEU	
- Adelaide Carraro ,	157	66	13	571	807
- André Torres	173	39	6	589	807
- Carlos Drummond de Andrade	149	275	17	366	807
- Eliane Maciel	157	67	13	540	807
- Erico Verissimo	89	524	29	les	807
- Fernando Verissimo	165	195	30	417	807
- Jorge Amado	131	337	4E.	■231	807
- José de Alencar	49	594	58	' 06	807
- José Lins do Rego	183	150	25		807
- Josué Guimarães	211	70	14	si;;	807
- Machado de Assis	83	502	50	,17:;	807
- Marcelo Rubens Paiva	193	166	■; í		807

Fonte: pesquisa direta.

A frequência relativa acusou os seguintes índices:

	Não leu	Não respon- deu	Gostou
1. Adelaia:ô Carraro	70,8%	19,5%	
2. André Torres	73%	21,4%	
3. C. Drummond de Andrade	45,4%	18,5%	
4. Eliane Maciel	66,9%	23,2%	
5. Érico Verissimo	20,4%	11^	64,9%
6. Fernando Verissimo	51,7%	20,4%	
7. Jorge Amado	28,6%	16,2%	49,2%
8. José de Alencar	13,1%	6,1%	73,6%
9. José Lins do Rego	55,6%	22,1%	22,3%
10. Josué Guimarães	63,4%	26,1%	
11. Machado de Assis	21,3%	10,3%	62,2%
],2, Marcelo Rubens Paiva	53,7%	23,9%	

Analisando o percentual, por ordem de autores mais lidos/temos: José de Alencar, 73,6%; Erico Verissimo, 64,9%; Machado de Assis, 62,2%; e Jorge Amado, 49,2%.

A hipótese na significância média para os doze autores mencionados acima, na variável, é de 0,0845. O capítulo conclusivo fará a referencial entre a presente questão e a de número 29, mostrando as contradições na resposta do questionário, o que, preliminarmente se pode debitar pela leitura isolada de um ou outro trecho de livros que são apresentados, nos livros, que são apresentados nos livros didáticos e aqui transferidos como obras lidas.

O item do questionário "não gostei" deixa de ser analisado pela insignificância do índice apresentado. -.

4.33'. Autores Estrangeiros

Tabela nº 4.33
AUTORES ESTRANGEIROS

Autores	NÃO RESPONDEU	GOSTOU	NÃO GOSTOU	NÃO LEU	
- Agatha Christie	149	3.98	25	435	80
- Arthur Hailey	182	98	14	513	307
- Eleonor H. Porter	161	24	15	332	807
- Gabriel Garcia Marques	205	56	12	534	807
- Júlio Verne	185	112	22	488	307
- Khalil Gibran	116	154	11	466	007
- Richard Bach	167	251	13	576	807
- Saint Exupery	147	331	24	305	807
- K. Harman. T. E. H. Rleci;	117	335	13	301	807

Fonte: pesquisa direta.

	Nao leu	Não respon- deu	Gostou
1. Agatha Christie	53,9%	18,5%	24,5%
2. Arthur Hailey	63,6%	22,6%	
3. Eleonor H. Porter	47,3%	20,0%	-
4. Gabriel G. Marques	66,2%	25,4%	
5. Julio Verne	60,5%	22,9%	
6. Khalil Gibran	57,7%	21,8%	
7. Richard Bach	46,6%	20,7%	31,1%
8. Saint Exupéry	37,8%	18,2%	41,0%
9. K. Harraann e H. Riech	37,3%	19,6%	41,5%

o livro auto-biográfico "Eu

Christiane F. 13 anos # Drogada e Prostituída..." de K. Harraann e H. Reich, como o mais lido pelos estudantes questionados, com um percentual de 41,5%; seguido p'r o. Pequeno Príncipe, de Saint Exupéry, com 41,0% de leitores; e o escritor Richard Bacn, com seus livros, obteve 31,1% dos leitores; Agatha Christie obteve 24,5% dos leitores.

Entre os autores menos lidos está o sul-americano, detentor do Prêmio Nobel de Literatura de 1984, Gabriel Garcia Marques que obteve 6,9% da preferência dos alunos leitores; 1,5% desses nao gostaram. "

Considerando alunos que não responderam esta questão, como uma afirmativa somatória dos que não leram a obra, concluímos que, em todos os autores e/ou romances citados na pesquisa, o percentual do item "nao leu" está muito acima dos romances ou autores lidos.

Na questão 29, questJ.ona a preferência do aluno quant'.- ao gênero de romances. preferência recaiu sobre o ginex'0 policial C' '-' um ãi-?dic^ percentual- significativo de 84.-3%. .

No entanto, a escritora Agatha Christie, nesta questão, obteve um percentual de 24,5%. Há, portanto, uma discrepância entre o gostar da questão 29 e o praticar a ação de ler, desta questão.

Os dois livros mais lidos da literatura estrangeira poderão ser classificados, como tendo maior identificação com o jovem leitor.

4.34. *Fatores que Influem na Escolha do Livro*

A frequência relativa acusou índice mais alto no item "O título agradou", 52,2%; "Os amigos indicaram" obteve 37,7%; e "Gosta do autor", 37,3%.

O percentual maior recaiu sob o item "O título agradou", 52,2%; os demais itens têm o percentual maior em "não"; exemplo: "O professor indicou" obteve 80,8% de respostas negativas; "A TV divulgou", 95,3%; "fala sobre sexo" 94,3%; "viu a

Tabela nº 4.34
FATORES QUE INFLUEM NA ESCOLHA DO LIVRO

xi	NÃO	SIM	Z
- Gosta do autor	305	301	807
- Os amigos indicaram	503	304	807
- O título agradou	386	421	807
- O professor indicou	652	155	807
- A TV divulgou	769	38	807
- Fala sobre sexo	761		807
- Viu a novela	778	29	807
- Motivos não mencionados	556	251	807

Fonte: pesquisa direta.

que o jovem não aceita intromissão do mestre na escolha do livro, quando a leitura é lúdica. O aluno adolescente poderá aceitar as opiniões do mestre, se tiver por ele o máximo respeito e

novela", 96,4%; e "por outros motivos não mencionados", 68,9%.

A indicação pelo professor, congregando 80,8% de respostas negativas mostra

reconhecer nele valor pedagógico.

O professor, para ser bem sucedido, terá que conhecer as diferenças individuais dos alunos para poder exercer sobre eles certa influência. Se houver essa correspondência, entre professor e aluno — adequação das características do aluno-adolescente às especificidades da disciplina do professor, esse índice de 80,8% baixará, havendo maior equilíbrio entre opinião do professor e desejo do aluno.

A indicação da obra pelo professor — não é aceita inteiramente pelo aluno; a insubordinação do aluno talvez esteja não no aluno, mas na forma como o mestre conduz suas estratégias. É necessário encontrar-se o meio adequado para levar o aluno a ler, sem que ele se sinta comandado, ordenado, obrigado a uma obediência que ele não mais aceita. A pressão avaliativa poderá

OU. JULIO. uw Ha ciu. j. o. / ilício nao 0 iiiiw uo. v o co. aqzi x. i «.ãj.
um leitor assíduo.

6 8,9% dos entrevistados não têm motivo específico para conduzi-los a escolha do livro. Esse aluno parecer ser passivo e desinteressado pelo assunto. Esse percentual, em se tratando de alunos-mestres que atuarão no magistério de 19 Grau, é alto, e deve preocupar os educadores porque, se esses alunos não conseguirem, até o final do 29 Grau, motivarem-se para o ato de ler, como poderão convencer seus futuros alunos? O professor só poderá convencer pelo, sua própria convicção.

3.35. *Putoves*

Entre as três opções apresentadas aos entrevistados, 66,4%,
ssxnalaram " não há preferência".

Pode-se considerar essa opção assinalada pelo aluno/ como sendo uma atitude de indiferença, diante do fato- O índice de 21,3% dos que preferem autores nacionais, poderá estar re-

lacionado cora o número de alunos que liem para cumprir com os deveres escolares. Essa reflexão vai de encontro â realidade colhida na questão 32, onde autores como José de Alencar, Machado de Assis e êrico Verissimo são os mais lidos e são os autores sugeridos pelos professores de Literatura Brç'.c.lleira-

A significância é de 0,0671.. Aceita-se a relação entre "não ter preferência" e o gosto pela leitura, por se considerar que "gostar" não significa "praticar o ato de ler". O aluno indiferente sô poderá estar enquadrado na categoria dele mesmo, isto ê, indiferente â leitura.

A diferença i de 0,1183 Cramer's.

4.36. *VrefeTencia FormiaZ*

Tabela n9 4.36
PREFERÊNCIA cOP-MAL

Estórias	1 NÃO	SIM	i ^
- Lineares	! 618	189	607
- Fragmentadas	7: ^8	79	807
- Com .:omeço ^ meio - fim	H 1	542	807
- C.-ji final feliz	j 522	285	807
- Sem desepJ.ace final	• 767 1	40	807

Fonts: pesquisa direta.

Tabela n9 4.35

AUTORES

Autores	fi	fa
Não respondeu	28	3.4
Nacionais	172	21.3
Estrangeiros	71	8.8
Não há preferência	536	66.4
r	807	100.0

Fonte: pesquisa direta.

Se o aluno, na ida-
de modal de 17 anos.

gosta mais da objeti-
vidade das histcrxas
curtas, c, .: i?aliuente
contos, como não gos-
tar *de* histórias line-

ares?

A frequência relativa acusa que 76,6% dos entrevistados responderam não gostar de histórias lineares. No entanto, levantam-se dúvidas quanto à compreensão do significado da questão, por considerar que quem gosta de histórias curtas, contos, dificilmente gostará de histórias fragmentadas.

No item que questiona o gosto pelas histórias fragmentadas, detectou-se uma contradição em relação ao item anterior: 90,2% dos entrevistados responderam "não gostar de histórias fragmentadas," enquanto 76,6% assinalaram não gostar de histórias lineares. A contradição demonstra que os alunos entrevistados, ou não sabem do que se trata a questão, ou eles próprios estão em contradição, quanto às suas preferências; 67,2% preferem "histórias com começo, meio e fim"; 64,7% gostam de histórias com "final feliz" e 95% não gostam de histórias "sem desenlace final".

4.3.7. A Ciranda ãe Livros

A Ciranda de Livros e conhecida por 59,9% dos entrevistados, no entanto nenhum livro dessa coleção.

Tabela nº 4.37
A CIRANDA DE LIVROS

xi	NÃO RES-PONDEU	SIM	NÃO	f:
- Conhece	87	483	238	807
- Leu livros	128	156	532	807

Fonte: pesquisa direta.

O "conhecer" não significa aqui ter lido o livro. "ouvir falar sobre", ou conhecer através da propaganda televisiva.

Os alunos entrevistados mostraram-se interessados pela

coleção e muitos fizeram comentários sobre a inexistência da mesma, no mercado.

É interessante observar que o curso de magistério é destinado a atender uma clientela infanto-juvenil e que a coleção se destina à mesma clientela fornecida à escola sob o sistema de rodízio.

4.38. *D-Loiissao dos Assuntos dos Mass Media*

Tabella n.º 4.38
DISCUSSÃO DOS ASSUNTOS DE MASS MEDIA

xi	NÃO	SIM	Z
- Redação de anedotas	401	406	807
- Leitura e interpretação de TV	534	273	807
- Redação para rádio e TV	665	142	807
- Não gostaria	713	94	807

Fonte: pesquisa direta.

A questão acima questiona os alunos quanto à sua disposição no tocante a trabalhos escolares, na disciplina de Comunicação e Expressão.

A pesquisa acusa os seguintes dados percentuais:

- redação de anedotas: 50,3% do universo pesquisado gostaria de ter essa prática incluída no programa de aprendizagem;
- 66,2% não são favoráveis à discussão dos programas televisivos, embora 56,5% vejam TV, nas suas horas de folga;
- 82,4% não deseja criar textos para rádio e TV;
- e 88,4% não deseja discutir nada citado nesta questão.

Os percentuais acusados permitem considerar o aluno-mestre entrevistado, o jovem de hoje parece estar satisfeito com o que lhe é oferecido, na escola, não desejando modificar nada, mesmo quando se lhe apresentam sugges-

toes.

"Sou um homem da televisão, sou um homem do rádio também, assisto a novelas, por exemplo, e aprendo muito, criticando-as. Sou um telespectador muito exigente de mim mesmo que me cansa assistir a programas de televisão, não me entrego docilmente. Dificilmente um comercial me apanha desprevinido. Eu analiso os comerciais" 59,

4.39. *Livros Lidos*

Analisando as quatro variáveis de número 140, 141, 142 e 143 — chegou-se à seguinte conclusão;

Os quatro livros mais lidos, por ordem dos indicadores percentuais são:

"Iracema", 18,4%

"O Guarani", 15,2%

"Pollyanna" e "Pollyanna Moça", 14,6%

"Eu Christiane F. 13 anos, D. rogada e Prostituída...",
13,6%.

Os dois primeiros livros pertencem à literatura brasileira e os dois últimos, à literatura estrangeira.. Os percentuais referentes aos dois grupos estão equilibrados. Pode-se deduzir que os romances de José de Alencar que obtiveram maior percentual de leitores foram leituras indicadas por professo-

Freire, Paulo & Guimaraes, Sérgio. *Diálogos*. Volume II, Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1984, p. 14.

As questões subjetivas (21, 39 e 40) apresentadas no questionário, foram analisadas em duas ou três tabelas, dependendo do universo de respostas dada pelos alunos.

Na questão 39 - "Livros Lidos" - foram consideradas as quatro tabelas — A, B, C, e D - já que a maioria dos alunos deu de 1 a 4 respostas.

res para cumprir com as tarefas escolares. Os romances de autores estrangeiros poderão estar entre os livros escolhidos pelo aluno, para sua leitura lúdica.

Em geral, o professor de 29 Graus indica leituras da literatura brasileira a seus alunos, embora não seja esta uma regra geral.

Tabela nº 4.39 A

LIVROS LIDOS

Livros que já leu	fi	fa
Mão desucida?	U5	14.3
Casa Verde	2	0.2
Pássaro Ferido	8	1.0
Angélica - A Marquesa	1	0.1
A Vjuvir-ha	12	1.5
Mar Morto	4	0.5
Escrevi	12	1.5
Helena	10	1.2
A Norraalistic.	9	1.1
O Trerico cir; ;xê	i	0.5
Moreninha	53	6.6
O Sertanejo	1	0.1
Iraciific-j	5 li	6.9
Dom Casmu. v,rc	54	4.2
Gabriela, Cravo e Canela	7	0.9
O Guarani.	37	4.6
Motiu. i Mirii- i	1	0.1
Ctrn Noites . Tapuias	2	0.2
O S-raii!ir. lsta	14	1.7
Uma Estória :ie Amor	1	0.1
A Casa de Pe. - .aac;	2	0.2
O Outre La. i. . . d. i .Meia Noite	7	0.9
Ve. nto (ias Estepes	1	0.1
Vidas Iecas	8	1.0
O Qui. nze	3	0.4
O Cortiço	19	2.4
Senh . ;>ra	15	1.9
Olhai os j'. irlos dos Campos	19	2.4
Meu Pe. ce Laranja-Lima	5	0.6
Polly-in. na - Menina e Moça	64	7.9
Eu Christiane ?...	42	5.2
O Pequeno Prinoioe	37	4.6
Viagem ao Centro da Terra	1	0.1
Êra: r. os .Seis	21	2.6
Bíblia _ _ _ _ _	3	0.4
Amor de Pfirdicac	2	0.2
A Ilha Psrdidá	4	0.5
O Feijão s o Sonho	8	1.0
Música ao Longe	5	0.6
Verde vale	11	1.4
Um Estrar. ' . io no Espelho	4	0.5
O Analista de Zagé	2	0.2
Aroor é sã maPalavra	2	0.2
A Mão e .3 Luva	10	1.2
Livros de Parapsicologia	5	0.6
Incidentia e!n A. itares	1	0.1
Femão CapeJo Gaivota	35	4.3
Tim	1	0.1
Tubarão	1	0.1
Cinco Minutos	5	0.6
O Hospital	2	0.2
Outros	51	6.3
Felit. ^ no Valho	/	2.1
O . ' . r- uno do Dedo Verds	i	0.1
O ron co do I cê	i	0.1
i-empre Resta u: na Esperança	1	0.1
Clarissa	3	0.4
Longe é uni Luqar que não Existe	5	v. 4
Σ	507	100.0

Tabela nº 4.39 B

LIVROS LIDOS

Livros que já leu	fi	fa
Não respondeu	206	25.5
Casa Verde	1	0.1
Pássaro Ferido	5	0.6
A Viuvinha	9	1.1
Mar Morto	1	0.1
O Chefio	1	0.1
Escrava Isaura	14	1.7
Helena	7	0.9
A Normalista	10	1.2
O Tronco do Ipê	6	0.7
A Moreninha	14	1.7
Iracema	57	7.1
Dom Casmurro	21	2.6
Gabriela Cravo e Canela	9	1.1
O Guarani	45	5.6
O Seminarista	10	1.2
Uma Escória de Aínor	1	0.1
O Inferno na Torre	1	0.1
A Casa de Pensão	3	0.4
O Outro Lado da Meia Noite	6	0.7
A Herdeira	2	0.2
Vidas Secas	5	0.6
O Quinze	5	0.6
O Cortiço	10	1.2
Senhora	11	1.4
Olhai os Lírios dos Campos	19	2.4
Meu Pé de Laranja-Lima	10	1.2
Pollyanna - Menina e Moça	27	3.3
Eu Christlant; F. . .	39	4.8
O Pequeno Príncipe	33	4.1
Mensagem do Menino Pobre	2	0.2
Éramos Seis	23	2.9
Bíblia	4	0.5
Aiúor de Ferdi. . .	3	C-, -4-
A Ilha Perdida	2	0.2
Menino de Asas	2	0.2
O Feijão e o Sonho	6	0.7
Verde Vale	3	0.4
Um Estranho no Espelho	2	0.2
O Analista de Bagé	5	0.6
A Mio e a Luva	12	1.5
Incidente em Antares	1	0.1
Zona Morta	2	0.2
Fernão Capelo Gaivota	25	3.1
O Exorcista	1	0.1
Para Gostar de Ler	1	0.1
Tim	4	0.5
Tubarão	1	0.1
O Menino do Engenho	5	0.6
As Três Meninas	1	0.1
Cinco Minutos	5	0.6
Crimes do ABC	1	0.1
O Hospital	1	0.1
Outros	80	9.9
Feliz Ano Velho	16	2.0
Sempre Besta uma Esperança	1	0.1
O Triste Fira de Policarpo Quaresma	1	0.1
Amar Verbo Intransitivo	1	0.1
Clarissa	5	0.6
Sio Bernardo	1	0.1
Longe é um Lugar que não Existe	2	0.2
E	807	100.0

Tabela n9 4.39 C

LIVROS LIDOS

Livros que já leu	fi	fa
Não respondeu	349	43.2
Pássaro Ferido	1	0.1
A Viuvinha	7	0.9
Mar Morto	1	0.1
Escrava Isacra	12	1.5
Helena	5	0.6
A Normalista	4	0.5
O Tronco do Ipê	3	0.4
A Moreninha	24	3.0
O Moço Loiro	2	0.2
Trance, tta	27	3.3
Doni Cas ra urro	15	1.9
Gabriela Crave, e Canela	9	1.1
O Guar. iir. i	27	3.3
O Seminarista	11	1.4
A Casa de Pensão	3	0.4
O Outro Lado da Meia Noirte	1	0.1
... Vento das Estepes	1	0.1
Vidas Secas	5	0.6
O Quinze	1	0.1
O Cortiço	6	0.7
Senho !:.=v	9	1.1
Clh5. i cs hll-ún dos Campos	25	3.1
Meu Ps de .-jariinja-Lima	1	0.1
Po 1?.y ar-na ~ Ker. ina e Moça	19	2.4
Eu Chri sti.3.vi<-i f' . . ,	12	2.7
O Pequeno f' r. ncipe	16	2.0
Viagem ao Centro da Terra	1	0.1
Mens. lgsiui do ríenino Pobre	2	0.2
Trlãnçuiio das Bermudas	1	0.1
Éraí ios s	10	1.2
Amor de Perdição	1	0.6
A Ilha ?erdióa	5	0.6
O Feijão e o Senho	3	0.4
música ao Longe	3	0.4
Verde Vale	4	0.5
Um Estranho : o L' spelho	1	0.1
O Anali.-ita de 5agé	2	0.2
a Velhinh-i de Taubaté	1	0.1
?kir, or é .-.ó nL.i: Pslavra	1	0.1
A Mão o a Luva	14	1.7
Livres de Parapsicologia	1	0.1
Morte no Nilo	1	0.1
Juventude Ameaçada	1	0.1
Fernão Capeio Gaivota	9	1.1
Para Go. çtar de Ler	2	0.2
Tim	1	0.1
Tubarão	1	0.1
O Menino do Bngenho	3	0.4
A Hora Huminantes	-1	0.1
Cinco-Minutes	10	1.2
Crimes do ABC	2	0.2
Outros	36	10.7
Feliz Ano Velho	17	2.1
O Menino do Dedo Verde	1	0.1
A Mulher So	1	0.1
O Tronco do Iço	1	0.1
. venturas de um Fusca	1	0.1
O Triste FfIA da Policarpo Quaresma	2	0.2
Amar Verbo I. nrransitivo	1	0.1
Clarissa	4	0.5
Sio Bernardo	1	0.1
Longe é um Lugar que nao Existe	1	0.1
Z	807	1f' 0.0

Tabela n9 4.39 D

LIVROS LIDOS

Livros que já leu	fl	fa
Não respondeu	474	58.7
Póssaro Ferido	2	0.2
Angélica - A Marquesa	1	0.1
A Viuvlnha	3	0.4
Mar Morto	1	0.1
O Anjo Esquecido	1	0.1
Escrava Isaura	9	1.1
Helena	2	0.2
A Norina)ista	2	0.2
O Tronco do Ipê	1	0.1
A Moreninha	10	1.2
O Sertanejo	2	0.2
Iracema	9	1.1
Dora Casmurro	13	1.6
Gabriela Cravo e Canela	8	1.0
O Guarani	14	1.7
O Seminarista	4	0.5
Uma Estória de Amor	2	0.2
O Outro Ladc da Meia Noite	1	0.1
Vida Depois da Morte	1	0.1
Vidas Secas	4	0.5
O Quinze	2	0.2
O Cortiço	6	0.7
Senhora	1	0.1
Olhai os Lírios dos Campos	14	1.7
Met Pé de Laranja-Liroa	3	0.4
Pollyanna - Menina e Moça	8	1.0
Eu Christiane F. . .	7	0.9
O Pequeno Príncipe	6	0.7
Viagera ao Centro da Terra	1	0.1
Triângulo das Bermudas	2	0.2
Eramos Seis	5	0.6
Bíblia	2	0.2
Amor de Perdição	4	0.5
A Ilha Perdida	3	0.4
Menino de Asas	1	0.1
u feijão e o Sonho	2	0.2
Música ao Longe	1	0.1
Verde Vale	1	0.1
O -Analista de Bagé	5	0.6
Amor ó sô uma Palavra	1	0.1
A Hão e a Luva	5	0.6
Livros de Paraosicologia	1	0.1
Expresso do Oriente	1	0.1
Fernão Capelo Gaivota	3	0.4
O Exorcista	1	0.1
Tini	1	0.1
Tubarão	1	0.1
Só o Vento Sabe (a ré?)	1	0.1
O Menino do Engenho	5	0.6
Cinco Minutos	-3 -	- 0.4 -
O Hospi tal " " "	3	0.4
Outros	12 5	15.5
Feliz Ano Velho	7	0.9
A Mulher Só	2	0.2
As Frontes	1	0.1
O Triste Fim de Policarpo Quaresma	1	0.1
Memórias do Cór cere	1	0.1
Clarissa	5	0.6
Longe é um. Lugar que não Existe	1	0.1
/ 1	80 7	100.0

Fonte: pesquisa direta.

4.40. *Sugestão dos Alunos para o Incentivo à Leitura*

26,3% dos entrevistados dizem haver pouca motivação na condução à leitura.

14% vêem, nos preços dos livros, o obstáculo à leitura. Torná-los mais acessíveis é a sugestão dada por esse percentual.

Os percentuais apontados pela pesquisa permitiram concluir que:

“ é necessário motivar o aluno a fim de se conseguir despertar

Tabela nº 4.40 A
Sugestões dos alunos para o incentivo à leitura

Sugestão	fi	fa
Não responderam	119	14.7
Necessidade de motivação	196	24.3
Preços acessíveis	91	11.3
postos não atrelados	37	4.6
Estórias na infância	13	1.6
Listão de livros	3	0.4
Não há nada a fazer	11	1.4
Interesses pessoais	42	5.2
Motivar através da liberdade de escolha	13	1.6
Valor à leitura	27	3.3
Atualidades	5	0.6
Motivação e preços	2	0.2
Só rev. cmiho cultural	4	5.5
Instigação aos alunos	11	1.4
Incentivo na escola	32	4.0
Círculo do livre	2	0.2
Estímulo na infância	71	8.8
Livro despertar o prazer	13	1.6
Presentear com livros	2	0.2
Adequá-los ao real	6	0.7
Motivar pela importância	27	3.3
Insuficiência nas bibliotecas	1	3.2
Há pouca divulgação	51	6.3
Vorr. ografia fora do círculo	3	0.4
	307	

Fonte: pesquisa direta.

nele o interesse pela leitura;

é necessário criar uma política para se conseguir com

que

o livro tenha preços mais acessíveis.

Tabela nº 4.40 B
SUGESTÃO DOS ALUNOS PARA O INCENTIVO A LEITURA

Sugestão	- fi	fa
Não respondeu	626	77.6
Necessidade motivação	16	2.0
Preços acessíveis	22	2.7
Respostas não atinentes	"	0.6
Estórias mais reais	4	0.5
Listas de livros	3	0.4
Interesse pessoal	4	0.5
Motivar através da liberdade de escolha	1	0.1
Valor à leitura	13	1.6
Atualidades	7	0.8
São rev. cunho cultural		0.5
Inst. A os alunos	5	0.6
Incentivo na escola	6	2.0
Círculo do livro		0.1
Estímulo na infância	33	1.6
Livro despertar o prazer	11	1.4
Presentear com livros	1	0.1
Adequá-los ao real	4	0.5
Motivar pela importância	20	2.5
Insuficiência nas bibliotecas	9	1.1
Há pouca divulgação	32	3.2
Pornografia fora da circulação	1	0.1
I	807	

Fonte: pesquisa direta.

5. HIPÓTESES

A tarefa de ler, demonstrado enfaticamente pelos resultados de pesquisa, não traz uma formalização "estática e mecanicista", embora tenha, em grau expressivo, um envolvimento de "habilidade, uma ação automatizada cujo processo se justifica em si mesmo, sem um objeto". Vejamos:

- 41,4% dos entrevistados alegam que os pais costumam ler livros .
- 92,6% dos alunos pesquisados gostam de leitura.
- 32,2% presenteiam livros,
- 88,8% utilizam-na "à moda" .
- 66,9% freqüentam biblioteca.

Os dados acima foram coletados aleatoriamente do levantamento empírico contemplado nas variáveis 4.12A e 4.40.

Condição as posições levantadas no subtítulo 1.3.. Hipóteses, deve ser discutida, uma vez que o "gosto pela leitura",

⁶ Posição do enunciado das hipóteses, p.9 ,

[®] Página 03 a 103 de presente'

traz uma pluralidade de condicionantes, dentro de uma prática que lhe é nuclear e outras complementares.

O "ler" como um todo, envolve, pela compra de livros, somente um quantitativo de 39,9% (Tabela 4.12.A), nestes, incluindo-se os livros comprados com fins escolar, indicados pelo colégio e com finalidade didático-pedagógica ou para presentear-los (Tabela 4-14).

Outro elemento que deve ser incorporado é o "ler", pela frequência à biblioteca, a retirada de livros de lazer retirados de biblioteca, leitura de revista e jornais. Esta pluralidade de posições e formas convertem o ator, mormente se criança ou adolescente em leitor, não necessariamente de "livros" nos seus diversificados gêneros, mas em outros níveis como revistas e jornais..

Feitas as observações iniciais, volta-se a focalizar, com especificidade, as duas hipóteses argüidas.

A) Aceita-se a hipótese, na significância de 0,05, de que a desmotivação pela leitura, no que se refere aos processos de ensino-aprendizagem da Literatura Brasileira, pode estar relacionada com a precariedade dos hábitos de leitura e/ou com a inadequação dos textos tomados como base para a leitura.

O teste de Kendall's Tau B e C era média nas variáveis 4.16, 4.18, 4.26, 4.30 e 4.31 e sua significância modal 0,30158, dá-nos um posicionamento seguro que essa regressão não está vinculada no agente passivo - neste caso o aluno -, mas fundamentadamente no agente ativo, o que é um exercício complementar teórico, passa-se a especificar:

- o conhecimento pelo professor de técnicas para respeitar

o hábito da leitura e era algum; a falta de hábitos de

tes ;

a qualidade e a quantidade de livros existentes nas escolas, especificamente na biblioteca;

a maior procura de periódicos - jornais e revistas -, os quais trazem, no seu conteúdo, uma intensidade maior, retratando o cotidiano.

Aceita-se e rejeita-se H_0 ^{6 3}

B) Aceita-se a hipótese, na significância de 0,05 de que uma maior correlação entre os interesses dos alunos e uma programação didática adequada do processo ensino-aprendizagem da Literatura Brasileira, poderia resultar em fator de motivação.

Voltou-se aos resultados do teste de Kendall's Tau B e C, no resultado obtido pelas variáveis 4.13, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18,, 4.20 e 4.21, na sua significância mediana, assegura vivamente que o agente passivo (aluno) deve ser motivado para que a leitura assumisse uma posição de maior relevância na sua aprendizagem-

Aceita-se e rejeita-se H^* .

O cruzamento em inúmeras variáveis, que a presente dissertação contempla, apresenta a leitura e assim o "gosto pela leitura", em terceiro lugar, sendo superado pela "música" e "televisão", com o elemento múltiplo em que comparece a informação, o lazer e a distração.

Tomada ainda a variável como isolada, a leitura e assim

⁶ = Hipótese que deveria ser aceita ou rejeitada, foi aceita e rejeitada respectivamente. Base: alternada.

H_0 = Hipótese que deveria ser aceita ou rejeitada, foi aceita e rejeitada respectivamente. Base: nula.

o "gosto pela leitura", o "livro" é superado pelos "jornais" e "revistas".

Se as conclusões acima e retro foram tomadas e argüidas por uma quantificação, outra, sem gerir o ganho que os testes estatísticos conferiram, - nos levam a crer que a "leitura" de livros não traduz uma verdade integral, mas sim, fracionada, isto é, que o agente passivo pouco lê livros no todo, mas, e principalmente, parte destes transcritos, em textos, nos livros escolares.

5.1. *Quadro de Retação*

Variável principal:	Gosto pela Leitura	
Variáveis secundárias:		
		Resuirado
Turno (ou período)	Aceita-se H	0
Sexo	Aceita-se	
Idade	Rejeita-se	
Profissão	Rejeita-se	
Remuneração	Aceita-se	
Níver de Instrução do Pai e da Mãe	Rejeita-se	
Profissão dos Pais	Rejeita-se	
Renda Familiar	Aceita-se	
Num. ero de Pessoas que Mora na Casa	Aceita-se H	0
Residência	Aceita-se H	0
Meio de Locomoção	Aceita-se H	0
de Livros	Ac-cixta-se H	0
Presentear com Livros	Aceita-se	HQ
Escolha do Livre	Rejeita-se	

A Leitura é Atualmente uma Atividade Fora de		
Moda ou Não	Rejeita-se	H_0
Frequência à Biblioteca Escolar	Aceita-se	H_0
Número de Livros de Lazer Retirados da Biblio-		
teca	Aceita-se	H^{\wedge}
Leitura e Renda	Aceita-se	H^{\wedge}
Conjecturas sobre o Romance •	Rejeita-se	H_0
Lazer e Distração	Aceita-se	H^{\wedge}
Leitura e Jornais	Aceita-se	H^{\wedge}
Palavras Cruzadas	Rejeita-se	
Revistas . ,	Rejeita-se	H^{\wedge}
Historias	Rejeita-se	
Revistas em Quadrinhos	Rejeita-se	H^{\wedge}
Livros e Revistas	Aceita-se	H_0
Preferência pelo Gênero	Rejeita-se	
Contos	Rejeita-se	H_u
Leitura e Influência	Rejeita-se	H^{\wedge}
Autores Nacionais	Aceita-se	
Autores Estrangeiros	Aceita-se	
Fatores que Influem na Escolha do Livro	Aceita-se	H_0
Autores	Aceita-se	H_1
Preferência Formal . - - - -	Rejeita-se	
Ciranda de Livros	Rejeita-se	
Discussão dos Assuntos dos Mass Media	Rejeita-se	

6. CONCLUSÕES

Este capítulo corapõe-se de trinta e oito parágrafos conclusivos, cada um deles fazendo referência a consulta aplicada no questionário e analisados no capítulo 4 - Análise dos Dados.

O aumento progressivo, embora pequeno, dos já majoritários alunos que freqüentam o curso, no período noturno, irá proporcionalmente diminuir a quantidade de leitura.

A participação de alunos do sexo masculino nos cursos de "Magistério 2º Grau" tende a aumentar pela razão de 1/8% ao ano, cumulativamente.

Com uma tendência a diminuir a idade, quanto à sua média e à moda, dos alunos que se matriculam no ensino de primeiro grau, e pelas razões expressas na análise, o gosto e a quantidade de leitura tendem a diminuir.

Mesmo que a profissão de "professor" continue majoritariamente para quem curse "Magistério", três atividades ameaçam superá-la nos próximos 3 anos: comércio, auxiliar de escrito-

rio e funcionário público. Esta última atividade igualmente diminuirá para que "doméstica-babá" cresça.

A remuneração do estudante "Magistério" tende a permanecer estável no curso dos próximos dois anos, com uma alta concentração no valor "mínimo, o que tende a aumentar de volume pelo crescimento do número de empregos.

O nível de instrução dos pais não pode ser alterado, no momento, em que os alunos de hoje forem os pais de amanhã. Os dados disponíveis indicam que as vagas nas Universidades ou nos cursos, outros cursos superiores não crescem em ritmo maior que a população; daí, permanecer incógnita qualquer análise conjuntural, mesmo porque o presente levantamento empírico não a explorou.

A profissão do pai e da mãe do estudante de "Magistério" tende a permanecer (93%) estável*

A renda familiar mensal tem uma tendência de diminuir 0,7% ao ano, isto decorrente da regressão quantitativa que o volume familiar (nº de filhos) está ocorrendo.

A família nuclear tende a diminuir, quantitativamente, o número de filhos, hoje em 3,48 (período) - e, assim, aumentou o hábito e o gosto pela leitura.

A propriedade residencial, embora seja fator que influi positivamente no gosto pela leitura não pode ser estimada como absoluta, pois, a "residência própria" traz em si um número muito grande de variáveis a elas relacionadas, decorrentes e intervenientes.

O meio de locomoção do aluno à escola é fator que influencia no gosto pela leitura, e compõe um conjunto de fatores, como o econômico e o conjuntural, este último como elemento de socialização de casa em relação à escola.

A compra de livros, efetivamente, é um fator importante para desenvolver o "gosto pela leitura", mas no caso do aluno do curso de Magistério em Santa Catarina, esta leitura volta-se muito mais para outros veículos como o jornal, revistas e livros didático-pedagógicos.

Os pais são agentes importantes no processo do desenvolvimento do hábito e gosto da leitura em seus filhos, influência que chega a 89% dos 40% que mantêm ou desenvolvem essa prática.

Mesmo que sejam diminutas as pessoas que costumam presentear livros — 14%, estas trazem em si o hábito e o gosto pela leitura.

Os alunos sofrem influências financeiras e estruturais, quanto à escolha do livro. No primeiro caso, o alto "preço" não compatível com os ingressos familiares. No segundo, a inexistência destes, na escola.

Nas escolas, onde o modelo didático-pedagógico leva os alunos a uma frequência maior à biblioteca, o gosto pela leitura aumenta e começa a criar hábitos que vão se incorporando, progressivamente.

O número de livros de lazer retirados da biblioteca é inferior aqueles com finalidade de formação e/ou pesquisa, isto por dois motivos fundamentais: o número de livros de lazer é inferior aos de natureza didático-pedagógica e a exigência didático-pedagógica volta-se mais para os segundos do que os primeiros.

Os futuros profissionais de magistério d.º, primeiro grau, no Estado, estão motivados e conscientizados de que a leitura e o estudo são indispensáveis para se vencer na vida.

Não há um juízo de realidade entre os discentes do Curso de Magistério e o hábito de leitura, mesmo porque decorre daí uma abstração analógica muito grande da qual não estão em condições de fazê-las.

A ausência de respostas, quanto à análise da variável nº 20, mostra que os alunos do curso de magistério não fazem a rigor uma análise do hábito e gosto pela leitura, por parte de colegas ou outras pessoas.

As ocupações do tempo, nas horas de folga são preenchidas de várias maneiras, como lendo livros, jornais e revistas ouvindo música, assistindo à televisão, ou praticando esporte. Já o cinema e o teatro não fazem parte dessas ocupações.

Os jornais ocupam a primeira posição no hábito e gosto pela leitura do universo pesquisado, numa ordem de motivação do local ou regional.

A maioria dos entrevistados não têm o hábito de fazer palavras cruzadas, bem como não há um relacionamento entre essa prática e o gosto pela leitura.

As histórias "Júlia", "Bianca" e "Sabrina" congregam um alto percentual de leitores, não acontecendo o mesmo com as histórias de Far West.

Os diversos testes estatísticos aplicados mostram uma regressão, confirmando a gradativa baixa na leitura, na categoria de revistas em quadrinhos.. Pearson's t significa em 0,2775.

E:.' bora sejam minoria os alunos que compram livros e revistas são eles que mantêm esse hábito e os que mais gostam de ler.

.Os alunos entrevistados mostraram preferências pelo gê-

nero policial, seguido pela poesia.

Os contos estão na preferência do público estudantil, no entanto, não há uma relação direta do gosto pela leitura e um contista determinado.

Os contos são lidos porque os mesmos estão inseridos nos livros didáticos e são indicados como tarefas escolares.

Os autores e/ou romances mais lidos são os indicados pelos professores/ com a finalidade de cumprir com os deveres relativos à escola.

Os autores e/ou romances estrangeiros mais lidos estão relacionados com a problemática vivencial do jovem.

O aluno escolhe o livro de acordo com suas preferências, não aceitando intromissão de outrem.

O espírito crítico do aluno parece estar pouco desenvolvido.

As respostas contraditórias demonstram um desconhecimento das características romanescas.

Os alunos-mestres não conhecem as obras literárias destinadas à clientela com as quais irão trabalhar.

Não há interesse dos alunos em mudar o direcionamento que se dá às aulas de Comunicação e Expressão, a fim de torná-los mais críticos e criativos.

Não há originalidade nas respostas. Os índices percentuais recaíram nos mesmos livros relacionados nas questões e

33.

Os alunos confessam haver desmotivação para a leitura e reclamam do custo dos livros.

7. TESE

As afirmativas abaixo são frutos da correlação das respostas dadas pelos alunos, tendo como variável fixa para a análise o gosto pela leitura, na aplicação dos testes de Kendall's Tau C e Somer.

01 - Turma (ou período)

A Escola/ receptora de alunos no período noturno, de condições econômicas e sociais forçando a prática/ será agente de sua própria fragmentação e entrará em estado de regressão.

02 - Sexo

Na medida em que o número de alunos do sexo masculino aumentam proporcionalmente aos femininos/ o gosto pela leitura tende a diminuir.

03 - Idade

Caloe à Escola criar mecanismos de motivação para induzir seus alunos de menor idade ao hábito de leitura.

04 - Profissão

Com a diminuição proporcional do número de pessoas vinculadas ao exercício funcional de "professor" e a migração para outras categorias, o volume de leitura tende a diminuir relativamente-

05 ~ Remuneração

A remuneração, permanecendo em termos relativos estável, não irá alterar o hábito ou o gosto pela leitura.

06 -• Nível de instrução do Pai e da Mãe

O aumento absoluto e relativo de instrução dos pais concorre para motivar o gosto pela leitura dos filhos.

07 - Profissões dos Pais

O hábito e o gosto pela leitura tende a alterar na medida em que os pais assumam profissões tidas, como mais estratificadas .

08 - Renda Familiar

O aumento da renda familiar-mensal traz em si a tendência de aumentar o gosto pela leitura dos filhos.

09 - Número de pessoas que moram na casa

O gosto pela leitura diminui à proporção em que o número de filhos se distancia, a maior e menor, da média.

10 - Residência

A. propriedade é fator interv. r. rií-nte no go-to pela leitura, dados os ir.altiplos aspectos que, intrinsecamente, se compõem.

11 - Meio de locomoção

A proximidade da casa do aluno à escola é fator positivo que auxilia e intensifica o gosto pela leitura.

12A- Compra de livros

Se o volume de leitura está aumentando, entre os alunos, este não se baseia em livros, mas sim em outros veículos de comunicação escrita.

12B- Os pais costumam ler livros

O gosto e hábito pela leitura não é desenvolvido tão somente pela escola, mas depende fundamentalmente do exemplo transmitido pelos pais.

13 - Gosto pela Leitura (Variável principal)

14 - Presença de Livros

O hábito e/ou prática de presentear livros traz no ofertante a prática do gosto pela leitura.

15 - Escolha do livro

A influência na escolha do livro está vinculada a fatores financeiros e da sociedade onde se insere.

16 - A leitura é atualmente uma atividade fora de moda ou não.

A leitura independe de "moda", ela é uma atividade permanente. As formas de ler mudaram, mas o hábito para quem o tem, continua imutável.

1.7 - Frequência bibliotecária

A existência de uma biblioteca, na escola, e o preparo do docente para utilizar modelos didático-pedagógicos e motiva-

cionais de consulta aumenta o gosto pela leitura.

18 - Número de livros retirados da biblioteca

O comportamento do professor e a estrutura da biblioteca são os responsáveis pelo direcionamento dos livros lidos pelos alunos e assim o gosto pela leitura aumenta.

19 - Leitura e Renda

A categoria de alunos de magistério, no Estado, apresenta uma contradição: estão conscientizados de que a leitura é fundamenta], para se vencer na vida, declaram-se amantes da leitura, mas poucos lêem livros.

20 - Conjecturas sobre o romance

Os alunos do Curso de Magistério, no Estado, não analisam os fatores psicossociais da leitura, mas o fazem por motivos conjunturais.

21 - Resposta da questão anterior

A análise quanto ao hábito de leitura de outras pessoas não é objeto de análise dos alunos de 29 Grau-Magistério.

22 - Lazer e Distração

Com a queda do cinema e teatro, na preferência dos estudantes para as horas de lazer, a música e a televisão ocupam esses espaços que poderão ser usados no desenvolvimento da literatura.

23 - Leitura de Jornal

. ■ ■

O hábito e o gosto pela leitura estão diretamente ligados pela respectiva motivação.

24 - Palavras Cruzadas

O gosto pela leitura e o hábito de fazer palavras cruzadas são variáveis independentes.

25 - Revistas

A leitura de revistas e o gosto pela leitura são variáveis independentes.

26 - Histórias

A leitura de "Histórias" se dá entre os entrevistados, não de modo regular e constante. Ela se limita mais aos períodos de férias.

27 - Revistas em quadrinhos

A prática da leitura em quadriiAos está diminuindo, grada-

444 A 444

28 - Livros e Revistas

Há uma recíproca relação entre o gosto da leitura e a aquisição de livros e revistas.

29 - Preferências pelo gênero

Os livros policiais estão entre os mais preferidos pelo público jovem.

30 - Sobre contos

O contista mais lido, apontado pela pesquisa é Rubem' Fonseca.

31 - Leitura e influência

A escola é ainda uiia interlocutora de indicação e imposição da :leitura.

32 - Autores nacionais

O livro didático e a indicação bibliográfica ainda reproduzem autores tradicionais numa sociedade em mutação.

33 - Autores estrangeiros

A identificação espaço-temporal do aluno ficou constatada com as preferências literárias assinaladas.

34 - Fatores que influem na escolha do livro

A escolha do livro está relacionada com o título.

35 - Autores

A indiferença e a passividade do aluno ficou patente, no alto índice dos que assinalaram não haver preferência de autor.

36 - Preferência formal

Levantam-se dúvidas quanto à compreensão do conteúdo da questão, pelas contradições das respostas.

37 - A Ciranda de Livros

Há uma falha na distribuição mercadológica da coleção em questão: curiosidade demonstrada pelo aluno e a dificuldade de encontrá-la no mercado.

38 - Discussão dos assuntos dos Mass Media

Embora o aluno critique o ensino, quando é convidado a participar na ação educativa, mostra-se indiferente, negando-se a contribuir na mudança.

39 - Livros lidos

José de Alencar obteve o maior percentual de leitores. Observe-se que os livros mencionados, aqui, são os mesmos relacionados, nas questões 32 e 33, ficando a dúvida quanto à sua real preferência pela limitação do universo lido.

40 - Sugestões dos alunos para o incentivo da leitura

A falta de motivação para a leitura por parte dos adultos educadores (pais e mestres) e o preço do livro, são os fatores impeditivos ao hábito da leitura.

8. RECOMENDAÇÕES

A pesquisa empírica realizada sobre preferências e hábitos de leitura possibilitou o conhecimento dos interesses existentes no campo da leitura, do grau de desenvolvimento, do gosto literário e da capacidade crítica do aluno questionado.

Considerando que a leitura é um dos meios mais eficazes para o desenvolvimento do pensamento crítico-reflexivo e que, portanto, a formação de hábitos permanentes, promove o crescimento cultural do indivíduo e a sua capacidade de atuar criticamente no mundo em que vive, a pesquisa sobre os interesses dos alunos é necessária para a seleção de textos que lhes sejam realmente significativos.

O material analisado autoriza o pesquisador a recomendar que se observe na criança, o período de pronta-disposição para a leitura, para que pais e professores saibam explorá-lo e estimulá-lo, pela criação do interesse desde cedo.

; . Cabe à escola, aos professores, criar mecanismos de motivação para induzir seus alunos, de menor idade ao hábito de ler. ■ , ■

Constatou-se que o nível de instrução dos pais e o hábito da leitura dos mesmos trazem em si a tendência de aumentar o gosto pela leitura dos filhos, embora não seja o livro o centralizador do interesse: há uma recíproca relação entre o gosto pela leitura e a aquisição de jornais e revistas.

A televisão e a música são possibilidades de lazer que não excluem outras. Ao professor caberia orientar o aluno na sua solicitação: aproveitar os seus interesses e canalizá-los para obter deles o máximo de prazer e rendimento. Muitas composições musicais são verdadeiros poemas. Por que não levá-los às salas de aulas?

Os contos estão na preferência do aluno e têm a vantagem de serem curtos, outra característica marcada pela preferência dos entrevistados e que poderia ser explorado com sucesso.

Os dados estatísticos demonstram que os entrevistados preferem atividades livres, relacionadas à leitura e isto é comprovado pelo número significativo de leitores de jornais e revistas em detrimento do livro indicado pelo professor.

Há uma falta de consciência do valor da leitura. Profissionais ligados a essa área deveriam sensibilizar a comunidade para um trabalho conjunto, pois o exemplo dos pais é fator importante no desenvolvimento do gosto literário.

A estrutura da biblioteca equipada com livros atuais e com elemento humano capaz e pronto a orientar os alunos, na familiarização com o estudante e com o livro, agiriam no sentido de aumentar o gosto pela leitura.

9. BIBLIOGRAFIA

ALMEIDA, Doloris Siniões de. Educação para a Leitura. In: Revista Travessia nº 2, Florianópolis, Editora da UFSC, 1981.

•••••

ANDRADE, Maria Marconi, de & LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de pesquisa. São Paulo, Ed. Atlas, 2ª tiragem, 205p.

ASSUMPÇÃO, Jorge A.M. Criatividade e orientação educacional, São Paulo, Editora Cortez, Autores Associados, 1981. 143p.

BAMBERGER, Richard. Como incentivar o hábito da leitura. São Paulo, Cultrix, 1977. 117p.

BAPTISTA Neto, Francisco. O adolescente de Santa Catarina: perfil psicológico. Brasília, Editora Brasília Gráfica do Senado Federal, 1981. 87p.

BARTHES, Roland. Aula. São Paulo, Cultrix, 1978. 89p.

BELOTTI, Elena Gianini. Educar para a submissão. 3ª ed. Florianópolis. Vozes, 1981. 163p.

BITTENCOURT, Myrian F. Alfabetização ... uma aventura para criança. Florianópolis, Editora UFSC, 1981. 117p.

- BONAZZI, Marisa & ECO, Umberto. Mentiras que parecem verdades. 2.ed. Sio Paulo, Sammus Editorial, 1980. 133p.
- BRANDÃO, Carlos Rodrigues. O que é educação. 10.ed. Sio Paulo, Brasiliense, 1983. 116p.
- CASTELLO, José Adegaldo. Manifestações literárias do período colonial. 3.ed. São Paulo, Gultrix, vol. 1, 1972. 254p.
- CASTRO, Fidel. Educação em revolução. Lisboa/Portugal, Iniciativas Editoriais Lisboa, 1976. 112p.
- CECCON, Claudis; OLIVEIRA, Miguel Darcy de & OLIVEIRA, Rosiska Darvy de. A vida na escola e a escola da vida. 7.ed. PetrS-polis. Vozes, 1983. 95p.
- CHAUÍ, Marilena. O que é ideologia. 6.ed. São Paulo, Brasiliense, 1981. 125p.
- CRITELLI, Dulce Mara. Educação e Dominação cultural. 2.ed. São Paulo, Editora Cortez, Autores Associados, 1981. 92p.
- DEBESSE, Maurice. L'adolescence. 3.ed., Paris, Pref. 1948.
- DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. São Paulo, Editora Atlas S.A. , 1980.
- FREIRE, Paulo. Ação cultural para a liberdade. 4.ed. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1980. 150p.
- Educação com-o prática da liberdade. 11.ed. São Paulo, Cortez, 1982. 96p.
- _____ Pedagogia do oprimido. 3.ed. Rio de Janeiro, Paz Terra, 1983. 218p.
- FREIRE, Paulo et alii. Vivendo e aprendendo. 4.ed. São Paulo, Brasiliense, 1981. 125p.
- _____ A importância do ato de ler. 3.ed. São Paulo, Cortez, 1982.

- FREIRE, Paulo et alii. Diálogos. Rio de Janeiro, Paz e Terra, vol. II, 1984.
- FRAGA ROCCO, Maria Thereza. Literatura/Ensino: uma problemática. São Paulo, Ática, 1981. (Ensaio, 77)
- FURTH, Hans G. Piaget and Knowledge. New Jersey, Prentice Hall, Inc., 1969.
- GONÇALVES, Consuelo T.F. Relação entre avaliação e planejamento. São Paulo, Cenafor, 1981. p. 3.
- GOOD, Wielian J. & HART, Paul K. Métodos em pesquisa social. 5.ed. São Paulo, Companhia Editora Nacional, 1975. 488p.
- MARQUES, Regina Maria Hubner. Ao pé do texto na sala de aula. In: Leitura e a crise na escola: as alternativas do professor. Porto Alegre, Mercado Aberto, 1982.
- ILLICH- Ivan. Sociedade sem escolas. 5.ed. Petrópolis, Vozes, 1979. 186p.
- LEITE, Lúcia Chiappini M. Invasão da catedral. Porto Alegre, Mercado Aberto, 1983. 204p.
- LIMA, João David Ferreira. UFSC: sonho e realidade. Florianópolis, Editora da UFSC, 1980.
- LINS, Osman. Do ideal e da glória: problemas inculturais brasileiros. 3.ed. São Paulo, Editora Summus, 1977. 189p.
- LYRA, Pedro. Literatura e ideologia. Petrópolis, Vozes, 1979. 193p.
- LUCKESI, Cipriano et alii. Fazer Universidade: uma proposta pedagógica. 2.ed. São Paulo, Cortez, 1985.
- LUNDIN, Robert W. Psicologia da personalidade; tradução de Prncoplo Augusto Ferreira Júnior. Rio de Janeiro, José Olympica, 1974.

- MARCO, Valéria .de; LEITE, Lígia Chiappini M. & SPERBER, Suzi . Frankl. Língua e literatura: o professor pede a palavra. São Paulo, Cortez, 1981. 184p.
- MANN., Pei ter H. Métodòs de investigação sociológica. Rio de Janeiro, 4.ed., Zahar, 1979.
- MELLO, Guiomar Naino de. Magistério de 19 grau. Da competência técnica ao compromisso político. 2.ed. 1982. 151p.
- MUZART, Zahide- Lupinacci. "Sugestões para o ensino da literatura brasileira." In;- Revista Travessia nº 1, Florianópolis/Editora da UFSC, 1980. p.79-83.
- NIDELCOFF, Maria Teresa.. Uma escola para o povo. 16.ed., São Paulo, Brasiliense.
- NOSELLA, Maria de Lurden Chagas Deiró. As belas mentiras. 5.ed. são Paulo, Moraes, 1981. 236p.
- OLIVEIRA, Betty Antunes de. O estado autoritário brasileiro e o ensino superior. 2.ed. São Paulo, Editora Cortez, Autores Associados, 19 81, 9 7p.
- PIAGET, Jean & INHELDER, Bärbel. De .la logique de L*enfant à -la l'adolescent. Paris, Puf, 1955.
- PIAGET: Psicologia e épistēmologia por uma teoria do conhecimento . 2.ed. Rio de Janei.ro, Forense Universitária Ltda.
- PIAGET, Jean. Para onde vai a educação. 7.ed. Rio de Janeiro, José Olympio-ÜÍÍESCO, 19 80.
- PIACENTINI, Tânia Maria de. " Leitur.'/. e literatura na escola de 29 grau: Uma experiência que òeu certo." In- Revista Perspecti-va nº 1. Florianópolis, Editora da UF.*^-":;, 1983. p.66-97.
- PORT, Pedro. " Literati.ra e revolução, entrevista com Alfredo Bo-

- si." In; Revista Travessia n9 2, Florianópolis, Editora da UFSC, p.127-36.
- REIMER, Everett. A escola está morta. 2.ed. Rio de Janeiro, Francisco Alves, 1979. 183p.
- Revista Travessia n9 2. Literatura e revolução de Alfredo Bosi.
- Revista Veja de 03/07/1985. p.53.
- Revista Veja n9 788 de 12 de outubro de 1983. Editora Abril, p. 71-22.
- SABATO, Ernesto. O escritor e seus fantasmas. Rio de Janeiro, Francisco Alves.
- SANT' ANNA, Affonso Romano de. Como se faz literatura. Petrópolis. Vozes, 19 85.
- SANTA CATARINA, Secretaria de Educação. Plano Estadual de Educação . Florianópolis, 1980. 41p.
- _____. _____ . Comissão para elaboração do Plano Estadual de Educação. A democratização da educação: uma proposta catarinense. Florianópolis, Doc. Básico, 1983. 15p.
- _____. _____ . Avaliação do Sistema Educacional de Santa Catarina, caracterização do ensino de 19 Grau. Florianópolis, 1982. 143p.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico; diretrizes para o trabalho didático-científico na universidade. 5.ed. São Paulo, Moraes, 1980. 159p.
- SILVA, Ezequiel Theodoro da. O at.: de ler. São Paulo, Editora Cortez Autores Associados^ L9/1.
- _____. "Biblioteca escolar; da gênese à gestão"- In; Leiturn crise na escola: as ^:l tern at ivas do professor. Porto Alegre-, Mercado Abert' :>, 19 82. p. 141.

- SPING, Peter. Pesquisa-ação e análise de problemas sociais e organizacionais complexas. Psicologia, São Paulo, Editora Abril, 1979. p.31-44.
- UNICEF, - Educación y Sociedad en America Latina y el Caribe. Corapilador German W. Rama', Proyecto "Desarrollo y Educación en America Latina y el Caribe", Impreso São Jorge, 1980.
- VERNIER, France. L'écriture et les textes-essal surle phenomene litteraire. Paris, Editions Sociales/ 19 74.
- VERDI, Eunaldo. "O ensino da literatura no Brasil" In; Revista Travessia n9 1, Florianópolis, Editora da UFSC, 1980. p.71-7.
- WERNWCK, Vera Rudge. A ideologia na educação. Petrópolis, Vozes, 1982. 131p.
- YUNES, Eliana. Formação do leitor infantil. In: 39 Congresso de Leitura no Brasil, Campinas^ Resumos, - 19^1 =
- ZILBERMAN, Regina, A literatura infantil na escola. 2.ed. São Paulo, Global, 1932,.
- ZILBERMAN, ; Regina et alii. Leitura em crise na escola: as alternativas do professor. 2.ed. Porto Alegre, Mercado Aberto, 1982.]j6Jp.

10. A N E X O S

INDICE DOS ANEXOS

- n9 1 - Carta aos aliinos
- n9 2 - Carta ao professor
- n9 3 - Carta ao diretor
- n9 4 - Relação e caracterização dos docentes que opinaram com contribuições para a confecção do questionário definitivo.
- n9 5 - Questionário pré-teste (19)
- n9 6 - Questionário definitivo (29)
- n9 7 ~ 0 19 e o 29 questionários com as alterações feitas.
- n9 8 - Mapa das UCREs ~ distribuídas pelo Estado de Santa Catarina,
- n9 9 - Relação das escolas integrantes do projeto "Revitalização dos Cursos de Magistério" e universo da presente pesquisa.
- n9 10 - Comunicação Interna - Circular
- n9 11 A - Reflexão: Ensinar Literatura
- n9 11 B - Experiência Pedagógica na Literatura
- n9 12 - Sugestões

ANEXO N9 1

Prezado aluno.

Estamos realizando um trabalho de pesquisa sobre hábitos e interesses de leitura de alunos do 2º grau, opção magistério.

Queremos descobrir porque os alunos lêem pouco e quais são seus reais interesses em leitura.

Para isso, precisamos que você **responda** cada questão com muita sinceridade. Você foi escolhido para responder este questionário porque a Escola era que você **estuda** pertence à rede pública do ensino estadual, onde você provavelmente venha a ser um professor.

Em caso de dúvida por favor, releia a questão ou chama o orientador para ajudá-lo.

O sucesso do nosso trabalho depende de sua colaboração. Não é necessário colocar seu nome **no questionário**.

Nossos sinceros agradecimentos pela **valiosa** colaboração.

A t e n c i o s a m e n t e,

Juraci Ribeiro Sabatini

ANEXO Nº 2

Prezado Professor,

Estamos remetendo a todos os colégios integrantes do projeto "Revitalização dos cursos de magistério..." um questionário para ser aplicado aos alunos. Esse questionário visa obter respostas indicadoras do hábito de leitura dos alunos de 2º grau, opção magistério.

Estamos nos dirigindo a você professor porque, para obtermos um resultado fidedigno é necessário que o aluno seja motivado a responder o questionário e que ele o faça com prazer, dando assim a sua contribuição valiosa a essa pesquisa.

Sabemos que, na pessoa do professor estamos bem representados para a realização dessa tarefa.

Agradecemos a sua valiosa colaboração, pois sabemos que ela contribuirá para atender a finalidade desta pesquisa.

Sugestões para a aplicação do questionário;

- Que seja aplicado no início da aula;
- explicação do professor quanto à finalidade, objetivos e resultados esperados;
- leitura em voz alta, pelo professor, da carta ao aluno;
- não marcar tempo para o aluno.

Sem mais sinceros agradecimentos,

Juraci Ribeiro Sabatini

ANEXO Nº 3

Senhor Diretor,

EstaiDs realizando uitia pesquisa sobre a aprendizagem da Literatura Brasileira no 29 grau, opção magistério, nas Escolas Públicas Estaduais de Santa Catarina, em forma de questionário.

Esta pesquisa está em consonância com o projeto "Revitalização dos cursos de magistério..."

Estamos dirigindo correspondência ao professor da classe e ao aluno-informante. Pedimos a sua ajuda, junto aos mesmos, no sentido de haver a colaboração necessária para obter-se um bom resultado.

Gostaríamos que se possível, este questionário fosse aplicado, nxima aula de português, por entendermos haver maior afinidade do mesmo com esta disciplina.

Sem mais agradecemos.

Atenciosajnete,

Juraci Ribeiro Sabatini
Func. da Secretaria de
Educação do Estado de
Santa Catarina.

ANEXO N9 4

RELAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DOS DOCENTES QUE OPINARAM
COM CONTRIBUIÇÕES PARA A CONFECÇÃO DO QUESTIONARIO
DEFINITIVO.

Regina Malinveni, licenciada em Letras e Pedagogia, especialista em Educação e em Língua e Literatura Americanas ;funcionári^ da SE e autora do projeto "Revitalização dos Cursos de Magistério..."

Yedda de Castro Goulart, licenciada em Letras e Mestre em Literatura Brasileira, exerce funções na SE.

Luiz Spindola, advogado, especialista em Literatura Brasileira, professor de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, exercendo fxmções pedagógicas no IEE (Instituto Estadual de Educação), Colégio Barddal e Cursos preparatórios para o vestibular. (Apêndice)-

Myriam Furlan, ex-professora de 1? a 4? séries, atualmente do lar.

Janete Gaspar Machado, licenciada em Letras, Mestre em Literatura Brasileira, Professora Horista na UFSC, no Curso de Pós-Graduação de Literatura Brasileira, Professora efetiva do Magistério Estadual de Santa Catarina. AUtora do livro "Constantes ficcionais em romances dos anos 70" editado pela Editor à 'da UFSC, em 19 81 (Apêndice).

Célia R. Ranzolin, licenciada em Letras, Mestre em Literatura Brasileira, exerce atividades no Magistério Estadual de Santa Catarina (Apêndice).

Sv0ltToge Leopoldino, licenciada em. Letras, Mestri er.' Literatura Brasileira, Professora de Literatura Brasileira na Universidade Federal do Piauí, coordenando o curso òe graduação em Letras (Apêndics).

Ana Maria Rego Monteiro, licenciada em Letras; especialista de Língua e Literatura Francesa e Mestre em Literatura Brasileira; Chefe do Departamento de Língua Francesa da Universidade Federal do Piauí (Apêndice).

Maria de Lourdes Krieger Lock, licenciada em Letras, Mestre em Linguística e Professora de Língua e Literatura Brasileira da UFSC; Autora de diversos livros dedicados à infância e à adolescência.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
 PROGRAMA DE PÓS - GRADUAÇÃO EM LITERATURA BRASILEIRA
 ÓRGÃO: SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
 PESQUISA SOBRE "A APRENDIZAGEM DA LITERATURA BRASILEIRA NO 2º GRAU OPÇÃO
 MAGISTÉRIO, NAS ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS DE SANTA CATARINA".

QUESTIONÁRIO

1. Nome da Escola que estuda
2. Turma: 1 () Matutino
2 () Vespertino
3 () Noturno
3. Sexo: 1 () Masculino () Feminino
4. Idade: _____ anos
5. Se você trabalha
 1. Profissão _____
 2. Remuneração mensal _____
6. Nível de instrução dos pais

	Fai	Mãe
Sem instrução	{ }	() 3
19 Grau incompleto	{ }	{ } 3
19 Grau completa	()	{ } 3
29 Grau incompleto	()	{ } 3
29 Grau completo	() 3	{ } 3
39 Grau ou superior incompleto	() 3	{ } 3
39 Grau ou superior completo	{ } 1	{ } 3
Não sabe informar	() 3	() 3

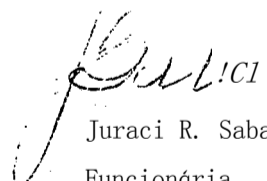
Profissões dos pais: Indique-as, escrevendo por extenso
 Pai: _____
 Mãe: _____
8. Assinale com um X o percento correspondente à renda mensal familiar a qual sua família está enquadrada.
 - 1 () até 97.000,00 (um salário mínimo)
 - 2 () de 97.000,00 a 200.000,00
 - 3 () de 200.000,00 a 500.000,00
 - 4 () de 500.000,00 a 1.000.000,00
 - 5 () mais de 1.000.000,00
 - 6 () não sabe informar
9. Indique por favor, o número de pessoas que moram em sua casa; _____
10. A casa em que você mora é:
 - 1 () própria
 - 2 () alugada
11. Para você ir ao local de estudo, utiliza-se:
 - 1 () ônibus
 - 2 () condução própria
 - 3 () não utiliza condução
12. Seus pais costumam comprar livros?
 - 1 () Sim
 - 2 () Não
13. Você poderia indicar o número aproximado de livros existentes em sua casa?
14. Você costuma presentear amigos com livros?
 - 1 () Sim
 - 2 () Não
15. O número de páginas influi, na escolha de um livro?
 - 1 () Sim
 - 2 () Não
16. A escola onde você estuda possui biblioteca?
 - 1 () Sim
 - 2 () Não
17. Em caso positivo, você a frequenta?
 - 1 () Sim
 - 2 () Não
18. Em caso positivo, você poderia dizer quantos livros você retira da biblioteca por semestre?
19. A leitura de livros é indispensável para se vencer na vida?
 - 1 () Sim
 - 2 () Não
20. Para a formação dos jovens de hoje, a leitura é tão indispensável quanto foi para seus pais?
 - 1 () Sim
 - 2 () Não
21. A leitura é atualmente uma atividade fora de moda?
 - 1 () Sim
 - 2 () Não
22. Quando você vê alguém lendo um romance, você pensa:
 - 1 () ele é um sonhador
 - 2 () ele é inteligente
 - 3 () me dá vontade de ler também.
 - 4 () outra resposta.
23. Se você tem uma tarde livre o que você faz para se distrair:
 - 1 () lê um livro
 - 2 () lê jornais ou revistas
 - 3 () vai ao teatro
 - 4 () vai ao cinema
 - 5 () ouve música
 - 6 () vê televisão
 - 7 () outros

24. Indique o nome de três jornais que você costuma ler?
- 1 () O Estado
 - 2 () Folha de São Paulo
 - 3 () Jornal do Brasil
 - 4 () A Notícia
 - 5 () Jornal de Santa Catarina
 - 6 () A Fonte
 - 7 () Outros
 - 8 () Não ligo jornais
25. Indique-nos, por favor, três revistas de Palavras Cruzadas que você costuma fazer:
- 1 () coquetel gordo
 - 2 () corujão
 - 3 () picolé legal
 - 4 () calouro
 - 5 () não faço
 - 6 () outros. Indique: _____
26. Indique-nos três revistas que você lê com mais frequência:
- 1 () Cláudia
 - 2 () Capricho
 - 3 () Ele e Ela
 - 4 () Playboy
 - 5 () Status
 - 6 () Isto é
 - 7 () não lê
 - 8 () outros. Indique:
27. Você lê, com frequência, as histórias de:
- 1 () Júlia
 - 2 () Bianca
 - 3 () Sabrina
 - 4 () Bárbara
 - 5 () Mao conhece
 - 6 () Mão la
28. As revistas, livros e jornais mencionados, você os obtém:
- 1 () comprando
 - 2 () emprestando
 - 3 () trocando
 - 4 () outro meio. Indique: -
29. Você gosta mais de ler:
- 1 () um livro de amor
 - 2 () um livro de poesia
 - 3 () um livro policial
 - 4 () um livro sobre sexo
 - 5 () um livro de contos
 - 6 () outros. Indique:
30. Você já leu contos de:
- 1 () Rubem Braga
 - 2 () Rubens Fonseca
 - 3 () Machado de Assis
 - 4 () Fernando Sabino
 - 5 () Clarice Lispector
 - 6 () Não leu
 - 7 () Outros. Indique:
31. A leitura de contos se deu através de:
- 1 () preferência pelo gênero
 - () livros didáticos
 - () indicação do professor
 - () trabalhos em classe
 - () preferência por histórias curtas
 - () outros. Indique: _____
32. Abaixo colocamos o nome de alguns autores nacionais, assinale os que você já leu:
- | | Gostou | Não Gostou | Não leu |
|-------------------------------|--------|------------|---------|
| 1. Adelaide Carraro | () | () | () |
| ex.: O Estudante | | | |
| Senhor Presidente e/ | | | |
| ou outros | | | |
| 2. André Torres | () | | |
| ex.: Esmaguem meu coração | | | |
| Exílio na Ilha Grande | | | |
| e/ou outros | | | |
| 3. Carlos Drummond de Andrade | () | () | () |
| ex.: Cadeira de Balanço | | | |
| Rosa do Povo e/ou | | | |
| outros | | | |
| 4. Eliane Maciel | () | () | () |
| ex.: Com licença, eu vou à | | | |
| luta | | | |
| 5. Érico Veríssimo | () | () | () |
| ex.: Um lugar ao sol | | | |
| Olhai os lírios do campo | | | |
| e/ou outros | | | |
| 6. Fernando Veríssimo | () | () | () |
| ex.: O analista de Bap. é e/ | | | |
| ou outros | | | |
| 7. Jorge Amello | () | () | () |
| ex.: Gabriela crave e canela | | | |
| e/ou outros | | | |
| José de Alencar | () | () | () |
| ex.: O Guarani | | | |
| Iracema e/ou outros | | | |
| 9. José Lins do Rego | () | () | () |
| ex.: Menino do Engenho | | | |
| Doidinho e/ou outros | | | |
| 10. Josué Guimarães | () | () | () |
| ex.: IX: tarde para saber e/ | | | |
| ou outro | | | |
| 11. Machado de Assis | () | () | () |
| ex.: Dom Casmurro | | | |
| A mão e a luva e/ou outros | | | |

12. Marcela Rubens Faiva
ex.: Feliz Ano Velho
33. Entre os autores estrangeiros indique conforme o pedido
- Gcs_ Não Não
tôu gostouleu
{ , ' } { J (3
1. Apatha Christie
ex.: Ceio Fasso
Crimes de ABC
Um corpo na Biblioteca e/ou outros
2. Arthur Hailey C } () (J
ex.: O Aeroporto
O Hospital - O Hotel
e/ou outros
3. Eleanor H. Poster () () ()
ex.: Polhaslma
4. Gabriel Garcia Marques () () ()
ex.: Cem Anos de Solidão e/
ou outros
5. Júlio Verne
ex.: Viagem ao Centro da Terra e/ou outros
- b. Kahlil Gibran C) () ()
ex.: O Profeta
7. Richard Bach () [] ()
ex.: A história de Fernão
Capela
Gaiveta
Ilusões
Lupa é um lugar que
não existe s/ou outros
8. Saint Exupéry (1 (3 (3
ex.: O Pequeno Príncipe
9. K. Hermann & H. Rieck () [3 (3
ex.: Eu Christiane F. 13
anos
Drogada e Prostituída
e/ou outros
34. Quando você escolhe um livro para ler você o faz porque ;
1 () posto do autor
2 () Os amigos indicaram
3 () O título agradou
4 () O professor indicou
5 [3 A TV divulgou
6 { } fala sobre sexo
7 () A novela despertou sua curiosidade
6 () Identifica-se com você
9 () outro motivo
35. Você prefere ler autores;
1 () estrangeiros
2 () brasileiros
36. Você saberia inferir se o motivo dessa preferência:
37. Você conhece a "Ciranda de Livros"?
1 (3 Sim 2 (' Não
36. Em caso positivo, mencione alguns livros dessa coleção, que você leu?
39. Indique-nos outros livros que você já leu:
40. Você lê livros:
1 (3 diariamente
2 () 1 ou 2 vezes por semana
3 () nas férias
4 [3 a noite ■■■
5 (3 como dever escolar

A todos vocês, informantes que colaboraram com esta pesquisa, respondendo esse questionário com sinceridade, nossos agradecimentos.

A


Juraci R. Sabatini
Funcionária da Secretaria de Educação

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM LITERATURA BRASILEIRA
 PESQUISA SOBRE "A APRENDIZAGEM DA LITERATURA BRASILEIRA NO 2º GRAU OPÇÃO
 MAGISTÉRIO, NAS ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS DE SANTA CATARINA".

PREZADO ALUNO

Estamos realizando um trabalho de pesquisa sobre hábitos e preferências de leituras de alunos de 2º grau, opção Magistério. Por isso precisamos de você: precisamos que você responda cada questão com muita sinceridade. Há alguns itens que admitem mais do que uma resposta, por favor observe isto.

Não é necessário colocar seu nome no questionário.
 Pela sua valiosa colaboração, nossos sinceros agradecimentos.

QUESTIONÁRIO

- 1, NOME DA ESCOLA QUE ESTUDA
- 2, TURMA: a () Matutino
b () Vespertino
c () Noturno
- 3, SEXO; () Masculino () Feminino
- 4, IDADE; anos
- 5, SE TRABALHA:
a - Profissão'.....
b Remuneração Mensal
- 6, DE INSTRUÇÃO DOS PAISr

	Pai	Mãe
a Sem instrução	()	()
b 19 grau incompleto	()	()
19 grau completo	()	()
d 29 grau incompleto	()	
e 29 grau completo	1)	
f 39 grau ou superior incompleto	{)	(
g 39 grau ou superior completo	{	
h Não sabe informar ()		
7. PROFISSÃO DOS PAIS: (INDIQUE-AS, ESCRIVENDO POR EXTENSO)
Pai ;
Mãe :
8. ASSINALE COM UM X O ESPAÇO CORRESPONDENTE À RENDA MENSAL FAMILIAR A QUAL SUA FAMÍLIA ESTÁ ENQUADRADA.
a - () até Cr\$ 100.000
b - () de Cr\$ 100.000 a Cr\$ 200.000
c - () de Cr\$ 200.000 a Cr\$ 500.000
d - () Cr\$ 500.000 a Cr\$ 1.000.000
e - () Mais de Cr\$ 1.000.000
f - () Não sabe informar
9. INDIQUE, POR FAVOR, O NÚMERO DE PESSOAS QUE MORAM EM SUA CASA:
10. A CASA EM QUE VOCÊ MORAVA É:
11. PARA VOCÊ IR AO LOCAL DE ESTUDO, VOCÊ SE UTILIZA DE;
a - () Ônibus
b - () Condução Própria
c - () Não utiliza condução
12. SEUS PAIS COSTUMAM; SIM NÃO
a - Comprar Livros () ()
b - Ler Livros () ()
13. VOCÊ GOSTA DE LER?
() Sim () Não
14. VOCÊ COSTUMA PRESENTAR AMIGOS COM LIVROS?
() Sim () Não
15. FATORES QUE, PARA VOCÊ, INFLUEM NA ESCOLHA DE UM LIVRO:
a - () Nº de páginas
b - () Preço
c - () Ilustrações
d - () Tamanho das Letras
16. A LEITURA DE LIVROS É UMA ATIVIDADE FORA DE MODA?
I () Sim II () Não
17. VOCÊ FREQUENTA A BIBLIOTECA DE SUA ESCOLA?
() Sim () Não
18. EM CASO POSITIVO, VOCÊ PODERIA DIZER QUANTOS LIVROS VOCÊ RETIRA DA BIBLIOTECA POR SEMESTRE:
a de lazer
b, de formação
c, de pesquisa
19. A LEITURA DE LIVROS É INDISPENSÁVEL PARA SE VENCER NA VIDA?
() Sim () Não
20. QUANDO VOCÊ VÊ ALGUÉM LENDO UM ROMANCE, VOCE PENSARÁ:
a - () ele é esnador
b - () ele é inteligente
c - () me dá vontade de ler também
d - () Outras respoc. t. -.

- . VOCÊ PODERIA JUSTIFICAR SUA RESPOSTA? (RESPONDA NO VERSO DA ÚLTIMA FOLHA.
- . SE VOCÊ TEM UMA TARDE LIVRE O QUE VOCÊ FAZ PARA SE DISTRAIR;
a - () Lê um livro
b - () Lê jornais ou revistas
c - () Vai ao teatro
d - () Vai ao cinema
e - () Ouve música
f - () Vê televisão
g - () Outros
- . INDIQUE O NOME DE TRÊS JORNAIS QUE VOCÊ COSTUMA LER;
a - () O estado
b - () Jornal de Santa Catarina
c - () A ponte
d - () A notícia
e - () Jornal do Brasil
f - () Folha de São Paulo
g - () Não lê jornais
h - () Outros
- . INDIQUE-NOS TRÊS REVISTAS DE PALAVRAS CRUZADAS QUE VOCÊ COSTUMA FAZER:
a - () Coquetel gordo
b - () Curujão
c - () Picolé legal
d - () Calouro
e - () Não faço
f - () Outros
- . INDIQUE-NOS TRÊS REVISTAS QUE VOCÊ LÊ COM MAIS FREQUÊNCIA:
a - () Claudia
b - () Capricho
c - () Ele e Ela
d - () Playboy
e - () Status
f - () Isto é
g - () Não lê
h - () Outras.....
- . VOCÊ LÊ AS HISTÓRIAS DE:
a - () Júlia
b - () Bianca
c - () Sabrina
d - () Estefânia ouro
e - () Cowboy
f - () Arizona
g - () Forasteiro
h - () Não lê
- . VOCE LÊ REVISTAS EM QUADRINHOS?
a - () Supersaventuras marvel
b - () super homem - Bat-man
c - () Almanaque disney
d - () Disney especial
e - () Pornográficas
f - () Não lê
g - () Ouvras
- t. AS REVISTAS LIVROS E JORNAIS AQUI MENCIONADOS, VOCÊ OS COMPROVA?
a - () Comprando
b - () Não comprovo
29. VOCÊ GOSTA MAIS DE LER;
a - () Um livro de amor
b - () Um livro de poesia
c - () Um livro policial
d - () Um livro de contos
e - () Um livro de formação
f - () Um livro sobre sexo
g - () Outros
30. VOCE JA LEU CONTOS DE:
a - () Rubem Braga
b - () Rubens Fonseca
c - () Machado de Assis
d - () Fernando Sabino
e - () Clarice Lispector
f - () Não leu
g - () Outros
31. A LEITURA DE CONTOS SE DEU ATRAVÉS DE;
a - () Preferência pelo gênero
b - () Livros didáticos
c - () Indicação do professor
d - () Trabalho em classe
e - () Preferência por histórias curtas
f - () Outros
32. ABAIXO COLOCAÍMOS O NOME DE ALGUNS AUTORES NACIONAIS, ASSINALE OS QUE VOCÊ JÁ LEU:
Gos- Não Não
tou gos leu
- a. Adelaide Carraro () () ()
ex. O estudante Senhor Presidente e/ou outros
- b. André Torres () () ()
ex. Esmaguem meu coração Exílio na Ilha Grande e/ou outros
- c. Cairlos Drummond de Andrade () () ()
ex. Cadeira de Balanço Rosa do Povo e/ou outros
- d. Eliane Maciel () () ()
ex. Com licença eu vou a luta
- e. Érico Veríssimo () () ()
ex. Um lugar ao Sol Olhai os lírios do campo e/ou outros
- f. Ferriajado Veríssimo () () ()
ex. O viúva de Bagé e/ou outros,
- g. Jorge Amado () () ()
ex. Gabriela Cravo e cachaça e/ou outros
- h. José de Alencar () () ()
ex. O Guarani Iracema e/ou outros
- i. José Lins do Rego () () ()

10. Josuê Guimarães { } () ()
ex. É tarde para saber e/ outros
11. Machado de Assis L). () ()
ex. Dom Casmurro
A mão e a luva e/ou outros
12. Marcelo Riobens Paiva () () ()
ex. Feliz Ano Velho
33. EFITRE OS AUTORES ESTRANGEIROS INDI
QUS CONFORIIIE O PEDIDO
- Gos-Não Não
tou gos leu
() ■ { } ()
- a. Agatha Qiristie
ex. Cai o pano
Crimes do ABC
Um corpo na Biblioteca
e/ou outros
- b. Arthur Hailey { } () ()
ex. O Aeroporto
O Hospital - O Hotel
e/ou outros
- c. Eleonor H. Poster () () ()
ex. Pollyanna
- d. Gabriel Garcia Marques () { } ()
ex. Cem anos de solidão e/
outros
- e. JÚXXO Verne () () { }
ex. Viagem ao Centro da
Terra e/ou outros
4. Kalihl Gibran () () ()
ex. O Profeta
- g. Richard Bach () () { }
ex. A Historia de Fernão
Capelo Gaiyota
Ilusões
Lórige é um lugar que
não existe e/ou outros
- h. Saint Exupéry () () ()
ex. O pequeno Príncipe
- i. K. Harmann & H. Rieck () ()
ex. Eu Christiane F. 13
anos,
d)rogada. Prostituída,
e/ou outros
- 3 4 QUANDO VOCÊ ESCOLHE UM LIVRO PARA
LER VOCÊ O FAZ PORQUE:
- a - K) Gosta do autor
b - () Os aniigos indicaram
w*- () O título agradou
d - () O professor indicou
e - V) 21 TV di vulgou
f ■ - () Fala sobre sexo
g' - { } A novela despertou i
curiosidade
h " i) Outros motivo
35. VOCÊ ?FFERS IÆR ÄÖT03SS:
36. VOCÊ PREFERE LER LIVROS COM HIS-
TÓRIAS;
() Lineares (os fatos segue
uma sequência cronologic
b - () Fragmentados (Não há se-
quência cronológica; O
passado mistura-se com o
presente)
Com começo, meio e fim
Com final feliz
- (Sem desenlace final
- 'a7. SOBRE A "CIRANDA DE LIVROS":
Sim Não
a - () () Você a conhece?
b - () () Você leu algiam livro
dessa coleção?
38. VOCE GOSTARIA QDE DENTRO DO SEU
PROGPJIMA DE APRENDIZAGEM DE LIN-
GUA PO. RTIIGUESA FOSSEM DISCUTIDOS
OS SEGUINTES ASSUNTOS:
a " () Pratica de redação de aj-?
dotas, contos e poemas
b - { } Prática de "Leitura" e
interpretação de programv
ãe televisão
c - () Redação de textos para
radio e TV
d " () Não gostaria
39. INDIQUE-NOS LIVROS QUE VOCÊ JÃ
LEU :
- { }
40. O QDE VOCE ACHA QUE DEVE SER FEI-
TO PARA. QÜE O JOVEM DE HOJE ENTRE
PARA O MUNDO DA LEITURA?
- Se faltar espaço para as questõe.s
39 .3 40 , responda no verso.
- A todos vocês, informantes qui'
colaborarain com esta pesquisa, r' _\:
pondendo a este questionário, ncj.
sos sinceros agradecimentos.
- JU^CI RIBEIRO SABATIN]
-(/íkespori' :;?/el p/Pesquisa -

ANEXO N9 7

O 19 E O 29 QUESTIONÁRIOS COM AS ALTERAÇÕES FEITAS

Questionário Definitivo

A análise dos dados do pré-teste, possibilitou-me checar as falhas do questionário.

De acordo com as necessidades apontadas pela análise, modifiquei questões; quer substituindo, eliminando ou acrescentando itens às mesmas.

O primeiro modelo (pré-teste) sofreu alterações advindas de sugestões e anecdotas de educadores, professores especialistas-docentes e amantes de Literatura Brasileira.

Esses professores contribuíram com a reformulação do questionário definitivo, com sugestões dadas de maneira informal ou concedendo-me entrevistas (vide pé de página, relação e caracterização dos mesmos).

O diálogo com a professora Regina Malinverni por exemplo, me possibilitou ver, que a questão 16 do 19 questionário destinado ao pré-teste, era desnecessária - a escola onde você estuda possui biblioteca? - visto ser uma exigência da Secretária de Educação (SE) a escola que participasse do projeto "possuir biblioteca atualizada".

Assim eliminamos a questão de nº 16, por estar implícita no item B da relação dos critérios estabelecidos pela SE.

A seguir, colocamos os questionários, 1ª e 2ª versão, com as mudanças ocorridas e as colocações explicativas, referentes aos mesmos.

Os questionários - originais de pré-teste (Anexo A) estarão nos anexos B e abordaram as seguintes variáveis;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM LITERATURA BRASILEIRA

PESQUIA SOBRE "A APRENDIZAGEM DA LITERATURA BRASILEIRA NO 2º GRAU OPÇÃO MAGISTÉRIO, NAS ESCOLAS

PÚBLICAS ESTADUAIS DE SANTA CATARINA". ■

Prezado aluno

Estamos realizando um trabalho de pesquisa sobre hábitos e preferências de leituras de alunos de 2º grau, opção Magistério. Por isso precisamos de você; precisamos que você responda cada questão com muita sinceridade. Há alguns itens que admitem mais do que uma resposta, por favor observe isto.

Não é necessário colocar seu nome no questionário.

Pela sua valiosa colaboração, nossos sinceros agradecimentos.

QUESTIONÁRIO

Pre-teste

Questionário definitivo

Alterações

1. Nome da Escola que estuda;

2. Turma

1 () matutino

2 () vespertino

3 [] noturno

3. Sexo

1 () Masculino

2 () Feminino

3. exclusão do número antes do parêntese.

1s>

4. Idade anos

5. Se você trabalha;

3., Profissão

2. Remuneração mensal

a.

b.

5. troca do número 1.2. pelas letras a. b. visando a computação dos dados.

Nível de instrução dos pais

	Pai	Mãe	
Sem instrução	()	(a -
19 gra" incompleto	()	(b -
19 grau completo	()	(c -
2? grau incompleto	()	(d -
29 grau completo	()	(e -
39 grau ou superior incompleto	()	(f -
39 grau ou superior conipletto	()	(g "
Não sabe informar	()	(h -

6. indicação das questões por ordem alfabética

7. Profissão dos pais: (Indique-as, escrevendo por extenso)

Pai;

Mae :

P. Assinale com um X o espaço correspondente à .s:ei\da mensal familiar, a qual

sua família esta enquadradas

8. Assinale com um X o 8. Alterações

espaço correspondente:

1) trocar da ordem numérica pela ordem alfabética, ob

U)

- 1 () de 97.000,00 (um salário mi- a) até Cr\$ 100.000
 2 () dví 97 .000,00 a 200.000,00 b) de Cr\$ 100.000 a
 200.000
 3 () de 200.000,00 a 500.000,00 c -) de Cr\$ 200.000 a
 500.000
 4 () de 500.000,00 a 1.000.000,00 d -) de Cr\$ 500.000 a
1.000.000
 5 () mais de 1.000.000,00 e -) mais de Cr\$
1.000.000
 6 () não sabe informar. ar f -) não sabe informar

- jetivando a computação dos dados;
 2) uso do Cr\$;
 3) eliminação do 00, obedecendo-se a uma nova determinação do Ministério da Fazenda; :
 4) arredondamento das cifras, (97.000,00 por 100.000)

9. Indique por favor, o N9 de pessoas que uioram em sua casa: ■

10. A casa em que você mora é:
 () própria () alugada

11. Para você ir ao local de estudo, você se utiliza de;
 1 () ônibus a
 2 () condução própria b
 3 () não utiliza condução c

11 - a ordem ficou indicada pelo alfabeto, eliminando-se o numeral.

As questões de números 1 a 11 do pré-teste, no que diz respeito ao conteúdo de formulação, mantiveram-se inalteradas no questionário definitivo, pcr se tratar de questões exploratórias sobre o nível sócio-econômico do aluno. Na 2ª parte do questionário, onde a pesquisa volta-se ao livro e a sua relação com o aluno-leitor, houve modificações tais como a inclusão ou exclusão de questões

tionários: o 19 de caráter experimental e o 29 definitivo.

Prê" testo	Questibnario definitivo	Alterações
12. Seus pais costumam comprar livros? 1 () sim 2 () não	12. Seus pais costumam? a - comprar livros () b ~ ler livros ()	12. A questão 12 foi aperfeiçoada tanto no aspecto formal como no conteúdo por julgamos não ser suficiente os pais comparem livros; é necessário que os mesmos lêem esses livros para assim, transmitirem a seus filhos o exemplo do hábito da leitura .
13. Você poderia indicar o numero aproximado de livros existentes em sua casa?	13. Você gosta dei ler? () sim () não	13. Esta questão foi modificada totalmente, porque observamos que as respostas do pré-teste em nada acrescentaram no que se refere ao objetivo da pesquisa, a objetividade da pergunta do teste definitivo obriga o aluno a uma resposta igualmente objetiva e assim colhe-se uma

amostra mais real. (sugestão do professores Luiz Spindola - vide apêndice - dados bibliográficos p. da página).

14. Você costuma presentear amigos com livros?
1 () sim 2 () não

14. Você costuma presentear amigos com livros?
() sim () não

14. exclusão do numeral antes do parênteses, objetivando o computador dos dados.

0 número de páginas influencia na escolha de um livro?
1 () sim 2 () não

15. Fatores que para você, influem na escolha de um livro;
a - () nº de páginas
b - () preço
c - () ilustrações
d - () tamanho das letras

15. as alterações dessa questão estão em acordo com as sugestões da prof. Yedda B. Goulart, (p. p.) "de que mais importante o nº de página, para os pais, é o fator preço e para os alunos os outros elementos da questão.

16. A escola onde você estuda possui biblioteca?
1 () sim 2 () não

16 A leitura é atualmente uma atividade fora de moda?
1 () sim 2 () não

16.a exclusão desta questão, do pré-teste, para o teste definitivo, se deu por observarmos ser ela um critério exigido pela SE - "a escola deverá possuir biblioteca atualizada", a nova questão introduzida objetiva questionar os valores da "mass media" em confronto com

<r>

17. Em caso positivo, você a frequênta?
1 () sim 2 () não
18. Em caso positivo, você poderia dizer quantos livros você retira da biblioteca por semestre? _____
19. A leitura de livros ê indispensável para se vencer na vida?
1 () sim 2 () não
20. Para a formação dos jovens de hoje a leitura ê tão indispensável quanto foi para SC-. IS pais?
1 () sim 2 () não

17. Você frequênta a biblioteca?
() sim () não
18. Em caso positivo, você poderia dizer quantos livros você retira da biblioteca por semestre?
a ... de lazer
b ... de formação
c ... de pesquisa
- 19,
- 20 Quando voei vê alguém lendo um romance, você pensa:
a () ele é um sonhador
b () ele ê inteligente
c () me dá vontade de ler também
d () outras respostas.

- a leitura "valor tradicional".
17. a questão foi alterada somente na sua forma estilística.
18. o que nos interessa saber é se o aluno retira livros da biblioteca para ler, por prazer lúdico, e não, para cumprir obrigações escolares por isso mudamos a pergunta afim de obtermos respostas mais obqêtivas.
- 19
- 20, a questão 20 do pré-teste foi eliminada por não contribuir com dados informativos relevantes. Ocupou seu lugar, na ordem numérica a de nº 22 do mesmo, no questionário definitivo.

21., A leitura e atualmente uma atividade fora de moda?

1 () ;'. \m 2 () não

22. Quando você vê alguém lendo Uii! romance, você pensa:

- 1 {) ele é um sonhador
- 2 () ele é inteligente
- 3 () me dá vontade de ler também
- 4 () outra resposta

23. Se você tem uma tarde livre 23. Indique o nome de três jor-

l 21. Você poderia justificar sua resposta? (Responda no verso da última folha) .

22. Se você tem uma tarde livre o que você faz para se distrair;

- a () Lê um livro
- b () Lê jornais ou revistas
- c () Vai ao teatro
- d () Vai ao cinema
- e () Ouvir música
- f () Ver televisão
- g () outros _____

21. A questão 21 do pré-teste está, no questionário definitivo, na questão 16. A questão 21, do questionário definitivo não consta do pré-teste. A inclusão dessa questão ao questionário definitivo deve-se a contribuição de sugestão, feita pela professora Maria de Lourdes Krieger Locks ' (página) .

22. Essa questão do pré-teste está no questionário definitivo no número 20. No questionário definitivo a questão -2?, a que estamos analisando, está no pré-teste com o nº 23, e essa ordem, de atraso em relação a ordem numérica de pré-teste em confronto com o questionário definitivo, segue até o nº 26, sendo no entanto, o conteúdo formal, o mesmo.

0 que você faz para se distra
±rt

- 1 () lê um livro
- 2 () lê jornais ou revistas
- 3 () vai ao teatro
- 4 () vai ao cinema
- 5 () ouve música
- 6 () vê televisão
- 7 () outros. _____

Indique o nome de três jornais 24. Indique-nos três revistas
que voce costuma ler?

- 1 () O Estado
- 2 () Folha de São Paulo
- 3 () Jornal do Brasil
- 4 () A Notícia
- 5 () Jornal de Santa Catarina
- 6 () A Ponte
- 7 () outros
- 8 () não lê jornais

2S. Indique-nos, por favor, três
revistas de palavras cruzadas
que vocí costuma fazer;

- 1 () Coquetel gordo

mais que você costuma ler:

- a () O Es.tado
- b () Jornal de Santa Cata
rina
- () A Ponte
- () A Notícia
- () Jornal do Brasil
- () Folha de São Paulo
- g () não lê jornais
- h () outros.

de palavras cruzadas que
você costum. a fazer;

- a () Coquetel gordo
- b () Corujão
- c () Picolé iegal
- d () Calouro
- e () não faço
- f () outros

Indique-nos três revistas
que você lê com mais fre-
quência:

- a () Cláudia

questão do pré-teste# está no
questionário definitivo no nº
22, invertendo-se essa posição
até o nº 26.

24.A relação dos jornais está, no
questionário definitivo (ques-
tão 2 3) colocada: 19) ps jor-
nais de maior circulação no Es-
tado de Santa Catarina; 29) os
demais jornais editados em ou-
tros estados e de grande circu-
iação nacional no pré-teste, não
tivemos essa preocupação*

25. Alternância da ordem numeral
na letra H () outras... a re-
vista "Veja" apareceu em quase
todos os questionários.

- 2 () Corujão
 % () Picolé legal
 4 () Calouro
 5 7 f não faço
 6 () outros. Indique: _____

- b () Capricho
 c () Ele e Ela
 d () Playboy
 e () Status
 f () Isto Ê
 g () não lê
 h () Outras :

Obs.: Deixamos de incluí-la na relação, justamente para despertar o raciocínio do aluno.

- 26 Indique-nos três revistas
 '.;U3 você lê cora mais frequên-
 ci a;
 1 (i Cláudia
 {) Capricho
 () Ele e Ela
 () Playboy
 () Status
 (; Isto Ê
 () não lê
 8 () outros. Indiqix;

- 26 Você lê as historias de;
 a () Júlia
 b () Bianca
 c () Sabrina
 d () Estefânia ouro
 e () Cowboy
 f () Arizona
 g () Forasteiro
 h () não lê

26. Alternância da ordem numeral
 e acréscimo de livros de
 FarWest, para atender gostos
 do sexo masculino, ao questio-
 nário defiríitivo.

27. Voc? lê com frequência as his-
 ricas de:
 1 () Jíilia
 2 ()' Bi anca
 3 () Habrina

27. Você lê revistas em quadri 27. Essa questão no pré-teste e
 nhos? composta somente de livrinhos
 a () Superaventuras Marvel de histórias, mais lidas pelo
 b () Super horaem-Bat-Man sexo feminino, a questão 27,
 c () Almanaque disney do questionário definitivo, é

- 4 { } Bárbara
 -V () não conhece
 6 () não li

- d () Disney especial
 e () Pornográficas
 f () não lê
 g () outras

nova. Foi sugerida pela mãe e educadora Myrian Furlan (pê p.) .

28. As revistas, livros e jornais aqui mencionados, você os obtêm:
 1 () comprando
 2 () emprestando
 3 () trocando
 4 () outro meio. Indique;

28. As revistas, livros e jornais aqui mencionados, você os obtêm;
 ■_i
 ia () comprando
 b () emprestando
 c () trocando

2 8. Nesta questão eliminamos o item 4, por considerá-lo desnecessário.

29. Você gosta de ler;
 1 () um livro de amor
 2 •■ () um livro de poesia
 3 { } um livro policial
 4 () um livro sobre sexo
 5 () um livro de contos
 6 { } outros. Indique; _____

29. Você gosta de ler:
 a () um livro de amor
 b () um livro de poesia
 c () um livro policial
 d { } um livro de contos
 . e () um livro de forit;ação
 f { } um livi-ro sobre sexo
 g () outros

29. No questionário definitivo foi acrescentado o item "livro de formação".

■_{r-}, .

30. Você já leu contos de;
 1 { ' Prbem Braga
 2 () RuLens Fonseca

30. Você já leu contos de:
 a () Rubem Braga
 b () Rubens Fonseca

30. Alterações somente no to* cantè óo critério de numeração - substituição do nú

- 3 () Machado de Assis
- 4 { } Fernando Sabino
- 5 Í) Clarice Lispector
- 6 { } não leu
- 7 () outros. Indique:

- c () Machado de Assis
- d { } Fernando Sabino
- e () Clarice Lispector
- f () não leu
- ig () Outros _____

mero pela letra.

31. A leitura de contos se deu 31, através de:
- 1 { } preferência pelo gênero
 - 2 () livros didáticos
 - 3 () indicação do professor
 - 4 () trabalhos em classe
 - í () preferência por histórias curtas
 - 6 () outros. Indique; _____

- A leitura de contos se deu 31. idem questão 30. através de:
- a () preferência pelo gênero
 - b () livros didáticos
 - c () indicação do professor
 - d () trabalho em classe
 - e () preferência por histórias curtas
 - f () outros.

32. Abaixo colocamos o nome de alguns autores nacionais, sinalize os que você já leu:

gos não não
tou gôs- leu
tou

1. Adelaide Carraro () () ()
Fix. : 0 Estudante

32. Abaixo colocamos o nome de alguns autores nacionais, as alterações, a única alteração da questão; substituição dos números, indicadores da questão, por letras.

gos não não
tou gcs leu
tou

- a. Adalaidí Carr. 3ro) () ()
Ex. ; 0 Estudante

- | Senho;; Pnesicrente e/ou
OUtl'OS | | Senhor Presidente e/ou
outros |
|---|-------------------|--|
| 2., André Torres | () () () | b. André Torres (.) {) () |
| Ex. : Esinaguem neu ooração
Exílio na IHia Grande
e/ou outros | | Ex. :Ei3iinaguein JTieu coração
Exí]i. o nà Ilha Grand?
e/ou outros |
| 3. Carlc-s Druimiond de Andrade | () () () | c. Caries Drainmond de Andraâs() {) () |
| Ex. : Cac^eira de Balanço
Rosa do Povo e/ou
outros | | Ex. : Caáaira de Balanço
Rosa do Povo e/ou
outros |
| 4. Eliane Maciel | () () () | d. Eüana Ma^el {) () {) |
| Ex» : '00'T>. lioença, eu vou
â luta. | | Ex. : Com liœnça eu \»ou à
luta. |
| 5. fírico =.'Vrissii0 | () () () | e. Êrico Veríssimo () () () |
| E:'. : Uii lugar ao sol
Olj-íêl os lírios do
caipo ;-/ou outros | | Ex. : IM lugar ao sol
OBiai os lírios do
campo 6/^ou outros |
| 6. Fernando Varíssino | () () () | f. Fernando Veríssino () () () |
| Ex. 0 analista de Bage
e/ou outros | | Ex. : 0 analista de Bagé
e/ou outros |
| 7. Jorge P-ínado | C) () (,) | g. Jorge Aírado C) C) . C I |
| Ex. : Gríbiela cravo e cá
nela o./ou outros | | Ex. ; Gabriela cravo e
nela e/ou outros |
| 8. ô'csé de Alencar | () (.) (.) | h. José de Alencer C). C) C) |
| Ex. ; 0 guarani
Iraoeira e/ou outros | | Ex. ; 0 guarani
Iraoeina e/ou outros |
| 9. roBÕ Lins do Rego | (,) (.) , () | i. José Lins do Rego C I 0 - C I |
| Ex. : l'tenino do Engenho
Doidinho e/ou outros | | Ex. : Msnino do Engenho
Doidinho e/ou outros |

10. José Guinões () () () j, Josué Guiniies () () {)
 Ex. ? S tarefe para suber e/ou outros
 Ex. : É tarde para' saber e/ou outros

11. Machado ds Assis () () () 1. Machado de Assis () () ()
 Ex. ; Dom Casmurro A irão e a lu-va e/ou outros
 Ex. ; Dom Casmurro A mão e a lu-va e/ou outros

12. Marcelo Rubeiis Pai va () () () m. Marcelo Rubeiis Pai va () () ()
 Ex*: Peliz Ano Ve- Ex. ; Feliz Anó Ve-lho.

33. Entre os autores estran-geiros, indique conforme o pedido:

gcs não não
 tou gcs len
 tou

x- Agatha Caristie) ()

Ex. : Cai o pano
 Crimes do ABC
 Q? oorpo na Bi-
 blioteca e/ou
 cx±.ros

33. Entre os autores estran-r,geiros, indique conforme o pedido:

gcs não não
 tou gœ leu
 tou

a. Aqaüna d-iristi.e }

Ex. ; Cai o pano
 Cri mea do /SC
 UfiT corpo na Bi-
 blioteca e/ou
 outros

33. Não houve alterações a Profes-sora Maria de Lourdes Krieger Locks teceu elogios à maneira como formular as questões 32 e 33, colocando-se o autor e sua obra principal, e/ou outros, dando-se assim uma maior possi-bilidade de, o aluno refletir-ligar a relação autor/obra.

2. Àrthur Railey (1 (.) (,) b. Àrthur Hailey () () ()

Ex. ' O iiercporto
 O R-xHP? tal -
 O Hó^rai e/ou
 outros

Ex. : O aercçorto
 O Hospital -
 O Hotel e/ou
 outros

- | | | | |
|---|-------------|---|-------------|
| 3. Eljecnor H. Pester
r Polly anna | () () () | c. Elecnor H. Poster
Ex. ; Pollyanna | () () {) |
| 4. Gabriel Garcia Marques
' Ex. Ê Gem anos de soli-
dão e/ou outros | () () () | d. Gabriel Garcia Marques
Ex. ; Cem anos .de solu-
dao e/ou outros | {) () () |
| 5. Júlio Veme
Ex. : Viagem ao oentro
da terrá e/ou
outros | () () () | e . Julio Veme
Ex. : Viagem ao oentro
da terra e/ou
outros | () () () |
| 6. • Kalúhl Gibran,
: 0 profeta | () () () | f. Kahihl Gibran
Ex. : 0 profeta | () () () |
| 7. Richard Bach
Ex. ; A Historia de Fer-
nó Capelo Gaivo-
ta
Ilusões
Laige ê um lugar
que não ex3.ste e/
ou outros | () () () | g. Richard Bach
Ex. : A Histôrici de Fer-
nã Capelo Gaivo-
ta _
Ilusces
Longe ê xmi lugajr
que não eîdste e/
ou outros | () {) () |
| 8. Saint Zxupé.ry
Ex. : 0 Pequeno Príncit-
pe | () () {) | h. Saint Êxuper/
PJx, : 0 Pequeaio Princi -
03 | () () () |
| 9. K. l-armann & H. RLeck
Ex. r r;u Christiane F.
13 anos, drogada
a prostituída e/
ou outros. | (1 C) () | i. K, HaiTTiaiTn & lî, îiiiedk)_ C I (..),
Ex. ; Eu Christi-ane F,
13 anos , c^ogada
e prostitmda e/
ou outros. | |

34. Quando você escolhe um livro para ler você o faz porque;

34. Quando você escolhe um livro para ler você o faz porque;

34. No pri-teste Q itenj 8 C í-
"Identificar-se cçm você".

tn.
Cfi

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1 () gosta do autor
 ; < () ós amigos indicaram</p> <p>3 (} o título agradou</p> <p>4 () o professor indicou</p> <p>5 () a TV divulgou</p> <p>6 () fala sobre sexo</p> <p>7 () a novela despertou sua curiosidade</p> <p>8 () outro motivo</p> | <p>a () gosta do autor</p> <p>b () 03 amigos indicaram</p> <p>c () o título agradou</p> <p>d () o professor indicou</p> <p>e () a TV divulgou</p> <p>f () fala sobre sexo</p> <p>g () a novela despertou sua curiosidade</p> <p>h () outros motivos</p> | <p>ficou excluído do questionário definitivo por um laf S0 da datilografa, e que passou despercebido na correção.</p> |
| <p>35. Você preferer ler autores:</p> <p>1 {) nacionais</p> <p>2 () estrangeiros</p> | <p>35. Você prefere ler autores: 35,</p> <p>a () nacionais</p> <p>b () estrangeiros</p> <p>c () não hã preferências</p> | <p>0 item c - "não há preferência" foi acrescido a questão, eliminando-se assim a questão seguinte do prê-teste. (Sugestão do Professor Luiz Spindola. pê. p.).</p> |
| <p>36. Você saberia infòrinar sobre o motivo dessa preferência:</p> | <p>36. Você prefere ler livros com 36 historias:</p> <p>a () Lineares (os fatos se guem uma seqüência cronológica)</p> <p>b () Fragmentados (não há seqüência cronológica: o peissado mistura-se com o presente)</p> | <p>Eliminada a questão 36 do prê-teste, formulou-se, uma nova questão (sugestão professora Célia R. Ranzolih - apêndice).</p> |

- c () Com começo, meio e fim >
- d () Com final feliz
- e () Sem' desenlace final
37. Você conhece a "Ciranda de livros":
1 { } sim 2 () não
37. Sobre a "Ciranda de livros": 37. e 38 do pré-teste estão centradas no questionário de
sim não
a () () Você a conhece? definitivo.
' b () () Você leu algum livro dessa coleção?
38. caso positivo, mencione alguns livros dessa coleção, que você leu?
38. Você gostaria que dentro do seu programa de aprendizagem de Língua Portuguesa fossem discutidos os seguintes assuntos :
a () Prática de redação de anedotas, contos e poemas.
b () Prática de "leitura e interpretação de programa de televisão,
c () Redação de textos para rádio e TV.
d { } não gostaria.
- Eliminada a questão 38 do pré-teste, foi composta uma nova questão para integrar o questionário definitivo as sim acatamos as sugestões da Professora Janete Gaspar Machado (apêndice e pé p.) que vê na utilização dos recursos visuais televisivos, uma maneira de despertar o senso crítico do aluno- telespectador.

39. Indique-nos livros que você
já leu: _____

39. Indique-nos livros que você
já leu:'

40. Você lê esses livros:
1. () diariamente
2 () nos fins de semana
3 () nas férias
4 () á noite
5 () como dever escolar.

40. O que você acha que
ser feito para que o
de hoje entre para o
da leitura?

deve 40,
jovem
mundo

Eliminamos a questão 40 do
pré-teste por considerá-la
irrelevante, a mesma ques-
tão no questionário defin-
tivo tem a propriedade de
colocar o aluno sob uma
responsabilidade crítica-
participativa da ação edu-
cativa, despertando-o para
sua função de aluno-mestre
e dando a ele a oportuni-
dade de pensar e criar.

J-I; 111

*i k k * 2 i f i t i t i f i y & . i i i t i ' i ' I ! i

JC-i^j-u^IM-

42? tÄS,

V/t<EUWu^feo-

iic> ö'.jsi/Lo |62t<<<-iUAjK^

ü*«-

Í?üCS. fWRímnpí
8:m6^TUBmm
CRiCíúm

f^ vV:-jv^ iifn<ij JqiJ

>^ . ff4. i ; ^ IpÍRfviill

Z' * v^ * > => x7i > > > > > > > > > > > > > > > > > >

-m; f-r^ i f i V j f ' i ■ * ^

Í: ^ ' C i ; : r i j M

1.

ü j .: R V j Cprsj^ i i'

IV.....P

3ií • J2v^>

....., ■ * : # ? ■ IT

fèixia Llyjs-i
Tyz^ / ^oyvTÄ^

(2eiyj/feXo

ÉÉiö

5i-c£-

>âx/in^A^ i/Iti:fsÁ \

«í«sí^r

n á^

ei<#a @jt Jta^

16^

i&jvöCvÁ/i

f^ ^ J * / (^ ^ T i ^ i j i m SW / P ^ * L ö i / a
AJÜbo Ktd yC
Y-c J5-

V*1öLAÄA-^

Ua.
^É-WV^ Ävwvwi^

fabríca
L...er

ßjtio <L13

gvCti, yi-eFe.

• \ a~Lü^

ii^ci

or lüG^f.ti\

entö-ii-us-

! 'Tii:mr .

C,nr

<< { • << R f l f J S ü i f

ir:r (-.'?'-;ii

"@#*^...^'...^'...^'...

v>f<v J T >> y ^ x

Jü^

î f^ . <" ! f ^ . f

lunha
S. J. Batista
Tal Pamiç
Mozinas
Antonio Carlos
Florianoópolis
Biquilim Palthoa
Gêr. Celso Ramos
Paulo Lopes
Rancho Almeida
S. P. Imperatriz
Tubarão
Armaçém
Brasão Norte
São José
Chavante
Alo-FIO vjAaj,i/E/i^
IS^
glei/La.o - , 2 1 / H H A ^ < t , A A

*JL^ CiOL<v-, ^C? «6A<IUclána

^J Va/

Iti-CÄ/tA^ ; B i^v
V t^ w p vioTi , >> íp^ej^h<A.4

<ri'öy

r!>-iw: ^
A. IVA-CTI— Y
/ö.«XíUo .U', 0
-Sw /

Turvo
Assaungui

ANEXO N9 9

RELAÇÃO DAS UCRES; COLÉGIOS E CIDADES ONDE FORAM APLICADOS OS QUESTIONÁRIOS.

- ÜCRE 01 - CE. Cel. Antônio Lehmkiikl - Aguas Mornas
- ÜCRE 01 - CE. Maria da Glória V. de Farias - Biguaçu
- ÜCRE 02 - CE. Dr. Otto Feuerschütte - Tubarão
- ÜCRE 03 - CE. Sebastião Toledo dos Santos - Criciúma
- ÜCRE 04 - CE. Governador Celso Ramos - Blumenau
- ÜCRE 04 - CE. Pedro II - Blumenau
- ÜCRE 05 - CE. João Colin - Joinville
- ÜCRE 06 - CE. Henrique da Silva Fontes - Rio do Sul
- ÜCRE 07 - Centro Educacional Vidal Ramos Júnior - Lages
- ÜCRE 08 - CE. Roberto Grant -, São Bento do Sul
- ÜCRE 09 - CE. Governador Celso Ramos - Joaçaba
- ÜCRE 10 - CE. são José - Concórdia
- ÜCRE 11 - CE. Bom Pastor - Chapecó
- ÜCRE 12 - C. Cedrense - São José do Cedro - São Miguel D'Oeste
- ÜCRE 13 - CE. Dep. Nilton Kucker - Itajaí
- ÜCRE 14 - CE. Santos Anjos - Caçador
- ÜCRE 15 - CE. de Araranguá - Araranguá
- ÜCRE 16 - CE. Prof. Francisco Mazzola - Nova Trento - Brusque
- ÜCRE 17 - CE. Arthur da Costa e Silva - Xanxerê
- ÜCRE 18 - CE. Colombo M. Salles - Iriss Barras - C. Joinhas
- ÜCRE 19 - CE. Pref. Lauro Zimmermann - Guaramirim
- ÜCRE 20, - Cor. j. E. Aliairsnte Lamego Laguiia

6*^ . -S

ANEXO N9 10

161 t; ■

SE/UNOE/SUESG

CO?. 'IUMICAÇÃO INTERAJA - CIRCULAR
DE

N@ 15.078

DATA
-/0.

Diretor da UNOE
PARA

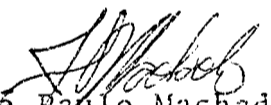
Diretor(a) da - UCRE -
ASSUNTO

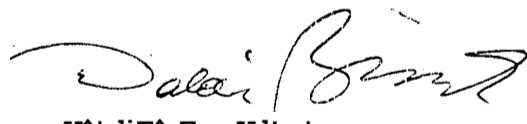
Encaminhamento (faz)

Em anexo, estamos encaminhando, formulários sobre a pesquisa "Hábitos e Preferências de leitura de alunos de 2º Grau, Opção Magistério", que serão aplicados nos 22 colégios que integram o projeto "Revitalização dos Cursos de Magistério.."*

Solicitamos que os questionários referentes a esta pesquisa sejam aplicados no colégio abaixo relacionado e devolvidos à Secretaria da Educação, durante o mês de novembro.

Cordialmente,


José Paulo Machado
Chefe da SUESG


-WtdiT~Ee rWd' t
Diretor da UNOE

RJO/ho

ANEXO N9 11 A

REFLEXÃO; ENSINAR LITERATURA

Janete Gaspar Machado, licenciada em Letras, Mestre em Literatura Brasileira, Professora Horista na UFSC, no Curso de Pós-Graduação de Literatura Brasileira, Professora efetiva do Magistério Estadual de Santa Catarina. Autora do livro "Constantes ficcionais em romances dos anos 70" editado pela Editora da UFSC, em 1981,

"Quando a sobrevivência pura e simples torna-se o principal objetivo do ser humano, não é fácil delimitar a validade de um questionamento sobre a prática do ensino da literatura.

Não resta dúvida de que os valores sócio-econômicos atuais interferem na formação dos alunos. Diante dessa evidência, cabe ao professor usar a literatura como um recurso pedagógico para despertar a consciência crítica dos alunos, preparando-os para refletir sobre o momento presente, tornando-os capazes de reagirem criticamente à realidade que os cerca.

Para atingirmos essa necessidade cotidiana, será indispensável o alargamento do conceito de literatura para que dele possam fazer parte outras formas de linguagem.

O cinema e a televisão são exemplares como formas de linguagem visual mais populares. Ao professor cabe a orientação do aluno, no sentido de prepará-lo para o consumo das informações veiculadas através de tais recursos visuais.

Prepará-lo, também, para a decodificação e para que possa, ao mesmo tempo que a consome, agir criticamente sobre ela. Para ilustrar a idéia, toma-se como exemplo a linguagem visual das campanhas publicitárias. Através da interpretação crítica dessas informações pode-se verificar que, no caso especial da TV, ocorre uma subversão de valores comunitários em prol do consumismo.

No caso da campanha t'ixa das roapas de brim e ser conhecido o slogan: "Lii.ercade e >:a calça (causa) ve;.ha, azul e desbotada", a exemplificação da idéia torcia-se mp.iá concreta.

O consumo é a finalidade ãa ménsagam e (no slogan e na

série de imagens que o acompanham) é estimulado através de uma frase montada sobre palavras simbólicas que refletem valores comunitários: "liberdade". Estes valores, reelaborados, voltam-se sobre a comunidade que os fornecera, condicionando essa mesma comunidade. Isto é; reelabora valores profundamente enraizados no espírito humano: a liberdade.

Para preservá-la o homem luta desde o princípio da história. Mas, a linguagem publicitária utiliza a noção de liberdade para escravizar o homem ao consumismo.

A comunidade passa a pensar de acordo com a linguagem da publicidade, consiamindo irracionalmente o que ela lhe oferece.

Submete-se a essa forma de escravidão moderna, pois é narcotizado pela palavra mágica: liberdade.

E, ao invés de ter consciência de que está prestigiando o que realmente prestigia - a indústria de roupas de brim e a lei do consumo irracional - acredita estar adquirindo e usufruindo da liberdade.

Este tipo de raciocínio crítico e despertador de consciências pode ser desenvolvido não só a partir das linguagens apressoras da publicidade, em geral, mas também a partir das novelas de televisão, filmes, etc.

O resultado seria o ideal: teriam os alunos que saberiam ler no verdadeiro sentido da palavra. Não seriam apenas leitores passivos que recebem informações sem questioná-las.

E a habilidade crítica, assim adquirida, poderia, posteriormente, transformar-se num interesse vivo por outras formas de linguagem estética.

A poesia concreta e Práxis e o Poema Processo são outro exemplo de comunicação visual e crítica que poderia despertar a curiosidade do aluno. São formas de comunicação literária que se valem dos recursos visuais, mostrando que se pode fazer literatura sem precisar, necessariamente, depender da linguagem oficial. O aluno observaria, iriolusive, que até ele pode participar do fazer literário conio criador de poesias f'el oas com palavras que são coisas e 'om coisas que são palavras.

Todavia, embora se amplie a concepção díi literatura para enriquecer o aluno e integrar escola e comu:cidadei- cabe l€!;iJ"-rar

que isto nada vale para o aluno que não domina a língua. Este aluno não saberá escrever. Muito menos ainda, saberá ler.

Naturalmente o ensino de literatura não deveria ser
brado como tarefa escolar. Todavia precisa ser estimulado
orientado. E o currículo não pode ser inflexível. Tão pouco
de seguir os moldes convencionais. Eliminar as leituras de
cordo estilos de época ordenados em escala crescente.

Após ter conseguido despertar a curiosidade e o senso crítico do aluno com ajuda da linguagem estética visual, o professor deveria introduzir o ensino de literatura com os autores contemporâneos, cujas obras tratam de realidades próximas e conhecidas no mundo do aluno.

Somente depois poderia voltar-se para leituras de autores mais afastados no tempo.

Este sistema poderia ter..... sucessos como estímulo à leitura. Neste caso, quando se iniciar a leitura dos autores do passado, é possível que o aluno, assim preparado, estaria mais disponível e interessado.

De acordo com o raciocínio desenvolvido até aqui é, tomando por meta objetiva os de ensino que coloquem em primeiro plano o despertar do gosto pela leitura e a transformação do jovem leitor em leitor consciente e crítico, o programa de literatura, deveria caracterizar-se pela flexibilidade.

Imagina-se um programa nestes termos:

1ª etapa; leituras variadas com o propósito de ensinar o aluno a ler criticamente. Incluiriam:

a) leitura crítica aos programas de televisão, e cinema e todos os recursos informativos visuais, tais como quadros, painéis, etc;;

b) leitura crítica e comparativa de jornal escrito e televisado;

c) leitura crítica e fabricação de poesias concreta pro-
Cássis.' e poesia pr5:.xis.

2ª etapa. leitura e crítica de poesias, contos, romances e peças de teatro - especialmente textos rugerido' :- a partir dos anos 60.

3ª etapa: a) volta ao passado literário, com leituras críticas das obras dos vários estilos de época, em ordem decrescente.

b) leitura comparativa entre os autores do passado e os da contemporaneidade.

Na verdade, o sucesso do ensino da literatura na escola não depende somente de métodos e programas. Depende também do professor. Este precisa gostar e acreditar no que faz. Mais do que ensinar a ler, ele precisa gostar de ler afim de que possa ter argumentos e conhecimentos para contagiar e estimular o aluno".

ANEXO 11 B

EXPERIÊNCIA PEDAGÓGICA NA LITERATURA

Solange Leopoldino, licenciada em Letras, Mestre em Literatura Brasileira, Professora de Literatura Brasileira na Universidade Federal do Piauí, coordenando o curso de graduação em Letras.

"O ensino da literatura deve ser iniciado com o texto contemporâneo, para daí voltar-se no tempo até chegar às primeiras manifestações literárias no Brasil, isto porque o aluno parte de textos que "traduzem" seu momento histórico, e com base nele, abstrai para outras épocas.

Os textos deverão ser escolhidos inicialmente com base na realidade experimentada pelo aluno. Essa experimentação não será obrigatoriamente aquela vivenciada por ele, mas pode ser aquela que ele assimila ou incorpora dos textos televisivos, leituras de revistas de ficção (mesmo sendo de baixo nível estético) . Intercalar o texto literário com estes outros tem despertado o interesse - (experiência minha) o aluno poderá também e deve, escolher textos, em outra etapa.

- Textos curtos (contos, poemas) são mais atrativos no início.

- Textos da música popular têm sortido bom efeito para o ensino da literatura no 2º grau (também experiência pessoal) porque o aluno já conhece, através de outros meios de comunicação .

- Não estabelecer uma relação imediata entre o ensino da literatura e o da gramática.

. - Não deve haver um esquema preestabelecido de perguntas e respostas para a leitura do texto, o aluno deve procurar fazer sua própria leitura. Ela se constitui em desafio e produz assim mais.

ANEXO Nº 12

SUGESTÕES

Os professores, relacionados abaixo foram convidados a contribuir com a análise, estrutural do questionário definitivo.

Cêlia R. Ranzolin, licenciada em Letras, Mestre em Literatura Brasileira, exerce atividades no Magistério Estadual de Santa Catarina, assim se manifestou:

"A constatação de que o hábito da leitura já há algum tempo deixou de existir, principalmente entre os jovens, tem provocado preocupações, não só entre os professores, mas também em muitos pais de adolescentes, os quais têm consciência da importância fundamental da leitura.

Muitos trabalhos neste sentido têm sido elaborados, visando sempre, além da constatação do problema, a busca de soluções que possam despertar o interesse dos jovens pelos livros de forma a transformar a leitura em algo agradável e não mais numa tarefa árdua e até dolorosa, imposta pela escola.

Acreditamos que o primeiro passo de todo trabalho deva ser exatamente a pesquisa entre os adolescentes através de questionários que demonstrem o porquê do desinteresse e métodos que deveriam ser empregados para uma possível motivação.

O questionário que analisamos nos parece eficiente e capaz de identificar as causas que configuram esta realidade que necessita ser modificada. Há coerência e abrangência no teste, visto que o mesmo foi elaborado com um cuidado capaz de evitar possíveis "mentiras" já que todas as questões estão relacionadas entre si.

No entanto gostaríamos de sugerir alguns itens que em nosso entender poderiam alargar a abrangência da pesquisa.

A questão de nº 15 que trata do número de páginas como fator influente na escolha poderia incluir alguns itens tais como:

- a) nº de páginas
- b () capa sugestiva. (ou bonita)
- c () letras grandes

d {) ilustrações
e () preço.

Isto porque, avaliadas as respostas, o resultado poderá servir *como* ponto a ser considerado pelo prof, quando da indicação de um livro, pois só correspondendo ao gosto do leitor e que se pode despertar nele o hábito da leitura.

A questão de nº 27 é de siama importância já que é de fácil constatação a preferência pelos gêneros fáceis. No entanto a pergunta está voltada quase que sã para o sexo feminino, deveriam constar também alguns livros destinados ao sexo masculino, tais como:

Outro item que poderia ser incluído porqae consideramos de grande importância, seria relacionado com a piferência por histórias com final feliz, por histórias que tenham começo, meio e fim bem estabelecidos sobre a linearidade e a fragmentação do romance. Acreditamos que tal questão viria coir!p.x' ovar a inexistência de uma leitura crítica e a preferência pelo gênero mais clássico e de mais fácil assimilação.

Importante também seria a inclusão, no teste de um cabeçalho constando de informações que evitariara possíveis, confusões por parte daquele que deverá respondê-lo. T-al cabeçalho esclareceria a possibilidade da escolha multiple-, de algumas questões como as que estão entre os números 22 e 35 inclusive.

Certos de que o trabalho, alcançará os objetivos propostos, dada a seriedade e dedicação com que esta sendo produzido, apresentamos apenas algumas sugestões que visaiTi, nada mais do que uma possibilidade de maior abrangência e clai' eza do teste".

* * *

Myriam Furlan, ex-professora de 1ª a 4ª séries, atualmente do lar e mãe preocupada com o problema da leitura, analisou o questionário e sugeriu que fossem acrescentados:

- 1) ao item 26 "histórias era quadrinhos"
- 2) ao item 29 "livros de Formação"
- 3) Incluir uma questão avariouando se o Pluno prefere jerc um romance ou vê-lo adaptado à TV.

* * *

Luiz Espíndola dos Santos, advogado, éi-pacialista exn Literatura Brasxleira, professor de Lfij.gua ^t.rc-^guesa e Lit.-.rat'^-

ra Brasileira, exercendo funções pedagógicas no IEE (Instituto Estadual de Educação), Colégio Barddal e Cursos preparatórios , para o vestibular, sugeriu que acrescentássemos ao questionário uma questão direta e objetiva sobre o gosto pela leitura e ao modo como chegou a ele. Acatamos a sugestão e os itens sugeridos constam dos números 14 e 15.

Ao item de nº 35, foi sugerido acrescentar-se uma opção que acatamos (não há preferência). O professor Espíndola lançou lam questionairiento muito importante: "O que deve ser feito para que o jovem entre no mundo da leitura? Esta questão poderia dar contribuições válidas pois seriam depoimentos vindos do próprio jovem.

3?



ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
UNIDADE OPERACIONAL DE ENSINO
SUBUNIDADE DE ENSINO DE 29 GRAU

17a

Exmos. Srs.

Diretores das Unidades Escolares da UCRE - 01

NESTA

Of. SE/UNOE/SUESG/N9 /84

Florianópolis, -1jjLrii'?

Senhor (a) Diretor (a) ' ■


Tem o presente a finalidade de apresentar a V.Sa. a Profa. Juraci Ribeiro Sabatini, que se encontra realizando o curso de Mestrado em Literatura Brasileira na UFSC a necessita instrumentalizar seu trabalho através de pesquisa sobre "Hábitos de Estudos no Ensino de 29 Grau".

Solicitamos a essa Unidade Escolar apoio na aplicação dos questionários necessários.

Na oportunidade, apresentamos a V.Sa. protestos de consideração e apreço.


José Paulo Machado

Chefe da SUESG


Waldir Berndt
Diretor da UNOE

RJO/RCS

aiUTTA CATAnm
 SECnSTABL1 -DL nTJGxVÇ10
129 IJimiE ZS COCSXGITAÇLO líHÍIOLLa
 Dr/islo lE /jji.mniijrRAÇÃO lo srsmo

Ilmo. Sr*
IJaldir Bemdt
 BD. Diretor
 ss/ lE IOS/ SLISSG
 Florianópolis, SC.

são Kiguol do Oeste, em 03 de janeiro de 1985

Ofício IJe SE/ 12B ÜCIÍS/ DL\IE/ OÜ'OOOc /85*

Seriioi' Diretor,

Em aneio, encaminhamos 03 fornaliários so'are a peyqitiua >' HaMtos e Prefe-
 A
 rendas de leitura de alunos de 29 Grau, Cpção I.I;agistõx'.id', aplicado no Colócio
 Cedrense de São José do Cedro, que integra c projeto R6\cvi:aliCc.-.ção dos Curnos
 do -a,si3téric,

Lanentomos o rjio atendimento ca tempo habil, victo que a Sooola, apesar
 das solicitações feitas a mesma, sosente enviou os fr:riil-ijc 'io:í no dia 02«Cl, 85»

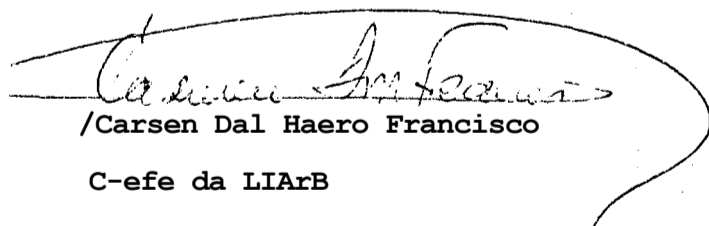
Sendo o cue 30 apresenta para o mornentoj reiteraruoa Yoton de estiiria, e

apreço#

Âtsnciosarsente,

2vi Gifza

Super^risora Escolar


 /Carsten Dal Haero Francisco
 C-efe da LIARB


 Danilo Luiz De Ré
 Diretor da 12ª UCRE

RECEBIOO íMA úNO£
 V -» t0{

adi

JURACI RIBEIRO SABATINI

A APRENDIZAGEM DA LITERATURA BRASILEIRA NO 2º GRAU,
OPÇÃO MAGISTÉRIO, NAS ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS
DE SANTA CATARINA

VOLUME DE ANEXOS

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

DEPARTAMENTO DE LÍNGUA E LITERATURA PORTUGUESES
PÓS-GRADUAÇÃO EM LETRAS – LITERATURA BRASILEIRA

ORIENTADOR: Prof. Dr. CELESTINO SACHET

ORIENTADOR TÉCNICO: Prof. OTACÍLIO SCHILLER SO-
BRINHO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

- 1986 -

ANEXOS

De conformidade com o mencionado no item "Metodologia" , criou-se, para fins de ordenamento metodológico e prático, o volume presente de anexos. Na primeira parte estão ordenadas as tabelas referentes a Estatística Descritiva, em número de 145 variáveis e que instauram o trabalho principal, Na segunda, apresenta o cruzamento de todas as variáveis com a "principal" - GOSTO PELA LEITURA. Estas caracterizam as estatísticas dedutivas, em número de 10 testes; Qui-Quadrado, CRAMER'S, Coeficiente de Contingência, Lambda, Coeficiente Unilateral, Kendall's, Gama, Soraer's, ETA e Pearson's.

As referidas estatísticas foram intercolocadas com as análises que a monografia contempla.

Servirá entretanto, para outras pesquisas e/ou levantamentos, uma vez infindo seu volume, além de permitir, futuramente, comparações onde o fator temporal surge como motivador.

SUMÁRIO

Variável 01 - Escolas Amostradas	5
Variável 02 - Período	7
Variável 03 - Sexo	8
Variável 04 - Idade	9
Variável 05 - Profissão	11
Variável 06 - Remuneração	13
Variável 07 - Nível de Instrução do Pai	14
Variável 08 - Nível de Instrução da Mãe	15
Variável 09 - Profissão do Pai.....	16
Variável 10 - Profissão da Mãe	18
Variável 11 - Renda Familiar	20
Variável 12 - Número de Pessoas que Moram na Casa	21
Variável 13 - Tipo de Residência	22
Variável 14 - Meio de Locomoção.....	23
Variável 15 - Os Pais Costumam Comprar Livros	24
Variável 16 - Os Pais Costumam Ler Livros	25
Variável 17 - Gosto pela Leitura	26
Variável 18 - Presenteia Livros ou Não.....	27
Variável 19 - Fatores que Influem na Escolha do Livro	28
Variável 20 - A Leitura Atualmente é Moda ou Não	29
Variável 21 - Frequência à Biblioteca	30
Variável 22 - Número de Livros de Lazer Retirados da Biblioteca	31
Variável 23 - Número de Livros de Lazer Retirados da Biblioteca	32
Variável 24 - Número de Livros de Lazer Retirados da Biblioteca	33
Variável 7,5 - A Leitura; é Indispensável para se Vencer	34
Variável 26 - Quando vê Alguém Lendo um Romance É Inteligente	36

Variável 27 -	Quando vê Alguém Lendo um Romance - É Intelligente	36
Variável 28 -	Quando vê Alguém Lendo um Romance - Dá Vontade de Ler	37
Variável 29 -	Quando vê Alguém Lendo um Romance - Outra Resposta	38
Variável 30 -	Justificativa da Pergunta Anterior	39
Variável 31 -	Justificativa da Pergunta Anterior	40
Variável 32 -	Se Distraí nas Folgas Lendo Livros	41
Variável 33 -	Se Distraí nas Folgas Lendo Jornais-Revistas	42
Variável 34 -	Se Distraí nas Folgas Indo ao Teatro	43
Variável 35 -	Se Distraí nas Folgas Indo ao Cinema	44
Variável 36 -	Se Distraí nas Folgas Ouvindo Musica	45
Variável 37 -	Se Distraí nas Folgas Vendo Televisão	46
Variável 38 -	Se Distraí nas Folgas era Outras Atividades.	47
Variável 39 -	rX "n 4-^rs**	
Variável 40 -	Lê O Jornal de Santa Catarina"	49
Variável 41 -	Le o Jornal "A Ponte"	50
Variável 42 -	Lê o Jornal "A Notícia"	51
Variável 43 -	Lê o "Jornal do Brasil"	52
Variável 44 -	Lê o Jornal "Folha de São Paulo"	53
Variável 45 -	Não Lê Jornais	54
Variável 46 -	Lê Outros Jornais não Citados	55
Variável 47 -	Lê Cruzadas "coquetel Gordo"	56
Variável 48 -	Lê Cruzadas "Corujão"	57
Variável 49 -	Lê Cruzadas "Picolé"	58
Variável 50 -	Lê Cruzadas "Calouro" «.	59
Variável 51 -	Não Faz Cxvzaâ^s	60
Variável 52 -	Lê Outras Cruzadas não Koncionadã	61
Variável 53 -	Lê Revista "Cláudia"	62
Variável 54 -	Lê Revista "Capricho" o o	63

Variável 55 - Le Revista "Ele e Ela"	64
Variável 56 - Le Revista "Playboy"	65
Variável 57 - Lê Revista "Status"	66
Variável 58 - Lê Revista "Isto ê"	67
Variável 59 - Não Lê Revista	68
Variável 60 - Lê Outras Revistas não Citadas	69
Variável 61 - Lê as Histórias de "Júlia"	70
Variável 62 - Le Histórias de "Bianca"	71
Variável 63 - Lê Histórias de "Sabrina"	72
Variável 64 - Le Histórias de "Estefânia Ouro"	73
Variável 65 ~ Le Histórias de "Cawboy"	74
Variável 66 ~ Lê Histórias de "Arizona"	75
Variável 67 - Lê Histórias de "Forasteiro".....	76
Variável 68 - Não Lê Histórias do Gênero.....	77
Variável 69 - Le Quadriribos "Superaventuras Marvel"	78
Variável 70 ~ Lê Quadrinhos "Superman-Batman"	79
Variável 71 - Lê Quadrinhos "Almanaque Disney"	80
Variável 72 - Le Quadrinhos "Disney Especial"	81
Variável 73 - Le Quadrinhos Pornográficos	82
Variável 74 - Não Le Revista em Quadrinhos	83
Variável 75 - Lê Quadrinhos Não Mencionados	84
Variável 76 - Obtêm Livros e Revistas Comprando	85
Variável 77 - Obtêm Livros e Revistas Emprestando	86
Variável 78 ~ Obtêm Livros e Revistas Trocando	87
Variável 79 - Tem Preferência por Livros de Amor	88
Variável 80 - Tem Preferência por Livros de Poesia	89
Variável 81 - Tem Preferência por Livros Policiais	90
Variável 82 - Tem Preferência por livros de Contos	91
Variável 83 - Tem Preferência por Livros de Form. ação	92
Variável 84 - Tem Prefí [^] rê/.cxa por Livros <ie Sexo.....	93
Variável 85 - Tem ?refe'.ência	94

Variável 86 - já Leu Contos de Rubem Braga	95
Variável 87 - Já Leu Contos de Riibenj Fonseca	96
Variável 88 - Já Leu Contos de Machado de Assis	97
Variável 89 - Já Leu Contos de Fernando Sabino.....	98
Variável 90 - Já Leu Contos de Clarice Lispector	99
Variável 91 - Não Leu Contos	100
Variável 92 - Leu Outros Contos não Mencionados	101
Variável 93 - Le Contos por Infl. do Gênero.....	102
Variável 94 - Lê Contos por Infl. dos Livros Didáticos ..	103
Variável 95 - Lê Contos por Indicação do Professor	104
Variável 96 - Lê Contos por Infl. dos Trabalhos de CLA...	105
Variável 97 - Lê Contos Porque São Estórias Curtas	106
Variável 98 - Lê Contos por Motivos não Mencionados	107
Variável 99 - Opinião sobre Adelaide Carraro	108
Variável 100 - Opinião sobre André rorres	109
Variável 101 - Opinião sobre Carlos Drummond de ' Andrade...	110
Variável 102 - Opinião sobre Eliane Maciel	111
Variável 103 - Opinião sobre Érico Veríssimo	112
Variável 104 - Opinião sobre Fernando Veríssimo -.....	113
Variável 105 - Opinião sobre Jorge Amado	114
Variável 106 - Opinião sobre José de Alencar . -.....	115
Variável 107 - Opinião sobre José Lins do Rego.....	116
Variável 108 - Opinião sobre Josué Guiraarãejs	117
Variável 109 - Opinião sobre Machado de Assis	118
Variável 110 - Opinião sobre Marcelo Rubens Paiva	119
Variável 111 - Opinião sobre Agatha Christie	120
Variável 112 - Opinião sobre Arthur Hailey	121
Variável 113 - Opinião sobre Eleanor H. Porter	122
Variável 114 - Opinião sob B Gabriel Gracia Marques	123
Variável 115 - Opinião Bjbre Júlio Verne-	124

Variável 116 - Opinião sobre Khalil Gibran	125
Variável 117 - Opinião sobre Richard Bach	126
Variável 118 - Opinião sobre Saint Exupéry	127
Variável 119 - Opinião sobre K. Harman & H. Rieck	128
Variável 120 - Escolhe um Livro porque "Gosta do Autor" ..	129
Variável 121 - Esc. um Livro porque "Os Amigos Indicaram"	130
Variável 122 - Esc. um Livro porque "O Título Agradou" ...	131
Variável 123 - Esc. um Livro Porque "O Professor Indicou"	132
Variável 124 - Esc. um Livro porque "A TV Divulgou"	133
Variável 125 - Esc. um Livro porque "Fala sobre Sexo"	134
Variável 126 ~ Esc. um Livro porque "Viu a Novela"	135
Variável 127 - Esc. um Livro por Motivos não Mencionados.	136
Variável 128 - Pref. de Autores - Quanto à Nacionalidade.	137
Variável 129 - Prefere Livros com Hist. Lineares	138
Variável 130 - Prefere Livros com Hist. Fragmentadas	139
Variável. 131 - Pref. Livros com Hist. Começo-meio-fim. . . .	140
Variável 132 - Prefere Livros com Hist, com Final Feliz. .	141
Variável 133 ~ Pref» Liv. com Hist, sem Desenlace Final..	142
Variável 134 - Conhece a Ciranda de Livros	143
Variável 135 " Leu Algum Livro da Ciranda de Livros	144
Variável 136 - Gost. Disc. sobre Redação de Anedotas i. . . .	145
Variável 137 - Gost, Disc, sobre Leit. e Interp. de TV...	146
Variável 138 - Gost. Disc. sobre Redação para Rádio-TV...	147
Variável 139 - Não Gostaria de Discutir nada Citado.....	148
Variável 140 - Livros que já Leu.....	149
Variável 141 - Livros que já Leu.....	152
Variável 142 - Livros que já Leu.....	155
Variável 143 - Livros que já Leu.....	158
Variável 144 - Sugestão para Incentivo a Leitura: ^	161
Variável 145 - Sugestão para Incentivo a Leitura	163

INTERCOLOCAÇÃO – GOSTO PELA LEITURA

Escolas ..	165
Período.....	168
Sexo.....	169
Idade	170
Profissão	173
Remuneração.....	176
Nível de Instrução do Pai	177
Profissão do Pai	178
Nível de Instrução da Mãe	179
Profissão do Pai	180
Profissão da Mãe.....	182
Renda Familiar.....	184
Niômero de Pessoas que Moram na Casa	185
Tipo de Residência.....	186
Meio de Locomoção.....	187
Os Pais Costxamam Comprar Livros	188
Os Pais Costumam Ler Livros	189
Gosto pela Leitura	190
Presenteia Livros ou não	191
Fatores que Influem na Escolha do Livro	192
A Leitura Atualmente ê Moda ou não	193
Freqüência a Biblioteca	194
Niómero de Livros de Lazer Retirados da Biblioteca. . .	195
Número de Livros de Lazer Retirados da Biblioteca...	196
Número de Livros de Lazer Retirados da Biblioteca...	197
A Leitura ê Indispensável para se Vencer	198
Quando vê Alguém Lendo um Romance – Ê um Sonhador...	199
Quando vê Alguém Lendo ujt! Romance – Ê Inteligente...	200
Quando vê Alguém J, <endo xora Romance – Dá Vor-tado de Ler	201

Quando vê Alguém Lendo um Romance – Outra Resposta..	20 2
Justificativa da Pergunta Anterior	203
Justificativa da Pergunta Anterior.....	205
Se Distrai nas Folgas Lendo Livros	207
Se Distrai nas Folgas Lendo Jornais, Revistas	20 8
Se Distrai nas Folgas Indo ao Teatro.....	209
Se Distrai nas Folgas Indo ao Cinema	210
Se Distrai nas Folgas Ouvindo Música	211
Se Distrai nas Folgas Vendo Televisão	212
Se Distrai nas Folgas em Outras Atividades	213
Lê o Jornal "O Estado"	214
Lê o Jornal de Santa Catarina"	215
Lê o Jornal "A Ponte"	216
Lê o Jornal "A Notícia"	217
Lê o "Jornal do Brasil".....	218
Lê o Jornal "Folha de São Paulo"	219
Não lê Jornais	220
Lê Outros Jornais não Citados	221
Lê Cruzadas ' ' Coquetel Gordo".....	222
Lê Cruzadas "Corujão"	223
Lê Cruzadas "Picolé"	224
Lê Cruzadas "Calouro"	225
Não faz Cruzadas	226
Lê Outras Cruzadas não Mencionadas	22 7
Lê Revista "Cláudia"	228
Lê Revista "Capricho"	229
Lê Revista "Ele e Ela"	230
Lê Revista "Playboy"	231
Lê Revista "Ststus"	232
Lê Revista "Isto É"	233
Não lê Revista	234

Lê Outras Revistas não Citadas	235
Lê a História de "Júlia"	236
Lê Histórias de "Bianca"	237
Lê Histórias de "Sabrina"	238
Lê Histórias de "Estefânia Ouro"	239
Lê Histórias de "Cowboy"	240
Lê Histórias de "Arizona"	241
Lê Histórias de "Forasteiro".....	242
Não lê Histórias do Gênero.....	243
Lê Quadrinhos "Superaventuras Marvel"	244
Lê Quadrinhos "Superman-Batman"	245
Lê Quadrinhos "Almanaque Disney"	246
Lê Quadrinhos "Disney Especial"	247
Lê Quadrinhos Pornográficos	248
Não lê Revista em Quadrinhos	249
Lê Quadrinhos não Mencionados	250
Obtem Livros e Revistas Comprando	251
Obtém Livros e Revistas Emprestando.....	252
Obtém Livros e Revistas Trocando	253
Tem Preferência por Livros de Amor.....	254
Tem Preferência por Livros de Poesia	255
Tem Preferência por Livros Policiais	256
Tem Preferência por Livros de Contos	257
Tem Preferência por Livros de Formação	258
Tem Preferência por Livros de Sexo.....	259
Tem Preferência	260
Já; leu Contos de Rubem Braga	261
Já Leu Contos de Rubem Fonseca	262
Já Leu Contos de Machado de Assis.....	263
Já Leu Contos de ,>erlando Sabino	264
Já Leu Contos de Clarice Lispector.....	265

Não Leu Contos	266
Leu Outros Contos não Mencionados	267
Le Contos por Infl. do Gênero	268
Lê Contos por Infl. dos Livros Didáticos	269
Lê Contos por Indicação do Professor	270
Le Contos por Infl. dos Trabalhos de CLA.....	271
Lê Contos porque são Estórias Curtas	272
Lê Contos por Motivos não Mencionados	273
Opinião sobre Adelaide Carraro	274
Opinião sobre André Torres.....	275
Opinião sobre Carlos Druitunond de Andrade	276
Opinião sobre Eliane Maciel.....	277
Opinião sobre Erico Verissimo	278
Opinião sobre Fernando Veríssimo	279
Opinião sobre Jorge Amado.....	280
Opinião sobre José de Alencar	281
Opinião sobre José Lins do Rego	282
Opinião sobre Josué Guimarães	283
Opinião sobre Machado de Assis	284
Opinião sobre Marcelo Rubens Paiva	285
Opinião sobre Agatha Christie	286
Opinião sobre Arthur Hailey	287
Opinião sobre Eleanor H. Porter	288
Opinião sobre Gabriel Gracia Marques	289
Opinião sobre Júlio Verne	290
Opinião sobre Khalil Gibran	291
Opinião sobre Richard Bach	292
Opinião sobre Saint Exupery	293
Opinião sobre K. Harmann e H. Rieck.....	294
Escolhe um Livro porqu*;; "Gosta do Autor"	295

Escolhe um Livro porque "Os Amigos Indicaram".....	296
Escolhe um Livro porque "O Título Agradou"	297
Escolhe um Livro porque "O Professor indicou"	29 8
Escolhe Livro porque "A TV Divulgou"	299
Escolhe um Livro porque "Fala sobre Sexo"	300
Escolhe um Livro porque "Viu a Novela"	301
Escolhe iim Livro por motivos não mencionados	30 2
Pref. de Autores - Quanto à Nacionalidade	303
Prefere Livros com Histórias Lineares	304
Prefere Livros com Histórias Fragmentadas	305
Prefere Livros com Histórias Começo-meio-fim	306
Prefere Livros com Histórias com Final Feliz	307
Prefere Livros com Histórias sem Desenlace Final ...	308
Conhece a Ciranda de Livros	309
Leu Algum Livro da Ciranda de Livros	310
Gost. Disc. sobre Redação de Anedotas	311
Gost. Disc. sobre Leitura e Interp. de TV.....	312
Gost. Disc. sobre Redação para Radio-TV	313
Não Gostaria de Discutir nada Citado.....	314
Livros que já Leu	315
Livros que já Leu	321
Livros que já Leu	328
Sugestão para Incentivo ã Leitura	333
Sugestão para Incentivo à Leitura	335
Sugestão para Incentivo ã Leitura	; 338
Livros que já Leu	339

Fií_E UU^JTICN ÍCkcATiUN CATE = 00/24/86) PARTL INTi_UKáNTü QA TEST. Uti Mi.StkAiJU

VAR 01 h SC CL AS

CATEGOHY LATít£L	CÜOE	AiiSOLUTt FrteEQ	RELATIVE í^JjÜSTEO		CUM í" K ti U ípc r)
			FHEQ { PC T)	FREQ Í PCT)	
	0 .	1	0. 1	0.1	0.1
C. ANTONIO LEHMKUHL	1 .	9	1 . 1	1 . 1	1 . 2
C. E M. DA G. FARIAS	2 »	48	5. 9	5 . 9	7. 2
C. e. DR Fs£U EH SC HUTTL		21	2 . 6		9. d
C. E S. T . SANTOS		69	8. 6		ia. 3
C. £ <iÜV, CbLSü RAMOS		19	2. 4	z	20. 7
C. E. PEÍRQ Ií		68	tí. 4	Ü . 4	29. 1
C. t. JOAO COLIH	7 .	1 7	2. 1	2 . 1	c 1 . 2
CE HENRI Cüc FONTES		26	3 •	S . 2	24. <+
C. E, VIüAL RAMOS		7 2	a. 9	3 . y	4 3. 4
C. E. ROüERTÍ GR ANT	10.	S2	4. Ü	4 . 0	i»7. 4
C. E. CELSO RAMüS-JCci	1 1 .	21	2. 0	. ô	4 9. 9
C. E. SAO JOSfc	1 2 .	31	3. b	3 . ;i	53. 0
C. E. BOM PASTOR	13.	41	5. 1	S. 1	58. 9
COLÉGIO CfcDRENSE	14.	3 1	3. 0	0 • 0	62. 7
C. E. NíLTON KUCKEK	1 b.	b7	7. 1	7 . i	c9. a
C»£. SANTOS ANJÜS	1 ô .	14	1. 7	1. 7	71 . b
C. E. 0 tx A rx \ R A No U A r < A	1 7 .	Sc	4. ij	4. ■ :>	7t; . 0
C. E. CüSTA E SÍLVA	19 .	D 4	b. 7	t; , 7	íi2, 7
C. E. COLGMdO SALES	20 .	27	3. J	ô . S	- ge. o
C. E. i. . 2IÍ-4MERMANN	2 1 .	23	2. 9	2. 9	faa. ò
C. E. ALM. LAM EGO		•50	1 . 1 . 2	1 1 . 2	100. 0

.....stiwjn,1

U,VL

NOA

A^t/i0LkUjL0EMpW

U 0 / ■ ^ - + / <3 0

i / ■

FILE QUESTION (ChLATIÜN CATE = 06/24/6) PARTt IMi_faKANTE CA TESE Dfc Mi_STRA0ü

T ÜT A L 80 7 1 00 .0 1 üü ..0

MEAN	11.812	STO ERP	0 .22 9	MED I>^N	11.510
MOOE	22.000	SIO OEV	0̄ . 5 12	VARIMNCE	4 2 .40 ^
KURTOSIS	-1.242	SKiivINESS	0 lis	RANiiî_	2 2.000
MINIMUM	0 . 0	MAX IMUM	22.C00		
VALID CASES	8 07	MISSING CASES			

FILE QUEBTION (CÈ ATION CATE = 06/24/86) PARTfc. INTt. à«ANTE ŪA TESE DE Mt_STf<AŪL.

VAHOZ PER 1Ū00

CATEGOKY LAŪEL	CODE	ABSOLUTE REQ	«EL. ATÍVE Hj JUSTED FREU (PCT)	FkEO ÍPCT)	CUM FREU ÍPCT)
NAO RESPONDEU	0.	13	1 • 0	1	1 » ü
TURN0 MATUTINO	i .	,283	35. i	35 . 1	36.7
TURN0 VESPtRTiNQ		215	2Ū. Ū	2fc> * 6	6-3.3
TüRNü NOTURNO		296	36 .7	Jó .7	1 0 0.0
TOTAL		807	i 00 .0	i 0Ū . u	

MEAN	1 . 984	STO EHH	0.031	MEOIAN	.2 .000
MODE	3.000	STU OEV	ü . S8b	V Aí I A sí CL	G . 70 J
KURTOSIS	-1.413	SKE»NESS	~0 109	RANG-	3 . 000
Mí NIMUM	0. 0	MAX IMUM	3.000		

VALID CASES 807 MISSING CASES

FÍLE QUESTION í CkEATION CATE ~ 06/24/86) PARTh INTt-ÜftANTE ũA TEST -Ofc Mi_STRAü0

VAR03 SEX0

CATEGORY L. ABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FkEü (PCT)	rtwJUSTEO FkEu (PCTJ	CUM FREQ (PCT)
NAÜ SESPONUEÜ	<3 .	4	0.3	0,5	0 • b
SEXÜ MASCULINO	1 .	58	7.. 2	7 .2	7.7
SEXO FEMÎNI. NÜ	2.	745	92* J	92 • 3	100.0
	TOTAL.	007	100 .0	i ÜÜ .0	

MEAN	I . ^ i S	STD ERR	0.010	MEDIAN	i.9sa
MOD E	2.000	STÜ DEV	0 2 92	VARIANCE	0 .oab
KURTOSIS	13 .452	SKE V\$NESS	-3.643	fîANG;.	2.000
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	2-000		

VALID CASES 80 7 MISSING CASES

FILE QUESTION ÍCKEATIüN DATE •= 06/24/86) PARTt INT^3I<ANTE OA TEoE UE Mi_3TfiADU

VAR 04 ÍDADE

CATEGORY	LABEL	CODE	ABSOLUTt REQ	HELAT1 Vi FREvji ÍPCT)	k J JUS T EO FREU iPCT)	CUM FREQ ÍPCT)
NAO RESPONDEU		0.	8	1 .0	1 , 0	1 .0
		14.	2	0,2	0.2	1.2
		15»	13	1 .6	1 .6	2.9
		1 ô.	i 18	1 4 » ô	14 .6	17. b
		17.	221	27.4	2? .4	44.9
		13.	Ib1	13.7	lfa.7	63.6
		19 .	77	9.5	^ .5	73.1
		20.	57	7. 1	7., i	eo.2
		21.	30	3.7	0.7	83.9
		22.	24	3.0	3.0	86 . 9
		23 .	21	2. Ü	2 . ts	89.5
		24..	17	2.1	2.1	91 .6
		25.	1 3	1.6	1.6	93.2
		26 .	13	1 . t>	1 .6	94. ü
		27.	b	0 . o	Ü .6	95.4
		23.	a	1.0	1 .0	96.4
		29.	5	0 . o	0 . o	97.0
		30 .	a	1 . Ü	1.0	9 3.0
		31.	3	0 . 4	0.4	98.4
		33.	2	0.2	0 .2	9 3 . ô
		34.	1	0. i	0 . 1	93.3
		36.	3	0.4	0..4	99. i

Fii_h ÜUcS TI.CN { CHL AT 1UN .-CATH = 06/24/86 IPAHTH INTEGRANTE OA TESc DE M^STRADU

37.	2	0.2 0.2 S9.4
33.	.i	0.1 0.1 99.5
39..	1	0.1 0*1 99.0
46.	1	0.1 0. i 99.6
43.	i	0.1 0. i 99.9
52,	1	0.1 0.1 100.0
TGT AL	e07	100.0 100 .0

MEAN lo.saa STÜ ER« 0.15 b Mi£ÜiMN 17.775
 MOUE 17.000 STÜ OEV 4.443 VAiIrtNCc 19«742
 KUiiTOSIS 12.327 SKÊfeNESS 1 635 RANtiL. 52.000
 MINIMUM 0.0 MAXIMUM 52.000

VALID CASES 807 MIS SINS CASES 0

FILE QUESTION (CHEAT ION CATS = 0€ /24/6) PARTE INTs. <3«ANTE OA TESE DE Wc.SrkAUD

VAR 05 PROi^I SS AU

CATEGORY LAaEL	COOE	AOSOLUTE REQ	KELATIve HÜJUSTED		CÜM FREQ í PCT)
			FREÜ (PCI)	FREQ ÍPCT)	
mo REPO NDEU		S43	67.3	ib 7 . ó	67.3
FUNCIONÁRIO PULiL 1 CO		22	2.7	2*7	70.0
DOMESTIC A-dABA-ETC		16	2.0	2 .0	7 2.0
TRÀBAL.HÜ COM TERRA	3.	9	1 . 1	1 . 1	7 3.1
BANCAR 10	4»	1 1	1.4	1 . 4	74.5
PROFESSOR	5»	74	9.2	V.2	63.6
COMERCIAR10	7.	1 5	1.9	1 . 9	£5.5
COMERCIANTE	a-	1 S	i . 9	1 . 9	€7.4
TECNICÜ-SERV. RESÍD.		3	0.4	ü . 4	87.7
QPÊRARIÜ	10.	10	1 . 2	i . 2	as.o
AUX. DE ESCRITOR IO	11.	47	5 . vi	ò 3	94.b
TiPOGRAF O	12.	2	0.2	U . 2	95.a
AUX. OE PROFESSOR	13.	1 0	1 . 2	1 . 2	96.0
eOLSISTA	i 4.	9	1 . 1	1 . 1	97.4
MOTORISTA	1 5.	1	0. 1	0.i	9 7 . 0
PASTOR	1 -6 .	1	0 . 1	0.1	9 7.0
BALCONISTA	17.	7	0 . 9	D . 9	sa.s
PU3H CiT ARI0	18.	1	0 . 1	0.1	93.6
AUX, SEKV, GERAIS	19.	7	0 . ' J	0.9	99 . 5
SECRETAR IA	20-	2	0.2	0*2	99.6
MUS ICO	21 ,	1	0. i	0.1	99.9
MANEQU í M	22.	1	0.1	Ü . 1	100.0

WWIC. 0) .IUIM M.-S 1, U

MO W i_r< W AL_ i b] A i) Uu fcSTA0U

00/24/80

HAOt

FILL UULSTIQN (CHtAT1UN CA Tfc. - 06/24/86) PAFJTL INTu:JI%ANTE DA T£3u OE M^StkAtiU

TQT. AL ao7 ioo«o 1 00 .o

MEAN	2.515	STU ERR	0.159	MEDIHn	0...243
MOD e	0.0	STO OEV	4.531	VARIANCE	2G..520
KURTOSIS	2.944	SKE TANESS	1.901	i<ANai_	2 2» 000
MINIMUM	0 -, 0	MAX IMUM	22.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

FILE OÜE5TIGN { CHEAT 1ON CATE - 06/24/8 0 PA.RTL INTi_`RANT£ OA TESE DE Mi_STRAOL

VAROo HcMUNEHACAG

CATEGORY	LABEL	CODE	ABSOLUTE REO	RELATIVE FftSu (PCT)	A 3 JUST-fcD Fk£Q (PCT J	CUM FREQ (PCT)
NAO	«ESPONaEU	0 ,	57 0	70.6	70 . €*	70.6
ATE 100	MIL CR.	1 .	101	12 . ÍJ	12 . 5	83.1
100-200	MIL CR-.	2 .	89	H . 0	11 . 0	94.2
200-500	MIL Cft,	3, .	45	S . 6	D »0	99,0
50 0-10 00	MIL Ck,	4»	2	0.2	0,2	100.0
		TOTAL	ao7	100.0	100,0	

MEAN	0.523	STO ERR	0 .032	MEDIAN	C. 20a
MODE	0 . 0	STO oev	0 914	VARI AN CL	0 835
KURTOSIS	1 .391	SKE \fiNESS	1-.60J	HANGe	4 -.000
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	4 0 00		

VALIO CASES 80 7 MISSING CASES 0

FÍLE QUESTION (CREATION CATE - 06^24/86) PAKTE INT^oRANTE ÜP T£3E UL MuSTkAuU

VAR 07 NÍVEL DE INSTRUCAÛ DG PAI

CATEGOHY	LASEL	CODE	ABSOLUTE RÛQ	RELATIVE AJJUSTEÜ		CUM
				FHEQ í PC T)	FREÛ ÍPCT)	FREU ÍPCT)
NAO	RESPGNOEU	0 .	24	3.0	3.0	3-.0
SEM	INSTHUCAu	i .	36	4,13	4.5	7.4
1-,	GRAU INCOMPLETO	2.	441	54 ,ò	54 -.6	62.1
1.	GRAU CUMPLETO	3 .	IÕ8	20 .a	20 .ü	82.9
2.	GRAÛ 1.NCOMFLETO	4»	26	3.2		ÖÖ.1
2.	GRAU COMPLETO	5.	42	5.2		91.3
3.	GRAU INCOMPLETO	i>.	7	0.y	0 .V	92.2
.3.	GRAU COMPLETO	7.	20	3.2	3 »2	55.4
NAO	SAOE INFORMAR	a .	37	4 .0	4.6	100.0
T GT AL			80 7	i00.0	i 00 . 0	

MEAN	2, 7 96	STD ERR	0.060	HEDIAN	2.279
MODE	2.00Ü	STU OEV	1.713	VARIANCE	2.93Ö
KURTOSIS	2.600	SKE kNEG:	1.712	RANGc.	£ .000
MINIMUM	0 . 0	MAX IMUM	8.000		
VALIO CASES	807	MISSING CASES	0		

FILE aUESTION (CRLATION CA Tb = 06/24/86) PA«TE iNTi^bKÂNTE OA

TESL

VÄR08 NIVEL DE iNSTKÛCAÛ DA MAE

CATEGORY LA+JLL CODE		AaSCLUTE -REQ	RELATIVE FHtú ÍPCT)	JUSTEO Fkt0 ÍPCT)	CUM FfiEU { PCT)
NAO RESPONDEU	0.	24	3.0	3.0	3.0
SEM INSTRUÇÃO	1 .	41	5.1	S .1	e. i
1. GRAU INCOMPLETO	2 .	439	54.4	54 .4	62.5
1.. GRAU COMPLETO	3.	155	19.2	19 .2	ai .7
2. GKAU INCOMPLETO	4-	21	2 .b	2.6	84.3
2. GRAU COMPLETO	5»	0-i	7 .o	7.6	91 .d
3. GRAU INCOMPLETO	6 .	10	1 .2	1.2	33. i
3. GRAU COMPLETO	7.	24	-3 . 0	3 .0	96.0
NAO SA3L INFüHMAR	o.	-32	4. 0	4 0	100.0
	TOTAL	8Ü7	100 .0	1 0Ü .0	

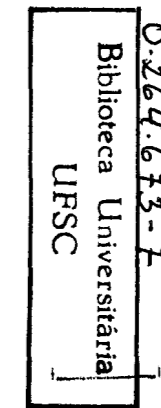
MEAN	2 .797	SID ERR	0 . 0*0	MEDIAN	2 .271
MOOE	2.000	STD DEV	i . 6 96	VAL iirtNCE	2 .884
KUHTOSIÛ	2.331	SKE V,NESS	1 c 0 6	KANG_	S. 000
Mi NIMUM	0. 0	MAX IMUM	8.000		

VALID CASES 807 MISSINíi CASES

FILE QUESTION (CREATION CATE = 06/24/8 0 PARTE ÍNT^bfIANIE CA T&S£ OE Mi.STRADO

VAR 09 PROFISSAC OQ PAI

CATEGORY LASEL	coot	ABSOLUTE REQ	RELATi Vi: FR Eu ÍPCT)	ST ED Fk tii IPCT)	CUM FREO (PCT).
NAO RESPCNDEU	0 .	97	12.0	12 , 0	12,0
FUNCIONAHIU PUBLICO	1 ,	58	7.2	7.2	1-9.2
MOTORIST A	2.	4 5	5.7	5,7	24.9
TRAB. RELAT. CÂMPO	3.	126	15,6	15.6	40,5
SANCAR 10	4.		0,6	0 , 6	4 1, 1
PROFESSOR	5.		0,7	0 , 7	41.9
ARTESAO	6 m	i 1	1.4	1.4	43.2
COMERCIAHIO	7.	29	3.6	3 »6	46 . o
COMERC IANTE	ä.	74	9.2	9.2	56.0
TECNICO-SEKV. RESIO.	9-.	41	S. I	5..1	61.1
CPERARIÜ	10.	55	ó » tí	6 , B	67.9
AUTONOMO	i1 ,	67	8.3	6.3	7-6,2
APOSENTADO	12.	117	14,5	14*5	90.7
DESEMPREGADO	13«	2	ö .2	0 , 2	91,0
INDUSTRIAL	14.	1 I	1 , 4	1,4	32.3
AUXILIAR DE PHODUCAO	15.	12	I . 5	i , 5	93*3
PEDREIRÜ	lõ.	24	J.0	3,0	S6, ö
PESCADOR	î 7 .	0	0,6	0 , 0	97. ^
MECANICÜ	la .	13	' 1 . 6	1 , 6	9^*0
LOCUTOR	19,	1	0. i	0 , 1	99, 1
HOTELEIRO	20 .	2	0.2	0,2	99.4
ACOGUEIRü	21 .		0 .6	0,6	100,0



UUC; o I i H/x i Li AKLli-MUU Ao N Ui< WAL l i! i A í3 ' Jü t'o F A UÜ

06./.' i' 4-/d0 PAüt

FILE QUESTION íCKfcATlún DA Tfc - 06/24/86) PARTt. INT.>«KA-NTÉ DA TESu DE Mt-STRADU

TOTAL ao7 1 0 0 . ü 100 .0

MEAN	7. 09b	STO ERR	0.. 1 83	MEDIAN	? . 845
MOD E	J. 000	STÜ OEV	5 185	VASÍMCL	2 6.883
KURTÜSIS	-0.93S	SK&' *NES3	0 .221	kANG1_	2 i.00D
MINIMUM	0.0	HAX IMUM	2 1 C00		

VALID CASES

MISSING CASES

FILE QUESTION (CRTATION DATE = 06/24/86) PAFÍTTI ÍNTEGKANTE DA TESL DL M^STKAÜO

VARI 0 PRÜRÍSSAC DA MAE

CATEGORY LAUHL	CODE	ABSOLUTE REQ	«ELATI VI FREQ. (PCT)	«aJUSTEO FREQ ÍPCTJ	CUM FiREO (PCT)
NAO RESPONDEU	0 .	42	5.2	i> .2	5.2
OO LAR	-i	403	49.9	49 .9	55.1
DBMESTICA	2.	152	is.a		7 4-.0
PROFESSORA	3.	60	7.4	7.4	ai .4
FUNCIONARIA PUBLICA	4.	20	2.3	2.5	63. 9
CONERCÍA«IA	5.	i6	2 .0	2.0	85.Q
SANCARI A	ã •	2	0.2	0.2	86. 1
COSTUREIRA	7.	29	3>mÔ	3 -. 6	89.7
AGKÍ CULTOÍÍ	8«	8	1.0	1 .0	90.7
TRABALHOS «iÊRAIS	9.	19	2.4	2*4	93.1
ARTES A	1 0.	2	0.2	0.2	93.3
APOSENTADA	1 1 .	27	3.3	3.3	96.7
SECRET AH IA	1 2,	2	0 .2	0.2	96 .9
SERVEUTE	13.		0 -. 4	0 .4	97. J
AUTONOMO	14.		0» b	0 3	97.0
OPEHARÍA	. i 5.		0.6	0.6	98.4
AUX. SERV. D]V£RSC3	1 ô •		0.4	0 .4	98.3
BALCONISTA	i 7.	1	0.1	U »1	98.'j
COMERCIANTE	1 a.	7	0 .9	0 .9	99.3
CABELEREI«A	19.	2	0.2	0 .2	100.0
	TOTAL	607	100.0	i 00 .0	

tjuco < i u»N MK i U AK1_lCrtuu

Au> Ntii'<MAL.i STA-b OU fcSTAOU 0o/2~/i3b

j0

■FI-LE UUEST1 ON (CkfcATIUN CATE = 06/24/36) PAKTÜ İNTi-üRANTE OA TESc CE Ms_STKAüü

MEAN 2.772
MODE 1.000
KUİiTOSIS is. 316
MINI MUM 0 .0

STO ERRO.123 MEDIAN 1.397
STO OEV3.493 Vafi«NCE 12..19y
SKE' «NESS2 43 7 RAN'o^ i Ç .000
M AX IMUM19.000

VALIO CASES 8 07

MISSING CASES0

FI-i_E QUESTION (ChEATIÜN GATE := 06/24/66) PA<T£ iNTc.bRANTE CA TESL OE Mi_SÎRAÜü

VARi1 RENOA FAMILIAR

CATEGO. RY	LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	HILLAT í va AD JU STEO FHEvj! ÍPCT)	Fk EQ i»CT)	CUM FPEù (PCT)
NAO	FiESPONDEÜ	0.	22	2. • 7	2.7	2.7
ATE 100	MIL Cfi.	1 .	23	2.9	2 » 9	S »6
100-200	MIL CR.	2. .	aa	1 0. V	10,9	lé ...6
200-600	Mit. CR.	3.	206	23 .5	.25 .5	42. ü
500-1000	MIL CH.	4.	1.53	19.0	1^ .0	61 .0
+ OE 100 0	MIL CR.	5.	69	7.6	7 .3	éa«6
NAû SASE	INFORMA.«	5.	256	31.7	31 . 7	i00.0
TOTAL			807	i00 .0	1 00 . 0	

MEAN	^ .040	STO ERR	0. 068	MED IAN	õ .922
MOOE	6.000	STO OEV	1 .652	VARIANCE	2. ,726
KURTOSn	" 0.75 6	SKE 5ANESS	-0 .302	HANGü	.£,000
MINIMUM	0. 0	MAX IMUM	6 000		

VALID CASEi 307 MISSING CASES 0

F1LE QUESTION 1CKtATIUN CA TE = 06/24/80) PARTE 1NT^0-HANTE

TESE uE Mi_STkADU

VAR 12 NUM.OE PESSOAS QUE MOR.AM N CASA

CATEGORY	LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	KELATIVE FREU 1 PCT)	3JUSTED FREU 1PCTJ	CUM FREU 1PCT)
NAO RESPONOEU		0,	2 b	3.1	3.1	3.1
		1 .	7	0.9	0.9	4.0
		2,	25	3.1	5.1	7.1
		3.	77	9 . 0	9 .5	16.5
		-4 ,	140	1 7.3	17.3	34.0
		b.	101	20 .0	20 .u	53.9
		o.	155	19.2	19 .2	73.1
		7.	98	12.1	12.1	85 . J
		a.	55	6 . d	6 . d	92.1
		3,	64	7 . ^	7.9	100.0
		TCTAL	807	100..0	i 00 ,0	

MEAN	5.310	STO ERR	0 .072	MEDIAN	5.304
MODE	b.000	STO DEV	2.053	VARIANCE	4.217
KURTOSIS	0.045	SKE'ftNESS	-0.239	<<ANGi_	0.000
MINIMUM	0 . 0	MAX IMUM	9 .000		

VALID CASES 867 MISSING CASES C

FILE OUtSTICN (CREATIüN CATE = 06/24/86) PAKTh INTi_okANTE DA TESL DE Mi_S1KAOU

VAR 13 TIPO oe iCSiOENCIA

CATEGORY LAtíHL	CODE	AaSOLUT-E RÈQ	RELATI Vc FHEQ. (PCI)	AO JU 3TED FHEU (PCT)	CUM F (PC r)
NAO RLSPuNU£U	ü ,	14	1 . 7	i *7	1.7
RESIOENCIA PROPRIA	i .	693	85 • 9	Bb »9	87.6
«ESIDENCIA ALUGADA		100	12.4	12 .#	100.í?
	TOTAL	ao 7	100 »0	1 OÜ .0	

MEAN	1.10 7	S¥Ü EkH ■	0.013	MED ÍMÍV	1 . 0õ2
MOOE	1 .0 00	STO DEV	0 . 261	V A R í AN CL	0 . 1 30
KURTOSIS	2i, Z54	SKt teNE. SS	1 36É	K ANG:1	2 .000
MINIMUN	0 . 0	MAX IMUM	2.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

FLLt QUESTION (CHbATION CA Tfc = 06/24/8c) PARTt INTcaRANTE ÜA TESTi OE M1.STRAÜU

VAR14 ÍVSEIU DE LÜCOMOCAC

CATEGORY LAdtL	cuot	AaSOLÜTE RhQ	RELATIVE F. REü tPCI)	ADJUSTED FR EQ (PCT)	CUM FfiEQ (PCI)
NAO RESPONDEU	0 .	5	0 . «	0.6	0.6
VAI A AULA OE üNISUS	1.	3ð8	45 • 6	45 .. ó	46.2
VAI DE CONO, PKOPRIA	2 .	bt	6.9	b . 9	■5.3.2
tsAO NECES. CONDUCAO	3	378	46 . 8	4£> • 8	100.0
	T CT A. L	807	i00.0	1 00 . 0	
MEAN	2. 00 0	SIO £RH	0-.0 34	^5eD. Í«N	2 . 045
MODE	3.000	STD DfcV	0.9 7S	VA R 1 hNCc	C . 950
KURTOSI;	-1.56 6	SKc ÍANESS	-0. Ü4G	RANG^	2*000
MINIMUM	0. 0	MAX LMÜM	3 1100		
VALID CASES	Í30 7	MISSING CASES	0		

FI.LE UUESTICN ÍCREATIUN CAIE - 06/24/86) PAHTt. INTi_b.kANTE CA TCSt DE MuSTKAü-ü

VAR 15 OS PAIS CÜSTUMAM CGMPRAR LIVROS

CATEGORY LABEL	CD.OE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FREÜ (PCT)	AjJUSTED FREU (PCT)	CUM FREu (PCI)
NAO :RESP ONOEU	0 .	65	a* 1	a .1	a.,i
NAO COMPfia LIVKOS	i ,	420	5 2.0	52 . ü	00*1
COMPKA LIVROS	2 *	322	3 9.9	39 .9	100.0
	TCTAL	807	100.0	iÜ0 *0	
MEAN	1 . 3 1 3	STD ERR	0 .022	MEDIAN	1 .300
MODE	1.00 0	STu OEV	0 61 S	VARIANCE	0.37 V
KURTQSi;	-0 . €i55	SKt V.1MESS	-0 .324	H A Nij_	.2 .000
MIN IMUM	0. 0	MAXIMUM	2 .000		
VALID CASES	807	?^ISSiNG CASES	0		

UUt b1 iUNAHi ü AHÍ_1CAUC A;i NüHMALISTAS 00 ESTADO

0 o / 2 'y 6 6 PAbfc Jo

FÍ,LE QUESTION (ChEATIüN **DA TB** = 06/24/ÜC) PARTL î NTu.G;KA NTE **DA** TEST OE Mt. ST NADO

VAR 1 6 US PAI S COSTUMAM LER LIVROS

CATEGORY	LABEL	COOE	Ac OLUTE REQ	RELATIVE FHEU ÍPCT)	ft J JUSTEO FHEÜ ÍPCT)	CUM FsREQ ÍPCT)
NAQ	RESPONOEU	0«	1 12	1 3 • 9	13 .9	13. V
LEEM		1.	334	41.4	41	55.3
NAO LEEM		2-,	301	4 .7	44 .7	100.0
		TCTAL	307	100.ü	1 00.0	

MEAN	1 . 30 9	STU ERR	0.025	MED iHh	1.373
MODE	2.000	STD DEV	0. 7 01	VA«IANCL	0.492
KURTOSIS	-0.870	SK. E 'ANES S	• 0 51 0	RANGi_	2.000
MIN IMUM	0. 0	MAXIMUM	2 000		

VALID CASES 80 7 MISSING CASES 0

FILE u-UEoTIÜN (CHL-ATİON OATt 06/24/86) PAKTL İNT^OKANTE CA I£SE D£ M^õTKAUO

VAR 17 GOSTO PELA LEITUFIA

CATEGORY LABEL	CODE	ASSO1-UTE REQ	RELATIVE FREU (PCT)	HU JUSTEU FREO (PCT)	CUM FREu ■ İPCT)
NAO RESPONDEU	0-	12	1 .b	1 » S	1 • b
GOSTAM	i.	74 7	92.6	92 • 6	94.1
NAO GOST AM	2..	4 8	5 .9	5.9	i00.0
	TOTAE	ao 7	100.0	1 00 . 0	
MEAN	1 . 04 5	STD ERR	0.009	MEDIAN	1.024
MODE	1.000	SİD oEV	0.269	VARIANCE	C . 072
KÜ«TDSİ£	9.91 6	SKE VüNES S	1 793	RANÜC	2 . 000
MINIMUM	G , 0	MAX İMUM	2.000		
VALID CASES	8 07	ISSING CASES	0		

UUtb i lUísíJiHi U AP4_ ICAjtU AS NUKMAL i STAS DD ESTADO

Üó,/24/3b

PA o ío. oii

FILE QUESTION (CHEAT IÜN CA Tfc. = 06/24/66) PASTd INTuOKANTE OA TESb Ot Mi.5TKADO

VAR 1 8 PRESt-NTEIA LIVHC-S CU NAO

CATEGORY i LABEL	CODE	ABS0-LUTfc REÜ	REi-ATi VS FREQ ÍPCT)	^JJUSJED FHEO (PCT.)	CUM FRha Í.PCT)
NAU kESPONOEU	0 .	11	1 .4	1 .4	1.4
SI M	1 .	260	3 2.2	b2 -• 2	-33*0
NAO	2.	536	Êi b • 4	faü «4	100.0
	T GT AL	80 7	1 00 .0	1 00 .0	

MEAN	1 . -6 b 1	STiJ ERH	0.018	Í»1ED1A^4	1.747
MOOE	Z. 0 00	STD DEV	0 5 05	VARIHNCÉ	0*25i)
KUHTOS1S	-C. . 39 1	SKE ^NESS	-0.949	H A NG>_	2.000
MINIMUM	0 . 0	MÂX IMUM	2 000		

VALI O CASES 80 7 MISSING CASES 0

FILE QUESTION (CREATION CATE = 00/24/S6) PARTt.:. INT_CaRANT£ CA TESL

VAR 1 9 FA T OH E S ÚU E INFLUEN NA ESC LHA 00 LI V«G

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE KEQ	RELATi VE HJJUSTED {PCT }	:FREG (PCTO	CUM FREÚ K PCT .)
NAO RESPONDEU	Ü*	144	17,8	17.3	1 7. d
PELO NUM, DE PAG.	1 .	134	10 *o	It). 6	34 . 4
PELO PRECO	2,	371	40,0	46 .0	80. ^
PELAS ILUSTRAOJES	3.	100	12.4	1 L ,4	92. di
PELO TAM, CAS LETftAS	4,		7.2	7,2	100.0
	T OT AL	807	1 0 0 . Ü	1 00,0	

MEAN	1.745	SIO E«R	0,039	MEOIfAN	1 . 83Ü
MODE	2.0 00	STO OEV	1 108	VAKIkNCE	1, 22£i
KURTaSiS	-0,4 18	5KE teNESS	0 , 043	RANG:::	4,000
MIN^ÍUM	0.0	M AX IMUM	4 000		

VALID CASES 8 07 MISSING CASES

UUtjjJ LUNAKIU AHLiCAUu Ab NLHMAJl I STAS CU cST A00

Oti/'d-t/Qb

PA-oE 4U

FTLE viUESTIOH (CREATIUN CATE = 06,/24/ae) PARTE INTL-oJ^ANTE OA TESii DE .Hi_StkaOU

VAR 20 A LEITURA ATUALMENTE E MCDA OU NAO

CATEGORY LABEL	COOE	AB CLUTE REQ	KELATIVE ftjjUSIED FkE^^ (PCT)	FKEO iPCTJ	CUM FREQ (PCT I
NAO RESPONOEU	0 .	14	1 . 7	1 ,7	1.7
E^ MODA	1 .	76	9 .A	V	11.2
NAO E* MDDA	2.	71 7	aa .8	68*8	1 00.0
	TOTAL	S07	100.0	100-0	

ME A iN	1.671	STO ERR	0.014	median	1.937
MOD E	2.000	STO OEV	0.384	VARI ANci;	0.147
KURTOSIc	y .434	SKE VtNESS	-3 , 0 9■ ■	H AN^i_	2.000
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	2..000		
VALID CASES	80 7	MISSING CASES	0		

FİLE QUESTION { CHcAT İUN DA TE = 06/24/86) PARTfc İNTİ_ü«ÂNTE DA TESL DE Mİ.STHAUÜ

VAH 21 FREÜENC. İA A tİlEİLICTECA

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FREQ. <PCT İ	HU JUSTEU FREQ İPCT)	CUM FREU İPCT)
NAO RESP D HO £U	0,	2ü	2 • b		2.5
FREQUENTA	1,	540	60 . 9	6 -Ü • 9	09.4
N. AO FREÜENTA	2-	247	30 . 6	3C »6	100.0
	T GT AL	S07	100 .0	İ Ü0 . 0	

MEAN	1.231	STa EKH	0 ,018	MEDIAN	1 . 210
MODE	1 .00 0	STD DEV	0 502	VARİrtNCE	0 . 252
KURTOSIS	-0 . 5 87	SKE ViNESS	0 . 37 0	h ANGü.	2 .000
MINIMUM	0» 0	MAX İ. MÜM	2 0 00		

VALID CASES 807 MISSING CASES

FILE CÍUE5T10N (CREATIÜN DATE ^ 06/24/86) PARTt INTc&<<ANTE DA TESTt. OE M^STRADL

VAR 22 NUM. DE Liv. DE LAZER RET I . 0= BIEL.

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE HEQ	RELATIVE APJUSTEO		CUM FREj (PCX)
			FREU ÍPCT)	FREQ £PCT)	
	0.	553	03 . ii	f»H * £»	68 . t)
	a .	1 09	13 ,5	la . 5	82.0
	2.	5 7	7,1	7.1	89.1
	3.	34	4 . 2	4.2	93, 3
	4-»	18	2.<d	2 »2.	9 5 . b
	5 ,	16	2.0	2 . 0	S7.5
	õ .	5	0.6	0,6	sa. i
	7.	1	0. I	C-.1	sa.3
	8,	3	0.4	0.4	98.ó
	9.	1 I	1.4	1.4	100.Ü
	rCTAL	t i 07	100.0	1 00 . 0	

MEAN	0.789	STD ERH	0. 0 57	MEDIAN	G.230
MODE	0.0	STD DEV	1 830	VAR1 AT4CE	.2 .655
KURTOSIS	9.641	SKEWNESS	2. S i 7	RANGU	<3 .000
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	9 <3 00		

VALID CASES 80 7 MISSING CASES 0

FILfc QUESTION (CKEATIUN CATE = 0ü./24/e) PARTt ÍNT>_~RAiNTE D/» TESL Dt fvSt_3TRAüi/

VAR23 NUM, DE LIV. ÜL LA ZEn RfcT Ii . 0 A B18L.

CATEGORY LABEL	COOE	AeSOLUTE KEQ	RSLATIVE FREu í pcr)	JUSTEü FREQ (PCTi	CUM FfiEu (Pcr)
	0.	£43	67.3	67 . 3	07» 3
	1.	51	ò . 3	e> .3	73.6
	2,	138	17.1	17.1	90.7
	3,	29	3 , c	3 . ò	94, J
	4-	1 i	1.4	1 . 4	95.7
	5 .	19	2.4	L . 4	S8.Ü
	ò •	3	0.4	0 . 4	
	7.	1	0, i	0 . i	98,5
	a.		0 . 6	0 , ò'	■99-, 1
	9,		0.y	0 . d	1 00.0
	I CTAL	807	1 00.0	1 00 . 0	

MEAN	0 . 84 4	STO E«K	0.055	MEDIAN	G . 24-3
MODE	0.0	STO DEV	1.Só9	VARIANCE	£ ,482
KURTOSIS	8.446	SKc. ^»NESS	2 . &23	<<ANGL.	9,00ü
MINIMUM	0.0	MAX IMUf4	9 000		

VALIO CASES 80 7 MISSING CASES

QUCSTIIJNAHIO APLICADC AJ NCKMALISTAS OCi ESTAOu

Oo/24/ab

FILE QUESTION (CRfcATIUN CATE = 06/24/66) PARTE INT1.<jKANTE DA TESfc DE MiISTRAOU

VAK24 NUM. Dc LIV. Ot LAZEH PtTIR. DA SiGL.

CATEGORY LABEL	C00t	ABSOLUTE HEQ	RELATIVc ADJUSTED		CUM FRfcu <PCT)
			<i>FRE-a</i> (PCT)	FkEu IPCT)	
0.		348	43 • 1	43 « 1	43. i
1 .		4 b	5.7	5.7	48. 8
2.		53	6.6	6 »6	65.4
3,		198	24.3	24.5	79.9
4.			4.3	it .3	84..J
5 .		.35	4 . J	4. J	aa.6
6»		1 0	1 :.2	i .2	a9.fc>
7 .		&	0..7	0 .7	90.0
3.		13	1 *6	1 .6	9.2,2
9 .		63	7»8	7.8	100.0
TOTAL		307	i 00.0	.1 00 . 0	

MEAN	2 .27 3	STD ER«	0. 0 95	MEO. IMN	1.679
i^ODE	0 .0	STD DEV	2.705	VA! fl A NCE	1,315
KURTOSIS	0 . 7 I a	SKI". ViNESS	1 £.3 0	KANGt.	9.000
MINIMUM	0. 0	MAXIMUM	9.000		

VALID CASES 307 MISSING CASES 0

FIL.E QUESTION (CFCAT 10N CA1£ = 06/24/8€) PARTt I NTi^-^i sANTE CA TE St. OE Mi_STRAUÜ

VAR 2 5 A LEITURA fc INDISP. PARA S VENCER

CATEGORY LAüEL	CODE	AOSOLUTE REQ	RELATIVE H3 JUSTED FREU (PCT)	FkfcU ÍPCT)	CUM FREU (PCT)
NAÜ RESPGNDEU	0,	51	0 . w	& . J	■ 6.3
E* INDISPENSÁVEL	1 ,	603	74 ,7	74 . 7	81.0
NAO E íHÜiSPtNSAVI	2.	í53	19.0	iÿ.0	1 00,0
	TGTAL	807	1 00 .0	i Oú . 0	

«EA N	1 . 1 2 fc	STU ERR	0,017	MEDIAN	1 ,065
MODE	1.000	STO OEV	0 487	VARi ANCi	0 , 237
KURTüSIS	0 . 7 9 '3	SKEGNESS	0 ,301	KA	2,000
MINIMUM	0,0	WAX IMUM	2 000		
VALIÜ CASES	807	MISSING CASES	0		

FILE QUESTION (CATEGORIA DA TABELA = 06/24/36J P ART TEGUMENTANTE DA TELA DE MONTAGEM)

VAR26 000 VZ ALG. LENDO UJY ROM, -L*UM SONHADOR

CATEGORY LABEL	CODE	A8 OLUTE REQ	RELAT Vd FkEu (PCT)	AJ JUSTED FkEQ (PCT)	CUM FfiEO < PCT)
SIM	0.	695	86.1	86.1	86.1
NAO	1.	112	13.9	13.9	100.0
	TOTAL	807	100.0	100.0	

MEAN	0.139	SID ERR	0.012	MEDIAN	0.1
MODE	0	STDEV	0.346	VARIANCE	0.120
KURTOSIS	2.389	SKEWNESS	2.094	RANGE	1.001
MINIMUM	0	MAXIMUM	1		

VALID CASES 807 MISSING CASES

FÍLE OUE3TIGN {CWrAT ION £A TE - 06/24/86) PAKTt INTI_OrANTE DA TESfc. OE MuSTRADO

VAR27 a0ü V£ ALG. LENDO UM «UM. -&* INTEL IGLNTE

CATEGORY LABEL	COO:c	AOSOLUTE «tu	RELATIVE HÜ JUSTEU		CUM FKtU ÍPCT)
			FHEU (PCT)	FhEU ÍPCT)	
SIM	0.	7.15	88 »t>	86 »6	88*0
NAO	2 .	92	1 1 *4	11, 4-	100. Ü
	TCTAL	8Ü7	100 ,0	1 00 .0	
MEAN	0,228	STO ERR	0 . 022	MEDIAN	C.129
MOOE	0 . 0	STO OEV	0 c36	VA.H1 ANCE	C.405
KURTOSIS	3 . 932	SKcV*NESS	2 * 43i4	KANG_	2 ,000
MIN Ií^UM	0 . 0	M AK I-M UM	2 000		
VALID CASES	b07	MISSING CASES	0		

QUfCST IÜNAKIO APL.1CADC AS NGRMALISTAS CD ESTADO

0t>-/24/8ü

PAÍJÚ

F1-1-E QUESTION < CREATION CATE - 06/24/35) PAHTh INT^oRÄNTE DA TESE DE M»_SifiaÜU

VA:R28 qoü V£ ALG. LEN00 Ü RON^.-0A VuNT. ÜE LEK

CATEGORY LABEL	COOE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE HuJUSTED FHEQ (PCT)	1" i< Fi (PCT)	CUM F RLU (PCT)
SJÍM	0.	380	47 . 1	47 . 1	4 7. 1
NAO	3.	427	52	ãL»3	100.0
	TGT AL	£07	1 00. 0	1 uu . 0	
MEAN	i. 58 7	570 ERR	0 . 053	MEDIAN	i. óöb
MOO E	. 3, 000	STÜ DEV	1 . 498	VA Ri «HCE	2. 24 b
KURTOSIS	-i. 99 1	SKE ÜsNESS	- 0 i 1 7	. R A NGi_	2 . 000
■ MINIMUM	0 . 0	MAX IMUM	3. 000		
VALID CASES	80 7	MISSINÔ CASES	0		

FILE QUESTION i CREATION CATE = 06/24/Q-6) PARTL INT^uHANTE CA TESE D£ M^Stka00

VAH 29 U.DO VE ALG.LfcN00 -UK ft0M*-0 T«A «ESPOSTA

CATEGCXHY LABEL	COOL	ASSOL-UTE HEU	«ELATIVc ivJ FREU (PCI)	JUSTED FREQ (PCT)	CUM FfiEQ i PCT;)
SIM	0 .	5-90	73.1	73 .1	73, i
NAO	4.	217	2-6,9	26 ,9	100,0
	i 0 T AL	807	1 00.0	1 00 , 0	

MEAN	1,076	S TO E «K	0, 0 62	MEDIAN	C .736
MODE	0 , 0	STO OEV	1 ,7 75	VARIANCE	, 14-^
KURTOSIS	-0.912	SKE iiNESS	1 , 044	RAFvGc-	A ,000
MIN IMUM	0,0	MAX IMUM	4 0 00		

VALIO CASES 80 7 MISSING CASES

FILE QULSTION (CHCATION CATE = 06/24/86 > PAHTE. ÍNT-.CHANTE CA TESL DE Mi_STRAuU

VAR30 JUSTIFICATIVA DA PERGUNTA NTE IQS

CATEGORY LABEL	COOE	AB OLUTE REQ	RELATIVE FKEQ (PCT)	JUSTED . FkEQ (PCT)	CUM FREU (PCT)
NAO RESPONOEU	0.	504	0^ . S	-fa2 .3	62.5
SUGESTAO DE LIVROS	1 .	3	0.4	0.4	62.9
«ESP» NAG ATINENTE	2 .	57	7. i	7.1	69.9
APERF. DO VOCABULO».	3 .	27	3.3	3.3	73.2
ÍÍOT I VACAQ	4«	11	1.4	1.4	74.0
DESEJÜ DE TRANSMITI«	5 .	2	0.2	0.2	74.a
CURIOSIOAÜE	6.	26	3.2	3. id	78.1
GOSTO OL LLR	7,	17	2. 1	2. I	80.2
DA CULTURA	8.	14	1.7	1.7	81.9
GOSTA DE ROMANCE	9.	60	7.4	7.4	89.3
CUFi IUSIO ADE	10.	51	6.3	6. -3	95.7
GOSTA DE SLNTI« SEM	11.	1	0,1	0. I	95.8
NAO GOSTA DE ROM -.	12 .	22	2.7	L . 7	98.t>
FALTA TEMPO-GOSTA	13.	4	0.5	0.5	99.0
FATO FORA DO REAL	14.	8	1.0	1.0	100.0

T CT AL ao7 i 00.0 100»0

MEAN	6.37	STO EKí<	0.143	MED IrtN	C .301
MOOE	0.0	STO -ot-v	4.054	VAR IrtNC:	16.43!J
KURTOSIS	-0.010	SKiz WNESS	12.32	RANGU	14.000
MIN IMUM	0.0	MAX IMUM	14.000		

VALID CASES 807 MISSING CASES

FILE OÜEST lÜN t CHEATIÜN DATE - 06/24/86) PARTt INTEGRAM E DA TEST OE Mj_STRADÜ

VÄR31 JÜSTiF ICATÍ VA DA PERGUNTA ANTERIOR

CA T EG GR Y LABEL.	CODE	Ae OLUTE REQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	COM FREQ (PCT)
NAO HESPÜNOEU	0.	759	94. 1	94. 1	54. 1
SUGESTÃO OE LIVROS	1 *	1	0. 1	0. 1	94. 2
RESP. NAO ATINENTE	2 «	3	0. 4	0. 4	94. 5
APERF. DO VOCABULAH.	3-	3	0. 4	0. 4	94. 9
MOTIVACAO	4 .	2	0. 2	0. 2	55. 2
OESEJO ÜE TRANSMITIR	5.	1	0. 1	0 . 1	95. 3
CURIOSIDADE	ú .	7	0. 9	0 . 9	90. 2
GDSTO 0e Lt-R	7,	1	0 . 1	0 . 1	96. 3
DA CÜLTÜRA	a»	7	0*9	0. 9	9 7. 1
GOSTA OE ROMANCE		9	1 . 1	1. 1	<58. 3
CURIOSIOAOE	i 0.	10	1. 2	1. 2	9 S. 5
GOSTA DE SENTÍR BEM	11.	7	0 . 1	0. 1	99. 6
NAO GOSTA OE ROM.	12 .	1	0 . 1	0 . 1	99. i5
FALTA TEMPO-GOSTA	13.	2	0,2	Ü . 2	iÜ0. 0
	T GT AL	â07	100. 0	100. 0	

MEAN	0. 451	STD ERR	0. 063	MEDIAN	€ . 032
MODE	0, 0	STU DEV	1 934	VARIANC	2 . 739
KURTOSIS	11. 72 3	SKi_ VSINESS	4. 41 4	RANGi-	13. 000
MINIMUM	'0 . 0	MAA IMUM	1. j 0 0 0		

VALIO CASES 80 7 MISSING CASES

QUESTIONARIO APLICADO AS NCHÍ^ALISTAS CU fcSTÄDO

08/24/ti&

PAOE ti 2.

FILE QUESTION (CHEATIÖN CATE = 06/24/86) P Ak TE INTeORAME OA TESL DE M*iSTRAu0

VAR 32 SE OISTHAÍ NAS FGLCAS LENDO LiVRCS

CATEGQ«Y LABEL	CODE	AB OLUTE KEQ	ftELAT i Vt FkEu (PCTJ	f-kj JUSTED f-K EQ (P CT)	CUM F.KEU (PCT)
NAO	0.	41 a	51.0	bi .8	Sl. tí
SIM	1 .	389	4y . 2	4b.2	10 0.u
	TOTAL	807	100.0	1 00 .0	

MEAN	ü .432	STD ERR	0.018	MEDIAN	C . 4 i5
MODE	0.0	STU DEV	0 500	VAHIANCE	Q.2b0
KURTOSIS	-2.000	SKEViNESS	0. 072	« ANGt-	1.00U
MINIMUM	0. 0	MAX IMUM	1 .0 00		
VALIO CASES	807	MISSING CASES	0		

F. ILE uUESTICN (CKtATIüN CATE - 06/24/66) PAKTE INT^^^HANTE CA TSSc ÜE Mf-STHAUfJ

VA« 33 SE DISTRAI NAS FOLGAS LENDC JOPN,-RE V 1 3.

CATEGORY LABEL	COOE	ABSOLUTE REu	RELATIVE FREQ Í PCT 3	HJJUSTEO FKEQ (HCT)	CUM F. RE<í ÍPCT)
NAO	0.	606	75. i	7t> , i	7 5.1
SIM	2-	201	24-.9	24 .9	1C 0.0
	TCTAL	ao7	i 00^Ü	1 00 .0	
MEAN	0 ,49a	STD ERR	0 .030	MEOIHN	G .332
MODE	0 . 0	STü DEV	0. S6b	VARÍ MNCE	Ü.749
KURTOSIS	-0,65 0	SKEífiINESS	1 1 63	RANG;-	2.000
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	2.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

FILE **UUESTIÖN** {**CHEAT** lúN OA **TE** = uC/24/fi } **PAU 7 c** INTwGKANTE UA **TESE** OE **Mc.ST«A»U**

VAR 34 se 01 ST« AI NAS FCLGAS INOG AO TÊATPO

CATEGORY	LABEL	COOE	ABSOLUTE KEC!	Í<£LATI VE FREU (PCT)	Hj JUSTED FKEÜ (PCT)	CUM F«fcQ (PCT)
;NACJ		0.	000	99 . 1	99 . i	S9.1
SiM			7	0. y	0.9	100.0
		T CT A:L	807	100.0	1 0Ü . 0	
MEAN	D . 026	STD ERR	0.010	MED imN	G . 013	
MODE	0 . 0	STO DEV	0.27S	VARiHNCE	0 . 077	
KURTOSIS	110.968	SKfc. UNESS	10 617	«ANGu	; . <300	
MINIMUM	0. 0	MAX IMUM	J . 0 0 0			
VALID CASES	807	MÍSSING CASES				

QUESTIONAfiID AÍ^LICADC AS NckMAi_ISTAS ÜÜ cSTADU

0o/24/Öij

PA Giz.

D O

FILE üUESTIuN ÍCREATIUN CATE = 0b/24/86) PAR ft iNTtiüRANTE OA TESE DE M.»_StkADC

VAR 35 ÜE DISTRAI NAS FCLGAS IN00 A0 <ÍN£,va

CATEGORY LABEL	CÜDfc	AOSOLUTE HEQ	HELAT IVE JUSTED		CUM
			FREU ÍPCT)	FfsEÜ {PCT)	F«EU (PCT)
NAÜ	0 .	770	95 »4	Vt- .4	95.4-
SIM	4.	37	4.6	4.6	100 .0
	T OT AL	807	100 .0	.100 .0	
MEAN	0.183	STií ERH	0. 02S	Í^EDÍAN	C . 0S6
MODE	0.0	STD OEV	0 837	VAHIAN CE	0 .701
KURTOS IS	16.971	SKE wNESS	4 . 351	RANGu	4.000
MINIMUM	0.0	M AX IMUM	4 0 00		
VALIO CASES	30 7	MISSING CASES	0		

FILE aUESTIUN tCHEATIOn CATE = 06/24/S<) PARTE INTi^OkANTE CA TESL. üE Mt_STR.A00

VAR36 SE DISTRAI NAS FCLGAS GUVINUO MUSICA

CATEGORY LAüEL	COOE	AB OLUTE REQ	RELATIVE FREiJ (PCT >	ADJUSTED FHLQ (PCT)	CUM F. REU (PCT .)
NAO	0.	316	39 .2	. j9 • Z	39.2
SIM		491	60 .8	iòD •&	i00.U
	T CT AL	807	i00.0	100.0	
MEAN	,3.042	STJ ERR	0.0SÓ	MEUI AN	2.391
MODE	5.000	s1o DEV	2 442	VARIANCE	5.96. j
KURTOSIS	-1 .800	SKEWNESS	-0 .445	RANGL.	£ .000
MI NIMUM	0 . o	MAX IMUM	5 000		
VALIO CASES	a or	MISSING CASES	0		

FILE QUESTION (CREATION DATE - 0-6/24/86) PAKTE INTtJkANTE DA TESC OE MtSTKADU

VA« 37 SE OISTPAI NAS FOLGAS VENDO TELhVISAO

CATEGORY LABEL	CODE	AÜ GLUTE REQ	RELATIVE FKEU (PCT)	Á J JUSTED FnEQ (PCT)	CUN FKL. Í (PCT)
NAG	0.	351	43,5	4S ,5	^3.5
SiM	6*	456	5-6 • 3	bo »5	100.0
	T C T AL	80 7	1 00 . 0	1 C0 . 0	
MEAN	- J .390	STU EHR	0.1 05	<i>MHOlhH</i>	2 . 691
MODE	6.000	STO DEV	2 . 970	VARIANCE	S »85^
KURTOSIS	-1-. 93 6	SKE VsNESS	-0 2Ê3	«ANGi.	€ .000
MÍNIMUM	0 . 0	MAX TMUM	0.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

QUESTIONA«. iQ APUIC. ADQ AS NUR MÂ1. IS T AS DÛ ESTADU

0o/ü4/' Ôð

PA úfc

FILE ÜUESTiCN (CweATIOn CAIE = 06/24/8) PAHTE INTtGHANTE DA TESI: 0£ M^STRAÜO

VÃ« 38 SE 01 S TH AI NAS FCi-GAS EM C T«AS AT IV.

CATEGORY LABEL	coue	ABSOLUTt REQ	PLILATtVE A. JJU ST ED Fh£Q (PCT)	FkEU (PCT)	CUi4 FfiEQ (PCT :)
NAO	0.	5'9b	74. 1	74.1	74.1
SIM	7.	209	26. 9	2b . 9	IC0.0
	T GT AL	ao 7	i 00.0	1 00 .0	
MEAN	1.813	STO E««	0. ioa	MtOlÁfH	1 .223
MOOE	0.0	STü OEV	3.068	VAHIANC-	^ .415
KURTOSIS	"0 .78 7	SKt VsNES S	1 1 02	HANGí.	1 ,000
MINIMUM	0. 0	MAX IMUM	7.000		
VALID CASES	307	MISSING CASES	0		

QUt ST iON Aki o Af-'LIC.AUO AS NCR.VALISTAS OO ESTAOü

Oü/24/üo

PA ts E

FILE ÜUESTICN CCRcATION OA T£ - 0ð/24/fíí>) PARTt INT-GRANTE CA TESL Ot Mi_STRADü

VAH39 LH C JcfíNAL 'U ESTADÜ»

CATEGORY LABEL	CODE	Absolute KEi3	RELATIVE FKt£u (PCT)	STEO FlsEQ ÍPCT)	CUM FREú ÍPCT)
NAO LE	0 .	399	49,4	49,4	49,4
LE	1 .	408	50,6	50,6	100,0
	TOT Ai.	807	100,0	100,0	

MEAN	0.506	STO EftK	0.018	MEDIAN	0.511
MOOE	1.000	STO OEV	0.500	VARlrtHCb	0.250
KURTOSIS	-2.004	SKE' ANESS	-0.022	RA NGs_	1.000
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	1.000		
VAL 1.0 CASES	807	MISSING CASES	0		

QUESTIONÁRIO APLICADO AOS FUNCIONÁRIOS DO ESTADO

06./24/du

HAÛE uO

FILE QUESTION (CHLATION DATE = 06/24/86) PARTIAL INFORMATION FROM THE STATE «i_STRA00

VAR 4-0 LE O JORNAL DO SANTA CATARINA

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED PK LU (PCT)	CUM FREQ IPCT
NAO LE	0.	549	63,0	68,0	68,0
LE	1,	258	32,0	32,0	100,0
	TOTAL	807	100,0	100,0	
MEAN	0.320	STDEV	0.016	McDIAG	1j..23»
MODE	0.0	STDEV	0.467	VARIANCE	0.21d
KURTOSIS	-1.403	SKEWNESS	0.775	RANK	5t-
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	1.000		i.oüü
VALID CASES	807	MISSING CASES			

FIL.E QUESTION (CREATION CATE = 0c/24/8) PARTE INTt.GRANTE DA TESE üE Mi_STKADü

VAR 41 L.E G JGRNAL »A PCNTE»

CATEGOfTV S_A3Ei_	CODE	AESOLUTE REQ	RELATIVE FREU (PCT)	JUSTED FREQ ÍPCT.)	CUM F«Ea (PCT)
NACJ LE	0.	757	93 .a	93 .a	93.8
LÊ	1 .	50	6.2	ò .2	100.0
	TOTAL	807	i 0 0 . 0	i 0ü . 0	

MEAN	0 . 062	STO ERR	0.0G8	MEDIAN	c. 033
MÛOE	0 . 0	STD DEV	0.241	VARIANCE	0.05t1
KURTOSIS	11 . 2 83	SKE.V#NESS	3 641	RANüi-	1.000
MINIMUM	0. . 0	MAX IMUM	1 . 000		

VALID CASES >3 0 7 MISSING CASES

QUESTIONARIO APLICADO A3 NÜKNALISTAS 00 ESTADO

06/24/8

PAVjt 62

FILE QUESTIONARIO CHEATING DATE - 06/24/8 PARTL INTERVIEW DATA TEST:

VAR42 LE 0 JOFINAL *A NGT 1C ,1 A ■»

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE ADJUSTED FHEU FKLÜ (PCI) (PCT)	CUI4 FHEU (PCI)
NAO LE	0	674	03,583,1	83,5
LE	1	133	10,511,5	100,0
TOTAL		807	100,0	100,0

MEAN	0,105	STD DEV	0,013	MEDIAN	0,05
MODE	0,0	STANDARD	0,371	VARIANCE	0,13a
KURTOSIS	1,200	SKEWNESS	1,110	ANGW	1,000
MINIMUM	0,0	MAXIMUM	1,000		

VALID CASES 807 MISSING CASES

FiLE QUEST ICN (CRÜ AT ION CATE = 06/24/66) PARTh iNTuOfcAME DA TESE OE MtisTfkAUO

VAH43 LE C JORNAL DO SRASIL

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE «EQ	RELATIVE -F Kbtj (PCI)	HU JUSTEO FkEO (PCT)	CUM FfiHU (PCT)
NAO LE	0.	783	97.0	97.0	97.0
LE	1.	24	3.0	3.0	100.0
	T OT AL	ao7	100.0	100.0	100.0
MEAN	0.030	STO ERR	0.006	MEDIAH	C.015
MOOE	0.0	STO OEV	0.170	VARIANCE	C.029
KURTOSIS	28,842	SKE VsnESS	5.547	j-1 A N(j i_	1.000
Mi NIMUM	0.0	MAX I. MUM	1.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES			

QUfESTIONAH10 /iPL 1 CAü0 AS NORMAL! STAS OU ESTADO

Übyid4/ðtí

PAGE

ü4

FÍL.E aUbbn OM (CKhATIUN CATE = 00/24/a) PAHTc INIuGKANTE oA TESE

VAR44 LE G JORNAL »FOLHA OE SAC PAULO*

CATEGORY LABc	L	COOE	ABSOLUTE HEQ	RELATIVE HJ JUSTEO FREÚ FKLU (PCT) (PCI)	CUM FREU ÍPCT)
NÄÜ Lc		0-	747	92.0 92.0	92.0
LE		1 .	■ ð0	7.4 7.4	100.0
		TOTAL	ao7	100.0 i00.0	

MEAN	Ü , 074	5 TO E«H	0. 009	MEDIHN	Ü . 040
MÜOE	0.0	STO DEV	0.2 63	V A RIAN LE	0 . 06 V
KüFí TO SI S	a. 591	SKEViNES	S 3 25i	-rtANG^	1 . 000
	0.0	MAX IMUM	1 . 000		

VALID CASES 807 M IS 51NG CASES 0

FILE QUESTION {CRtAtiCN CATE = 06/24/8 t) PARTE INTÍ.CKANTE DA TESE DE Mi_STR AOU

VAK45 NAU **L.E** J CRN A IS

CATEGORY LABEL	CUDE	ABSOLUTE «EQ	RELATiVE ADJUSTED		CUM
			FREU (PCT)	FREU (PCT)	FREu (PCT)
NAO LE	0.	594	73.0	7 » 0	73.0
LE	1.	213	20 . 4	26 . 4	100.0
	T OT AL	807	100.0	1 00 . 0	
MEAN	0 . 264	STD E:HK	0.016	MEDiAN	C . 1 79
MODE	0.0	STO DEV	0.441	V AÍÍI rt N CE	0.19b
KUKTOSIS	-Ü . a 5 1	SKE V»NESS	1. C73	RANG:.	1.000
MÍ N IMUM	0 . 0	MAX IMU.M	1 000		
VALID CASES	807	« IS SING CASES	0		

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/80 PARTL INTL-UKANTE OA TESE DE M^oSIFTADO

VA« 40 LE CUTRGS JOHNALS NAO CITADOS

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE ADJUSTED		CUM
			FREQ (PCT)	FREQ (PCT)	FREQ (PCT.)
NAO LE	0,	615	76.2	76.2	16.2
LE	1.	192	23.0	23.0	100.0
	TOTAL	807	100.0	100.0	
MEAN	0.23	STD ERR	0.015	MEDIAN	0.56
MOOE	0.0	STU DEV	0.426	VARIANCE	0.16
KURTOSIS	-0.48	SKEWNESS	1.233	KANGC.	1.000
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	1.0003		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

QUESTIONÁRIO APLICADO A3 NORMALISTAS üü ESTAOü

00/2<+/Öt>

t»7

f=iLE QUtISTION {ChLATÍON CATE = 06/24/8 } PARTSi INT;_iikANTE OA TESC DE Mi.STRAüü

VAR 4 7 LE CkUZA0AS COQUETEL GCRDC

CATEGORY LABEL	COOE	ABSOLUTE kEQ	HELATÍVe ft:>JUSTED		CUM FREQ ÍPCT)
			FREQ í PCT)	FREQ ÍPCT.)	
NAO FAZ	0.	54 0	Óõ • V	66 . 9	6 6 • y
FAI	1.	267	. 33 . 1	33,1	1 00.0
	TGTAL	e07	. 1 00.0	1 00.0	
MEAN	0 , 33.1	STD EHH	0.017	MED IhN	C .247
MODE	0.0	STD DEV	0.471	VAHIANCt	0.222
KURTOSIS	-1.435	SKLisNESS	0 72 0	H A NGi_	I.ÜÜ0
.MINIMUM	0.0	MAX IMUM	.1 .0 00		
VALID CAStS	807	MISSINC. CASES			

■ FILE ÜUE.5TIOM (C«£ATIÖN DATE = 06/24/66) PAHTt INTuÜÜANTE OA TESfc. ót MESTRADO

VAR 48 LE CKÜZADAS *CO«UJ /»0»

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FREQ ÍPCT.)	κ J JUSTEü FMEQ ÍPCT)	CUM FfiEu 1 PCT)
NAD FAZ	0.	717	aa.8	88 ..a	isS.ü
FAZ	1 .	90	1 1 .2	11 -2	100,0
	TOTAL	807	100.0	i 00 .0	
MEAN	0.112	STD ERR	0 . 01.1	MED1Mh	Q . 063
MODE	0 .0	STD QEV	0 .316	VA-ft 1AN Ct	0.099
KURTOSIS	4. 1 25	SKt^NES.S	2.473	HANGi_	1 .000
MI NIMUM	0. 0	íMÁX IMUM	1 0Q0		
VALID CASES	ao 7	MISSING CASES	o		

QUTST IONAnIO APLICAO AS NOHMALISTAS DO ESTADO

Oo/24/aó

PA o t u '0>

FILE QUESTION ÍCRÜATIUN CATE = 06/24/86) PARTE I Nft-oRA NTE oA TESc D£ MuSTkADü

VA:R49 3-E CRUZACAS »PICCCe'

CATESDRY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FREU, (PCT)	JUSTED FREÜ (PCI.)	CU« F«£U (PCI)
NAO FAZ	0.	72 4	89.7	S9 .7	89.7
FA. 2	1 .		10.3	10 -, 3	1 0 0 . U
	T ÜT AL	807	100 .Ü	1 00 .0	

MHAN	0.103	STO ERR	0.01 1	MEDIH N	C, 0i)7
MODE	0 . 0	STD OEV	0 ,304	VARIANCE	0.092
KÜRTÜS I;	4.8 75	SKE^NESS	2.620	RANG:..	1 .000
MINIMUM	0 . 0	M AX IM UM	1 0 00		
VALID CASES	80 7	MISSING CASES	0		

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/10) PAR TFC INTERRA NTE DA TESE DE M*_STRAUL

VAR 50 LE CRUZ A CA 3 «CAL CURO»

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FREU (PCT)	ADJUSTED FHEQ (PCT)	CUM FREU (PCT J
NAD FAZ	0.	■ 632	84 .5	84 .5	84. b
FAZ	1 .	12 b	15.5	15 .5	100 . 0
	T OT AL	807	100 .0	100 .0	

MEAN	0. ISs	STO EHK	0.013	MEDIAN	0.013
MODE	0,0	STO OEV	0.302	VAR. IANCE	1.000
KURTOSIS	1.657	SKEWNESS	1.911	«ANÜ;_	
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	1.000		

VALID CASE: 807 MISSING CASES

FILE QUESTION { CREATION DATE = 06/24/80,) PARTIAL INTENTIONS OF THE STRAD

VAR 51 NAU ^A2 C;?UZAAS

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE (ADJUSTED FREU (PCT)	FREQ (PCT)	CUM FREU (PCT)
NAO FAZ	0.	449	55.6	55.6	55.6
FAZ	1.	358	44.4	44.4	100.0
	TOTAL	807	100.0	100.0	

MEAN	0.444	STD ERR	0.017	MEDIAN	0.397
MODE	0.0	STD DEV	0.497	VARIANCE	0.247
KURTOSIS	-1.954	SKEWNESS	0.227	RANGE	1.000
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	1.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

FILE QUESTION {CREATION DATE ■= 06/24/86) PARTL

isANTE QA TESL DL M1_STKADLi

VAR52 LE OUTRAS CRUZACAS NAÛ MEN ION CAS

CATEGORY LABEL	CÜOE	AB QLUt «£ù	RELATIVE FR-tU (PCT J	ADJUSTED FKEQ (PCT)	CUM F REÜ Í PCT)
NAO FA1	0:.	672	33. J	iJo . 3	63.3
FAZ	1 .	135	16.7	16 .7	100.0
	T CT AL	ao7	1 00 .ü	1 00 .0	

MEAN	0 .15 7	STD £RR	0.013	MEDIrtN	C. i00
MODE	0 , 0	STü DEV	0 37 3	VARIANCE	0. 139
KURTOSIS	1.193	SKE' ANE S S	1 , 7Bé	RANGc.	i .000
MI N IMUM	0.0	MAX IMUM	1 000		

VAL ID CA SES 807 MISSING CASES

QUESTIONÁRIO APLICADO A INSCRIÇÃO ALISTA5 00 ESTA00

0 0 / 'd. ^ / 0G Í-AC>E 73

FILE QUESTIONÁRIO CATEGORIA = 06/24/a í) PARTÍCIPANTE DA TESE

VAH 53 LE FÉVISCIAAUC I A »

CATEGORIA	ÍTELO	COD	ABSOLUTE REQ	RELATIVE H3JUSTED FREQ FREQ ÍPCT) (PCT)	CUF4 FREQ (PCI)
NAO LE		0*	41 13	51.5 51.5	5 1.D
LE		1»	391	43.5 4b.5	100.0
		TOTAL	50 7	100.0 100.0	

MEAN	0 . 485	STANDARD DEVIATION	0.018	(MEDIAN	c. 4 70
MODE	0.0	STANDARD DEVIATION	<3 500	VARIANCE	G.250
KURTOSIS	-2.00 1	SKEWNESS	0.0 02	ANGULAR	1 .000
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	1 000		

VALID CASES 80 / MISSING CASES

F.ít.£ QUEST iCN (CkEATION CATE - 06/24/86) PARTt INTw^ftANTE OA TcSt. Dt Mí_STHADO

VA.fi54 C e RE V I S TA ' CAP H IC HO »

CATEGORY :LAB£L.	CODE	AÜSQLÜ T E REQ	RtLAtiVE auJUSTEü F«£0 (PCT)	Ff<EQ (PCT)	CUM FREU (PCTi
NAO LE	0.	501	62. i	i>2 .1	62. 1
LE	.1.«	300	37 .9	37 . íS	10 0.0
	TGTAL	S07	1 00 . ü	i 0Ü .0	

MEAN	0.379	STu £HR	0.0 17	MED i HN	€ .305
MODE	0 . 0	STD ÜEV	0.4aS	VAKI ANCC	C . 23b
KURTOSIS	-1.755	SKEiAiNeSS	0 499	RAí^Gt.	i.000
MINIWUM	ü . 0	(MAXIMUM	1.000		
	I				
VALIO CASES	80 7	MISSING CASES	0		

FILE QUESTJCN (CREATION CATE = 06y24/86) PAHTt INTuuRANTE CA TESL OE M^STHADU

VAH 55 Lt K'EV ISTA »ELC £ EL A«

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE HEQ	HELATIVt H>JUSTED		CUM FREU (PCT J
			FREQ (PCT)	FREQ (PCT.)	
NAO LE	0.	74i	91 .B	91 .B	Si, 3
L£	1 .	6-6	3.2	tJ .2	1 00.0
	TCTAL	80 7	100.0	1 00 .0	

MEAN	0.082	STU ERR	0.010		C.04D
MODE	0 .0	STO OEV	0 .274	VARIANCE	0.075
KURTOSIS	7.369	SKsi I^NESS	3 .053	RANGL.	1.000
MINIMU?' «	0. 0	MAX iMUM	1 0 00		
VALID CAS^	807	MISSING CASES	o		

FIL.E UUESTICN ÍckLATIüN CATE = 0~/24/36) PARTE INTt_bhANT£ CA TESE OE M..STRADÜ

VAR56 E E ,«E V IS TA » P LA Y t10 Y '

CÂTEiüRY EABEE	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATÍVE JUSTEO FHEQ (PCI)	FKEQ ÍPCT.)	CUM FREU tPCT)
NAQ 1_E	0.	766	94.9	94.9	94.9
LE	1.	41	5. i	5. i	100.0
	TCTAL	307	1 00 .0	1 00 .0	
NIEAN	0.05 1	3TO ERH	0.008	MEDÍMN	C. 027
MODE	0.0	STD DEV	0 220	VA-RIANCL	0.048
KUHTOSIS	14.83c	SKE vsNESS	4. C9S	K-ANG.	1 .00ü
MINIMUM	0.0	HAA IMUM	1 000		
VÂLIO CASES	a0 7	MISSÍNG CASES	o		

FII_E QUESTION I CRE AT I UN CA TE - 06/24/8*) PAHTE INTs_oKANfE oA TESE OE Mi. STRAOCi

VAR57 EE KEVISTA »STATUS'

CATEGORY LABEL	COOE	A B SOi_ U T EFHEQ REQ	i^ELATiVE ADJUSTED (PCT)	FHEQ (PCT)	CUM FfiEu (PCD)
NAO LE	0.	771	95.5	95.5	95.5
LE	1 .	36	4.5	4.5	ID0.0
	TOTAL	807	100.0	i 00 . 0	

MEAN	0.045	STD ERk	0*007	MEDIAN	C.023
MODE	0.0	S TU DEV	0.207	VAH I AN Ci	C.043
KURTOSIS	17.580	SKti:ftNESS	4 420	RANGi_	1.000
MINIMUM	0 . 0	MAX IMUM	.1 .0 00		

VALIO CASES	807	MISSING CASES	o
-------------	-----	---------------	---

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24./8) PAKTc INTuo kANTE DA TESL Dfc MtSTKADD

VAR 5 8 L£ fiEVISTA MSTO E»

CATEGORY LA8EC.	CODE	AeSGLUTE «EQ	RELATI Vi FH EU (PCT 3	JUSTED FHEQ (PCT)	CUM FREU (PCT)
NAO LE	0 .	676	83.8	63 . 8	a3.3
LE	1 .	131	1b.2	1o .2	100.0
	TOTAL.	807	100.0	1 0U . 0	

MEAN	0.162	STD EHR	0.013	M £ D i H N	0.097
MODE	0 . 0	STO OEV	0. 369	V A : R r AN CL	0-.136
KURTOSIS	1.370	SKEViNESS	1 835	HA NGw	1 .000
NIMUM	0 . 0	MAX IMUM	1 .00«		

VALID CASES 807 MISSING CASES

FILE QUESTION (CKEATIUN CA TE = 06/24/66) FARTE INT-. 'oftANTE DA TESC DE Mt_STHADO

VAH 59 NAQ LE KtVISTA

CATEGDY	LABEL	COOE	ABSOLUTE <EU	RELATIVE F<cU (PCT.)	KJJUSTEÜ FKLÜ ÍPCT)	CUÍ4 FfiEU ÍPCT I
NAO L£		0 .	07&	bJ .8	faü -. a	S3-. Ü
L£		1 ,	131	1 -ô .2	IL -2	IC0. 0
		TOTAL	80 7	1 00.0	1 00 .0	
MEAN	0 . i	STO EKK	0.013	MEÜIH N	C .097	
MODE	0.0	STO 0£V	0.369	VAR1 íiNCE	0. 13b	
KURTOSIS	1.370	SKE ítNESS	1.333	HANGi	1.000	
MINIMUM	0 . 0	MAX IMUM	1 000			
VALID CASES	807	MISSING CASES	0			

QUEST ION Aki O APL ICA00 A3 NGhMALISTAS DO ESTAOU

Qij / iit>

PAviE

<0

FIL.E UUESTIQN (CRhATIUN CATE - 06/24/86) PAHTh INTt.C,kANTE LA TESE OE Mu-STRAOU

VAR 60 L.E CUTRAS REVISTAS NAO CiT DAS

CATEGORy LABEL	CODE	AB SOLUTE REQ	RELATIVS FREQ (PCT)	K J JUSTEO FKLU (PCT)	CUM FHEU (PCI)
KA0 LE	0.	460	57 . 0	57 . 0	5 7. 0
LE	i ,	34 7	43. 0	43 . 0	i00. 0
	T GT AL	307	1 00. 0	1 00. 0	
MEAN	0 . 430	STD ERR	0. 017	I^EDIaN	C . 377
li100E	0. 0	STO DEV	0. 4 95	VARIANCE	0. 245
KUfi TOSI S	-1 » V2 4	SKE isNESS	0 2 83	RA NO=i	1. 000
M1 N I MUM	0. 0	' MAX IMUM	1. 000		
VALIO CASE;	3 07	MISSING CASES	0		

QUEST IUNARIO AP-LICAUü AS NORMAL I STAS OO ESTAOO

06/,^4/fJó

PAGL dl

FILE UUESTICN {CREATION £A IE •= 0â/24/86.) PARTL INTüðfüANTE OA TESE DE Mi_óT«ADU

VAR61 L£ AS HiSTUj-íIA ü£ *JULIA»

CATEGORY LABEL	COOE	A-SSOLUTE ÍÍLQ	HELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED rkta XPCT.)	CUM FREQ ÍPCT)
NAQ LE	0.	49 9	61 .8	fel .0	t>1£
LE	1-	30S	Po *2	38.2	100^0
	TOT AL	g07	i uo.o	1 CO .0	

MEAN	0 .382	STD E. RR	0.017	MEDIAN	0 .309
MOOE	0.0	STO U£V	0.486	VARIANCE	C*-«23t>
KURTOSIS	-1.7 66	SKLI sNESS	0 4 88	RANG:.	1.000
MINIMUM	0 . 0	MAXIMUM	.1 ■ 000		

VALID CASES 807 MISSING CASES

FILE QUESTION (CKEATION OA TE = 00y24/86) PARTt IKTí_GHANTE DA TESE ü£ Mt_STRA00

VÅH 62 1_E hÍSTORI AS DE «ÜIANCA»

CATEGORY LABEL	CÜOE	ABSOLUTE REQ	REi-ATIVE FREQ (PCT)	rtiJUSTEO FREQ ÍPCT)	CUM FREQ (PCT)
NAO LE	0.	â21	64 .0	ò4 »0	Ê 4 • 6
LE	1.	286		3b .4	100,0
	T OTAL	807	100.0	1 00 . 0	
MEAN	0 .354	S TD E R R	0.017	f^EDÍAN	C .274
MODE	0.0	STO OEV	0.479	VAR íAMCL	G .,229
KURTOSIS	-1.632	SKEiSNESS	0.610	RANG-	1 . 0 0 0
MINIMUM	0. 0	MAX IMUM	1 0 00		
VALÍD CASES	807	MISSING CASES			

QUEST IONARIO /VLICAOG AS NCH.MAL iSTAS 00 ESTAOO

00 / im / iio

PaB E d J

FILE QUESTION (ChLATIUN DATE = 06/24/86) PARTL INTc-GRAjNTE OA TESL OE Mi_STKADL.

VAR63 L£ HISTCKI AS Dt V5ABRINA'

CATE<3 0f?y LABEL	COOE	AaSOLUTH REQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FKE-a (PCT)	CUM: FREQ (PCT)
NAO LE	0 .	4 78	59.2	bv.2	59.2
LE	1 .	329	40 .S	40 * a	100.0
	T OTAL	807	1 00 .0	1 00 .0	

iViEAN	0.408	STO EHR	0 . 01 7	<i>MaDI</i> mN	C » 34-+
MODE	U . 0	STD DEV	0 4 92	VARI AhICE	0.242
KURTOSIS	~i . 863	SKt \ftt4ESS	0. 376	HANG^	1.000
MINI?4UM ■	0.0	MAX IMUM	1 000		
VALID CASES	807	MISSING CASES			

F1t-E QUESTIONÁRIO DE APLICAÇÃO DA PARTE INICIAL DA TESE DE Mestrado

i_E HISTÓRIAS DE «ESTEFANIA OURC»

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FREQ (%)	ORDERED FREQ (%)	CUM FREQ (%)
NAQ LE	0.	794	98.4	0.4	88.4
LE	1.	13	1.6	1.0	100.0
TOTAL		807	100.0	100.0	
MEAN	0.0	STDEV	0.004	MIN	0.000
MODE	0.0	STD DEV	0.126	VARIANCE	0.016
KURTOSIS	57.456	SKEWNESS	7.702	RANGE	1.000
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	1.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

FILE QUESTION Í CKEATION DATE = 04/24/8) PARTt iMt_GHANTE CA TESc OE M4.STKADG

VAR65 LE HI STOP! AS OE «CAssiSOY »

CATEGORY LABEL	COOE	AbSuLUTE «E0	RELATIVE A:> JUSTED FHEü, ÍPCT)	FHEQ ÍPCT)	CUM F«Sa i PCT)
NAO LE	0 .	787	97, D	97 , 5	97. b
LE	1 .	20	2, 8		100.0
	T OT AL	807	i 00 .0	100.0	
MEAN	0.025	STü EHH	0. 0 05	MEUIMN	0.0IS
MQUE	0 . 0	STD DEV	0.156	VA f1 MNCE	C.0 .2-^
KURTOSIS	35, 803	SKE VKNES S	£> 120	HANGL	1.0 00
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	1.00Ü		
VALIO CASES	307	MISSING CASES	0		

QUESTIONARIO APLICAOU AS NORMALISTAS 00 ESTAOO

FA &e Ub

FILE QUESTION (CRhATION DATE = 06/24/86)

PARTt INT_URANTE OA TESc OE Mi_STKAUO

LE HISTOHIAS DE »ARIZONA»

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE HhU	RELATIVE FREU (PCI)	HiJUSTEO FkEO (PCT)	CUM FHEQ (PCT)
NAO LE	0.	797	98. S	96 .8	SS.ii
LE	1.	1 0	I .2	1 • ^	100. a
	T OT AL	ao7	i 00 .0	i 00 .0	
MEAN	0.012	STO ERR	0 . 0 04	MLOIHN	C .005
MODE	0 . 0	STO OEV	0 111	VARIHNCL	•C » 0 i 2
KUR TDSi;	76 .19 1	SKEisNESS	8 . 832	RAN<Si_	1 .000
MINIMUM	0 . 0	MAX iMUM	1 0 00		
VALID CASES	8 07	CASES	0		

FILE UHSTION (CHAT IUN CATE - 06/24/86) PAKTE INTI_tof?ANTE CA TEST ÜE MuSTRAÜ

VAR 67 j_e HISTOFILAS OE FOKASTÊIRG

CATEGORY	Label	ABSOLUTE	RELATIVE	% j JUSTEO	CUM
	code	FREQ	FREQ	, {PCT}	(PC I)
NAO LE	0.	738	97.6	97.6	97.6
LE	1.	19	2.4	2.4	100.0
TOTAL		807	100.0	100.0	

MEAN	0.024	STDEV	0.005	MEAN	0.012
MODE	0.0	STD DEV	0.152	VARIANCE	0.023
KURTOSIS	37.739	SKEWNESS	6.29c	.RANGE	1.000
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	1.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

■FILE QUESTION (C<EAT ION CATE - 06/2 4/S6.) PARTfc INTEGRA NTE UA TESc D€ M^STRAUO

vmaa NAO L€ HISTOHIAS DC GENEHG

CATEGORY LABEL	COOE	AaSOLUTE KEQ	RELATIVE FREQ (PCT J	AJ JUSTED FREQ (PCT)	CUM FREU { PC?)
NAD LE	0 .	424	52 . b	52 .5	
LE	1..	J83	4 7..5	47.5	1 00<<0
	TOTAL	80 7	1 0 0. g	i 00 . 0	

MEAN	0 .475	STO ERR	0.018	MEDIAN	€ *45^
MODE	0 .0	STD OEV	0 .500	VARI ANiCE	€ .250
KUHTOSIi	-1.995	SKbsi, 'NESS	0 1 02	R ANCi.	1 .000
Mi NiMUM	0.0	MAX IMUFM	1.0 00		
VALID CASES	80 7	MISSING CASES	0		

FÍLE QUESTION {CkEAT IuN OA Tb = 0e/24/â) PARTE íNTt_GftANT£ DA TESL OE MuSTHAOL

VA« 69 GUADKINHOS »StPEHAVENT. MAFiVEL'

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE KEQ	RELATIVE F-HEU (PCT)	ADJUSTED FREÛ (PCT)	CUM F«EO ÍPCT.)
NAO LE	0 .	7 71	95.0	95.5	95.5
LE	i .	36	4.3	4- . ' ó	100.0
	I QT AL	ao7	100.0	1 OÛ .0	

MEAN	0.045	STU ERR	0.007	MEDIAN	C .023
MOOE	0 . 0	STD OEV	0.2 07	VÁ3 IanCL	0 .043
KUrïTOSIS	17.580	SKE ÍANESS	4 .420	R A N^i-	1.000
MI NIMUM	0.0	MAX IMUM	i 000		

VALID CASES 807 MISSING CASES

FILE QUESTIONÁRIO CATE = 06/24/86) PAKTL INTI_ : ^KANIE DA TESL DE iv5i_STka0u

VAR70 LE AOR INHDS » SUPEÍIMAN-S ATMAN •

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREU	RELATIVE FREQÜENCY		CUM FHEU (PCT)
			(PCT)	(PCT)	
NAO LE	0.	743	92.1	• 1	92.1
LE	1 .	64	7.9	7.9	100.0
	T CT AL	607	100 .0	1 00 . 0	

MEAN	0 . 07 9	STU ER«	0.01 0	WED1hN	C . 043
MODE	0.0	STÜ OEV	0 270	VARIANCE	0.073
KURTÜSIS	7. 7b1	SKL VSNESS	,3.120	HANGE_	1 .000
MINIMU?^	0.0	M AX íi<.1 UM	1 000		

VALID CASES 807 MISSING CASES

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/86) PART OF THE DATA SET OF .MI.STP, A0RJ

VAP. 71 LE GLAORI^it^OS- ' ALMANAQUE D SNEY*

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	AU JUSTEO FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
NAD LE	0 .	562	19 .5	9 .6	69.6
LE	1.	245		30 .4	100.0
	TOTAL	807	100.0	100.0	
MEAN	0.304	STANDARD ERR	0.015	MEDIAN	0.218
MODE	0.0	STANDARD DEV	0.460	VARIANCE	0.212
KURTOSIS	-1.271	SKEWNESS	0.556	KURTOSIS	1.000
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	1.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

FILE QULSIIGN (CREATIÛN CATE = 00724/06) PARTL INTwokAMTE OA TESE 0£ Mc.STRADtJ

VAK 72 Lt QUAO-HmHüS ■•DISNEY ESPECIAL*

CATEGORY LABEL	CODE	ASSGLUTfc REÜ	RELATIVE «3 FREU (PCT)	JUSTED FHEU (PCT)	CUM FfiEu {PCT)
NAO LE	0.	Ó21	77.0	77 .0	7 7.Ü
LE	1 .	<i>Itié</i>	.23 .0	23.0	100 .0
	T GT AL	ao7	i 00 .0	1 Ü0 . 0	
MEAN	0 . 230	STO EKK	0.015	Mcü1AN	f1.150
WOD E	0 . 0	STO OEV	0. 42 1	V. AR1«NCE	c. 17a
KURTOSI;	-0 . 35 7	SKE ViNESS	1 2 82	RAKCw	1 . 000
MINIMUM	0 . 0	MAX IMUM	1 .000		
VALID CASES	8 07	MISSING CASES	0		

Fli_e QUESTION (CREATION CATE = 06/24/66) PARTE INTwo RANTE DA TESC OE Mi_STH ADD

VAR 73 LE QUAD.HINHOS- PORNCGRAF ICG

CATEGORY LABEL	COOE	ABSOLUTE REy	RELATIVE FREQ iPCT)	AL>-JUSTED FHEQ (PCT:)	CUM FREu (PCT)
NAO LE	0 .	7i32	96.9	96 . 9	96.9
LE	1 .	25	3 . i	3. 1	100.0
	T GT AL	ao7	100.0	i 00 .0	
MEAN	0.031	STD ERH	0.006	WEO i AN	C.016
MODE	0.0	STO DEV	0.173	VARi ANCE	<3.030
KURTOSIS	27 . 4 8 9	SKE \sNESS	5 . 424	RANGL.	i . -000
MINIMUM	0 . 0	MAX IMUM	1 00 0		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

FILE QUESTION (DATE - 06/24/86) PART 1: KANT. E CA TEST DE MISTRADO

VAR 74 NAO LE REVISTA EM GUA.D.KINH S

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE SE a	RELATIVE & JJUSTED		CUM FfIEQ (PCT)
			FREü (PCT)	FHEQ (PCT)	
NAQ LE	0»	422	52. J	52 . 3	52.-J
LE	!..	3-35	47.7	47.7	100.0
	T O T A L	807	1 00 .0	1 00 .0	

MEAN	0 .477	STD ERR	0.018	MEDIAN	C .430
MODE	0.0	STO DEV	0 5 00	VARIAMCE	C . 250
KURTOSIS	-i .9 96	SKE WNESS	0.092	RANG:.	1 .000
MINIMUM	0. 0	MAX IMUM	1 0 00		
VALID CASES	30 7	MISSING CASES	o		

file QUESTION (CheATIüN CATE = 06/24/8 i) PafITL INTuoftANTE DA TESE OE Ms_5TRAUÖ

VAH 75 L.E GUADR 1NHCS NAC NENCIONA 'OS

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE HhQ	RELATIVE FREU (PCT)	ADJUSTED FREQ <PCT>	CUM FREQ (PCT)
NAO LE	0 .	706	87-. S	87 . 5	87. 5
LE	1 .	101	i 2 » b	12 . 5	a c o . o
	TOTAL	80 7	1 00 . 0	i 00 . 0	
MEAN	0 . 12t>	STO E«R	0.012	MEDIAN	C . 072
MODE	0.0	STü OEV	0 331	VARIANCE	0. 1 10
KURTOSIS	3 . 1 60	SKt£ 'ANESS	2 . 270	RANGL.	1 , 000
MINIMUM	0 . 0	MAXIMUM	1.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

QUESTIONÁRIO APLICADO AS NCR MALI STAS ÜU ESIADD

Qti/2H/66

PA\jt

☐,:#o

FILE OUEoTIÜN t CHEAT lüN DA TE = 06/2~/S .) PAKTt IN Itt-ftA-NTE DA TESE oE Mi_STKADu

VAR70 OBTEM lLIVHOS £ REVISTAS CCMFRAN00

CATEGORY	LAtíEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE A3JUSTEÜ		CUM F«£Q ÍPCT)
				F K L U ÍPCT)	Fk EQ ÍPCT.)	
NAÜ		0.	33 7	4 1 .ti	41.3	41 .0
SIM		1 .	4 70	58.2	Síí 2	100.0
		TCTAL	ao7	100.0	1 0Ü.0	
MEAN	0 . bS2	STü ERR	0.01 7	MEDIAN		C.641
MODE	1.000	STD DEV	0 .49J	VARÍhNC. ;		0 . .244
KURTOSIS	-1.89 3	SKE ' «NESS	-0 33t>	«ANGí:		1.000
MINIMUM	0 -. 0	MAX IMUM	1..000			
VALID CASES	a07	MISSING CASES	0			

FILE ÜUESTIDN tCJ^£ATiDN CAIE = 06/24/86) PARTt i ML.G:RAÍSt£ ,0A TESE OE Mi_.STR.AOG

VAR 77 Ülitem LIVKOS E REVISTAS EM RESTANOO

CATEGORY LABEL	COOE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE ái^JUSTEO FHEQ (PCT) (PCT)		CUM FREU (PCT)
NAO	0.	-54 b	42. a	42 . . 8	42. 0
SIM	2.	462	57. 2	57. 2	100. ü
	TOTAL	S07	100 .0	i 00 .0	

MEAN	1.14 5	STO EfíR	0. 03 5	MED IhPi	.1 .258
MOOE	2.0 00	STO OEV	0 .990	V. AR1 ANCL	0.980
KUR TOS 13	-1.919	SKE 'tSf' 4ESS	-0.294	rang c.	2 . 000
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	2 000		

VALIO CASES 307 MISSING CASES

QUESTIONARIO APLICADO AS ESCOLAS DO ESTADO

06/24/2006

PAUF VTI

QUESTION (CRATIUN CATE = 06/24/86) PARTE INTERANTE CA TESC DE M4_STKADU

VA 78 OBTEN LIVROS E REVISTAS TRCANDC

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE HEQ	RELATIVE ADJUSTED		CUM
			FREQ (PCT)	FREQ (PCT.)	FREQ (PCT)
NAO	0.	623	77.2	77.2	77.2
SIM	3.	184	22.8	22.8	100.0
	TOTAL	807	100.0	100.0	
MEAN	U .634	STERR	0.044	MC1AN	C .443
MODE	0.0	STOEV	1.25	VARIANCE	1.566
KURTOSIS	0.313	SKEWNESS	1.299	RANGI_	2.000
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	3.000		
VALID CASES	307	MISSING CASES			

ÜÜESTIÜNARÛ API_íCAOO AS NC;< ^'AL I STAS DO ESTADO

0c/24/86

HAGt V9

FÍLE QUESTION { CKRATION CATE = 06/24/86) PARTt. INTt-tokANTE **ca** TESE DE MuSTRADO

VAR 79 JEM PREFEkEisiCl A mK LlVfiOS OE A MGR

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREU REQ	RELATI VE (PCT)	AU JUSTED FREQ ÍPCT)	CUM FREÚ (PCT)
SI?4	0 .	34 ÍJ	42» Ü	4L .3	4 2.0
NAO	I .	462	57. 2	É7 .2	100.0
	T OT AL	80 7	1 00 .0	1 €0 . 0	

i^EAN	0 . 572	STD ERK	0.017	MEDIAN	C , 627
MODE	1.000	STD OEV	0 495	VARIANCE	0.24>
KURTO3ÍS	-1.919	SKEWNESS	-0 .294	RANGt-	1 .00i)
MINIMUM	0 . 0	MAX IMUM	1.000		

VALID CASES 807 MISSING CASES

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/86) PARL I

RA ME 'CA LEST OE M^STRADU

VAR 80 TEM PHFLKENCIA POI LIVROS_ Dt POESIA

CATEGOR. «Y LABEL	CODE	ABSOLUTE FREU	RELATIVE FREQ (PCT)	JUSTEo F«EQ (PCT)	CUM FREU (PCT)
SI.M	0.	540	6.0	6.9	6.9
NAO	1.	267	33.1	33.1	100.0
	TOTAL	807	100.0	100.0	

MEAN	0.331	STD ERR	0.017	MEDIAN	0.247
MODE	0.0	STD DEV	0.471	VARIANCE	0.221
KURTOSI;	-1.466	SKEWNESS	0.720	FILANW	1.000
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	1.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

GUEST 1UNARÍO Ai->LICADü 45 NCKMALÍSTAS üü ESTADO

Ofa./24/ao

Pa 13 £ 1 U 1

FILE uULSTION (CHEATIÜN DATE = 06/24/86) PARTt INTi_1, KANTE OA TESE oE MuSTRADO

VAHBI TEM P*^EFt«f;Mci Å Pefi LIVRCS PoLlCIAIS

CATEGORY	LASEL	CODE	ABSuLUT! REQ	«ELATIV£ Í4 3JUSTEO FREU (PCT)	FREa (PCT)	CUM FfiEú , (PCT)
Si M		0.	680	Ü4 . 3	«4 . 3	84.3
NAO		1 .	127	15.7	15 . 7	1Ü0.0
		TCTAL	ao7	1 00.0	1 ü0 . 0	
MEAN	0,157	STD ERR	0.013	MlnD IrtN		C.093
MODE	0. 0	STD DEV	0.364	VARIANCE		€ . 1 33
KURTOSIS	i . 33-3	SKE V\$NESS	1 . 6 85	R ANvJU		1 . 000
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	1 000			
VALID CASES	so 7	MISSING CASES	0			

out ST ION AR 10 APLICADO AS NOWMALISTAS DO ESTAAO

0b/2^/&o

PA ij h 1 0 1

FILE QUESTION iCf-ctiATLUN £A Tfc. = Ofc/24/66) PARTi£ INTL-GkANTE CA TESi:i DE M>_STkaOU

VAR 82 TEM pREFcKhNCi A POK A-lvfiOS DE ONTOS

CATEGDHY L. ABSL.	CODE	ABSOLUTE H£Q	RELATIVE ■FRt0 (PCT)	JUSTED FREQ (PCT)	CUM FfiBQ iPCI)
SiM	0.	626	77.6	77,6	77. u
NAO	i .	18,1	22.4	22*4	100.0
	TCTAL	SO 7	10 0.0	1 00 .0	

MEAN	0.224	STO ERR	0.015	MEDIAN	C .1A-S
MODE	0 . 0	STO DEV	0 417	VARIANCE	0. 174
KURTCSIS	-0 . 24 6	SKt siNESS	1. J24	kANGw	1. 000
MINIMUM	0. 0	MAX IMUM	1 000		
VALID CASES	8 07	MISSING CASES	o		

-FILE aUESTION {C-«tAtluN CA TE -= 0^724/8«) PARTE INIL.U«ANTfc CA TESL OE MuSIRADU

VAR3 TEM PREFERENCIA FQfi LIVROS DE ORMACAO

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FP, %Q (PCT)	KD JUSTEO FREQ (PCT)	CUM FRLU (PCI,)
SiM	0 .	537	66.5	66 «6	fc-c.6
NAO	1«	270	43 .5	33 .5	100.0
	T -uT AL	807	100 .0	i 00 .0	
MEAN	0.335	STO ERH	0.017	MEDIAN	C, .251
MODE	0 .0	STD DEV	0 472	VA^IhKCL	0^-223
KURTOSIS	-1 . b, 1 0	SKE VvNESS	0. 703	irt A NGc.	1-.000
MINIMUM	0. 0	MAX IMUivt	1.000		
VALID CASES	507	MISSING CASES	0		

QUEST IONAFILU APL ICADG AS NCRMALI STAS DO tSTADU

06/24/86

PAUL 104

FILE QUEST iCN (CREATION EA TE = 06/24/86) PAKTL INT^iWIRANTE OA TESE DE M^STKAOD

VAR64 TEM PRLFFcRENCIA FUR LCVPCS CE SEXQ

CATEGORY LAOLL	CODE	ABSOLUTE REQ	k-ELAT I VE AD JUSTEO FK£y {PCI >	Fi< EQ . (PCT.)	CUf4 (PCT)
SiM	0.	65fe	81.3	b1 .3	81*3
NAO	1 *	151	18.7	1b, 7	100.0
	T OT AL	607	100 .0	100 .0	

MEAN	0 . 1 a 7	STO £«R	0.014	MEDIAN	C . 11 0
MODE	0.0	STD DEV	0.3 90	VAR. i AN CL	■G.1.52
KURTOSIS	0 . 5 3o	SKEiANESS	1 fc08	HANG_	i .000
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	1 .0 00		
VALID CASES	307	MISSING CASE-	0		

QUEST IONAKIQ APLICADG AS NOM.MALI STAS OU ESTAOO

06/24/86

P A ^ fc. 1 0 '3

FILE aUESTION {CREATION DATE = 06/24/66 3 PARTL i iMTL.Gf<A NTE CA TESE DE ML-STRADCJ

VA<85 **TEH** VAR6£»TE PRiFEwENCIA

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RtLAtiVE A. J FhEu (PCT 3	JUSTED iFKEU iPCT)	CUM FREU (PCT:)
SIM	0»	742	91.9	91 .9	51.9
NAO	1 »		a. i	6.1	100.0
	TCTAL	807	100.0	1 00 . 0	

MEAN	0.081	STD ERR	0.0 10	MED i MN	C ,04-^
MODE	0 . 0	STD OEV	0.272	VARIANCE	0-.074
KURTOS1;	7.55 7	SKE i vNESS	3*083	KANtjt-	1 .000
MI N I MUM	0 . 0	MAX IMUM	1 00 0		

VALID CASES 807 MISSING CASES 0

QUEST I ON A<< 10 APu ICAOO AS NCti <<Al_ I STAS DO ESTACU

06/2 ^/3o

PAGt iU6

FICE - iiUESTION CCicFATION CATfc = **Qh/Zh/Bb**) HARTE INTt_i^RANTE GA TESL OE Mi_STkADO

VAH 86 JA LEU CLisITOS DE RUBEM BH A A

CATEGORY LABEL	CODE	Ats OLUTE REQ	RELATIVE F<<EU :(PCT>	AJJUSTED FkEQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
SIM	0.	681	84.4	B4 . 4	64. 4
NAO	1 ,	126	15.6	1b . 6	100.0
	TCTAL	80 7	100 .0	1 00 .0	
MEA N	0 . 1 5o	STD ERH	0.013	MEDIAN	G .093
MODE	0.0	STO DEV	0 363	V AR1HNCt	0. 13-a
KURTOSIS	1. 60 7	SKE teNESS	1 .eS8	} ■< A NGt.	1.000
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	1 0 00		
VALID CASES	80 7	MISSING CASES	0		

FILE UUeSTIGN < C>E ATION CATE = 00/24/6Í) PARTE INT^brANTE CA TEST: OE MuSTRA00

VAR87 JA LHU CONTOS DE RUBENS FONSECA

CATEGORY	LABELL	COOE	ABSOLUTE HEQ	RELATIVE FHEÚ (PCT J	IAO JUSTED FkEu ÍPCT3	CUM FfiEO { PC? i
SIM			775	96 .0	90 . 0	Ç6.0
NAO		1 .	32	4 .0	4 . 0	1Ü0.Ü
		TOTAL	80 7	i 00.0	1 ÜÚ .0	
MEAN	0 .040	ST.0 ERR	0 .007	MEDIrtN	C .0 -21	
MOUE	0.0	STD DEV	o 195	VA«I i^NCL	0 . 038	
KURTOSIS	20 ., J94	SKEWNESS	4.727	«ANGw	1.000	
MI NIMUM	0.0	MAX IMUM	.1 . €0 0			
VALID CASES	307	MISSING CASES	0			

QUESTIONARIU APLICADO AS NOKMALI ST AS ÜO ESTAÜO

UÖ/24/8Ö

PAijH IOd

FILE UUtISTION (CkL.ATiaN CA Tti - 06/24^06) PARTfc. ÍNTi_u, «ANTE DA TESL DE MESTRADO

VAR 88 JA Lbü CÜNTOS DE MACHACO D ASSIS

CATEGORY	LABEL	CÜDE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FF^EQ <PCT)	ADJUSTED FHEQ (PCT)	CUM FSLQ (PCX J
SIM		0 .	.2 58	■ 33,2	33 .2	33.2
NAQ		.1 .	539	òú »8	66.3	100.0
TOTAL			807	100 .0	1 00 . 0	

MEAN	Ü . Ó 6 8	STD ER«	0.017	MEDIMN	C. 7 51
MODE	1.000	STD DEV	0 471	VAHIANCE	0 .222
KURTOSIS	-1 , 49J	SKE ^-NESS	-0.714	«ANG”	I .000
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	1 00 0		
VALID CASES	ao7	M IS SING	CASES 0		

FILE QUESTION (RELATION CATE = 06/24/80 PARTE INTERVISTA DA TESTE DE MUESTRA)

VAR 8 9 JA LEU GASTOS DE FINANÇAS SAZIN

CATEGORY LABEL	COOE	HtLATiVd AJJUSTEO		CUM -FREÜ (PCT .)	
		A-tí SOLUTE HEQ	FREU (PCI)		FREQ (PCT)
SIM		673	8-3.4	s:s .4 a-3.4	
NAO		134	1 ü... 0	16 • ú 10 0.0	
	TOTAL	€07	100 .0	100 .0	
MEAN	0, 1 66	STü EHR	0.013	MEDI M N	C. 100
MODE	0 . 0	STU DEV	0 372	VAFÍI ANC;	0.1359,
KURTOSIS	1 .237	3KE' v»NESS	1.7 96	SANO:.	1.00ü
MI N IMUM	0. 0	MAX IMU-M	1 Ü00		
VALID CASES	tí0 7	MISSING CASES	0		

FILE QUESTION (ChcATIUN CATE = 06/24/tit) PARTL INTi_üftANTE OA TESL DE MuStkA0ü

VAR 90 JA LEU CCNTDS DE CLA:t<iC£ L SPECTOR

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REÜ	iRELATIVE FREU (PCI)	«L» JUSTED Fktvi IPCT)	CUM FR£u X PCT)
SIM	0.	6 9ti	86 »2		-c6t d
NAO	I .	111	13. i5		100. Ü
	T OT AL	807	100.0	i 00.0	
MEAN	0. 1 38	STU ERR	0.012	ME0 iaN	C . 00Ü
MOOE	0.0	SIU DEV	0.345	VAHtkHCL	0.119
KURTOSIS	2.4 52	SKE' ANESS	2 1 OS	KANGt.	1 .000
MINIMUM	0 .0	MAX IMUM	1 . 00 0		
VALID CASES	a07	MÍ.SSÍNG CASES	0		

QUE 5T í GN Ak i c Ai^LICAOÛ AS NORMAL! STAS 00 ESTAOÛ

0a/z^/òò

PÀ GE 1 i 1

FILE ÔUESTION { CHEAT IÛN DATE = 0.â/24/a) PAHTÉ, INTI-òKANTE DA TESL DE M^STRAÛU

VAS 91 NAO LEU CUNTQS

CATEGORY LABEL	COOE	ABSOLUTE REQ	FREU { PCT)	FREQ iper.)	.FftEa (PCT)
SIM	0 .	708	87.7	87.7	87,7
NAO	1 .	99	12.3	12 .3	100,0
	TCTAL	S0 7	100 .0	i 00 . 0	
MEA N	0. 1 23	STD £«H	0.012	MED ImN	C .070
MODE	0.0	STÛ DEV	0.323	VAS IANCL	G^ioa
KURTOSIS	3.319	SKEVvNESS	2 305	H A N Gi.	1 .00U
MINIMUM	0 . 0	MAXIMUM	1.0 00		
VALID CASES	80 7	MISSING CASES	0		

FILE QUESTION IDENTIFICATION CATE = 06/24/8-6) PARTIAL INTERVIEW DATA ON TEST RESULTS

VAR 92 LCU OUTKLS CCNTOS NAO IDENTIFIED

CATEGORY LABEL	COUNT	ABSOLUTE REQ	PERCENT (PCT)	PERCENT (PCT)	CUMULATIVE PERCENT
SIM	0	22	77.1	77.1	77.1
NAO	1	1	22.9	22.9	100.0
TOTAL		807	100.0	100.0	

MEAN	0.22	STANDARD ERROR	0.01	MEDIAN	0.149
MODE	0	STANDARD DEVIATION	0.421	VARIANCE	0.177
KURTOSIS	-0.335	SKEWNESS	1.291	RANGE	1.000
MINIMUM	0	MAXIMUM	1		
VALID CASES	307	MISSING CASES	0		

FILE QUESTION (CHEATIüSM CATE = Ü6/24/86) PARTE INTuokANTE DA TESc: 0£ M1.STRÂü0

VAR 93 L£ CuNTCS POR INFL. DO GtM RO

CATEGORY LABEL	COOL	Aü OLUTE :REQ	L AT I V£ H 3 JU ST ED FR E-j ÍPCT.)	FKEQ (PCT 3	CUM FREQ (PCT)
SIM	0.	601	7 4 . i?	74.5	74.5
NAO	1 .	200	25.5	2i> .5	100.0
	T GT AL	-307	1 00 .0	i 00 .0	
MEAN	0 . 2b5	STii ERR	0.015	MEDIAN	C. 171
Moee	0.0	STO DEV	0 436	VARÍ MiNiCt	(3.190
KURTOSIS	-0.737	SKE ViNESS	1 .125	R ANGi_	1 .0Ü0
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	1 0 00		
VALID CASES	607	MISSING CASES			

FILE QUESTION (CREATION CASE = 0fc./24/86) PARTE INTERANTE DA TEST DE MI_STRADU

VAR94 LE CUNTOS PÜR INFL, DOS LIVROS DIDÁTICOS

CATEGORY -LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	«ELATiVe FREÜ (PCT)	H0 JUSTED FfiEO (PCT)	CUM FRea (PCI)
SIM	0.	720	89.2	69.£	89.2
NAO	1 .	87	10 , ii	iO «a	100.0
	TOTAL	eo7	1 00 . 0	i 00 . 0	
MEAN	0.108	STi i ERR	0.01 i	MEDrhN	C . 000
«OD E	0.0	STO DEV	0.310	VA-HI aNCc	C • 096
KURTOSIS	4.432	SKE. iSNESS	2 534	RANG-^	1- . 000
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	1 .000		
VALID CASES	80 7	MISSING CASES	0		

FILE UUBSTIOIvi (RELATION CA Tc = 00/24/86) PARTi. INT>_Ü. RANTE OA TESc OE M, _STisADí:f

VAR95 LH CONTOS POft ÍNCICACÂC DC PROFESSOR

CATEGORY	LABHí-	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATÍVc A5JUST£0 FREQ (PCT)	FREQ ÍPCT)	CUM FREU { PCT .)
SIM			56b	70 .0	70 .Ü	70.0
NAO		i .	242	JO. 0	30 .0	10-0.0
		TOTAL	807	100 .0	1 00 .0	

MEAN	0 , 300	STD £RR	0.016	MEDIMN	G. 2Í4
MOOE	0 .0	STO D£V	0.4 58	VA. R1>^NCt	0,210
KURTOSÍÍ	~1 . 2 J 7	SKLi^NESS	0 875	HANÜc.	1 .000
MÍ NIMUM	0. 0	MAX IMUM	1,000		

VALID CASES 807 MISSING CASES 0

FILE QUESTION (CREATION DATE = Ofc/24/86) PARTE INTuüJiANTE **ca** TeSl DL M^STR ADO

VAK 96 LE CONTCS PÜR IWfL. CCS TR OAL1-OS -DE CLA

CATEGORÍA LAUEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FREU (PCT)	UUSTEÜ PREQ (PCT)	CUM- FREa (PCT)
S-îM	0 .	597	74.0	74 . Ü	74.0
NAO	1-	21 0	26.0	26.0	100-.0
	T CTAL	ao7	1 00 .0	1 00 .0	
MEAN	0.260	STO E«R	0.015	M-E0inN	C . 17&
MODE	0 . 0	STO OEV	0 . 4 39	VARIANCE	0.19J
KURTOSI -S	-0.30 -3	SKE '«NESS	1 . 095	RANU; ^	1 . 000
MINIMUM	0 . 0	MAX IMUM	1 0 0 0		
VALID CA-SES	807	MISSING CASES	0		

QUESTIONÁRIO APLICAUQ AS NGRMALÍSTAS DO ESTAOO

0

pa1 jE iir

Fli-E QUESTION {ChEATtON CATE = 06./24/S6) PARTE INTi_uí<ANTE DA TESTi OE MuSTRA0Ü

VA« 97 LE CONTGS PORQUE SAO ESTCR AS i ÜRTA5

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	REL A T 1 Vt: A i JU ST ED CUM FREQ (PCT)	FREQ (PCT)	F«£a (PCT)
SIM	0.	64 y	50 ##	80 . 4	80. 4
NAO	i.	158	1-9.0	IV . 0	100.u
	TGT AL	50 7	100.0	1 Ü0 . 0	
MEAN	0.196	STU ERR	0.01 4	MEDIAN	C. 122
MODE	0.0	STO OEV	0 397	VARIrNCc	G . 158
KURTOSIS	0 . 1	SKE' iSNESH	1 . 536	RANGu	1-. 0Ü0
MINIMUM	0 . 0	MAX IMUM	1 000		
VALID CASES	80?	M1S2INÜ CASES			

QUESTIONARIO APLICACIONES NCRKALISTAS 00 ESTA.OC

Ob./24/ao

PA G ii lid

FILE QUE CITON i CREATION CATE = 06/24/66) PARTE 1N7t_G«ANTE DA TESE D€ Mu 3 Tk ADD

VAR 98 LE CCNTGS PQR MCTIVUS NAO MENCIGNADOS

CATEGORY LABEL	CODE	AB OLUTE REU	KEL A T i VE A ■> .JU ST ECUM FREU (PCI)	FRLu iPCT)	F-REu <PCT)
SIM	0.	718	89.0	89.0	89.0
NAO	1.	39	11.0	11.0	100.0
	TOTAL	607	100.0	100.0	

MEAN	0.110	STU E«k	0.011	M E OIM N	C.002
MODE	0.0	STU DEV	0.313	VARIANCE	a.09rf
KURTOSIS	4.22 b	SKEWNESS	2.493	RANGi-	1.000
MI N IMUM	0, 0	MAX IMUM	1.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

QUESTIONARIO APLICADO A: NGH MALISTAS OÜ £31ADÜ

0-6/2 'i-/ôb

PAÜt li9

FILE QULSTION (CPEATION CAIE = 06/2~/66) PAKTL INTcbKANTE ÜA IE SE

VAR99 ÜPINÍAO S08RE ADÊLAÍNE C. ARPARÜ

-CATEGOfiY LA8LL	COOE	ABSOLUTE «EQ	If1-1LATIVE FREQ. (PCT)	Aii. au STEü FkEQ <PCT)	cum FHEu (PCT)
NAO RESPGNDEU	0.	157	i 9. 5	19 . 5	1 9. 5
GOSTÜU	1 .	66	3. 2	6. 2	27. 0
NAÜ GOSTQÜ	2.	1 3	1 . <>	1. 6	2S. 2
NA 0 LEU	3 •	571	70. ü	70 . 0	100-. 0
	TOTAL	a 07	100. 0	i 00 . 0	

MEAN	2. 237	STO £RH	0 . 044	MED IAN	2. 793
MC3OE	3 . 0 ü 0	STD ÜEV	1 . 23 0	VAi iLÁNCE	1. 513
KURTOSIS	-0. 677	SKE «NES3	-1. 087	HANüL	-3-. 000
MC N i MUM	0. 0	MAX IMUM	. 3 0 00		
VALID CASES	607	MISSING	CASES 0		

FÍLE QUESTION Í CRLATÏÛN CATE ■- 06/24/86) PARTE iKti-SRANTE ÜA T£Su DL Mí_STHAí)Ü

VAR100 OPiNIAO SOBRE ANDRE TuFiRES

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REÜ	FREU (PCT)	FkLO (PCT3)	F«£D (PCT)
NAQ RESPONDEU	0 .	173	21 *4	21 .4	2 1 .4
GOSTOU	1 .	39	4 .6	4, a	26.3
NAO GOSTOU	2.	0	0,7	0 .7	27.0
NAO LEU	3.	5 89	73 .0	7S *0	100.0
	TOT AL	807	100. 0	1 00,0	

RE AN	2 . 25 J	STD EKR	0* 0 4<i	MEDIH N	i. , s 1 b
MODE	3.0 00	STO OEV	1 .254	VARIANCE	1 . 5 74
KURTOSIS	-0.621	SKE ^NES S	-1 140	RANGL	3 .000
MÍNI MUM	0 .0	MAX IMUM	3,000		

VALID CASES 807 MÍSSÍNG CASES

FILE QUESTI3N (CjIEATIOn CATE = 06./24/86) PARTt INTt_*»KANTE CA IE St; OE M-STRAUO

VAk101 OPINIAU SOBRE CAFLGS ORUMM NODf ANCRADfc

CATECOHY LAotL	CODE	AbSÜLUTE REQ	RELATIVE FREU. (PCT)	ftD JUSTEO FKEQ IRCT.)	CUM Ffitu ■ÍPCT.)
NAO RESPGNOEU	0.	1^9	18. Í)	1b .5	1S.;S
GOSTOU	1 .	275	34 .1	34 . 1	52 .5
NAO GOSTOU	2.	1 7	2. I	2. 1	5 4. to
NAO LEU	3.	365	4*5 «4	45. 4	iÜ0.0
	1 CTAL	807	100.0	I 00 . 0	

J^SEAN	1 .743	STO L«R	0.043	MEDIhN	1 .425
MODE	3 « 0 G Í J	STü OEV	1.212	VARI AN CL	I .469
KURTOSÍÍ	-1.6 36	SKE 'iiness	~0 123	RANG	2. 000
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	3 .000		

VALID CASES 80 7 MISSING CASES

QUESTIONÁRIO CATEGORIA = 06/24/86) PARTIALMENTE DA TENDÊNCIA DE MUDANÇA.

VARI02 OPINIÃO SOBRE A EMPRESA

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	-RELATIVE ADJUSTED		CUM FREQ (PCT)
			FREQ (PCT)	FREQ (PCT)	
KAU RESPONDEU	0 .	187	23 . 2	23 , 2	23 , 2
GOSTOU	1 .	67	8 , 3	31 , 5	31 , 5
NAO GOSTOU	2 .	13	1 , 6	33 , 1	33 , 1
NAO LEU	3 ,	540	66 * 9	66 , 9	100 , 0
	TOTAL	807	100 . 0	100 , 0	

MEAN	2 . 1 2 j	STANDARD DEVIATION	0 . 045	MEDIAN	2 . 7 5 3
MODE	3 . 0 0 0	STANDARD DEVIATION	1 . 2 9 1	VARIANCE	
KURTOSIS	-1 . 1 1 0	SKEWNESS	-0 . 5 7 5	RANGE	2 . 0 0 0
MINIMUM	0 . 0	MAXIMUM	3 . 0 0 0		
VALID CASES	8 0 7	MISSING CASES	0		

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/88) PARTE INTEGRANTE DA TESE DE Mestrado

VAH 103 OPINIAO SOBRE ERICSSON

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	ACTIVE (%)	JUST-EUCUM (%)	FR EU (%)
NAO RESPONDEU	0.	39	11.0	11.0	11.0
GOSTOU	1.	52.4	54.9	54.9	76.0
NAC GOSTOU	2.	29	30.6	30.6	79.0
NAO LEU	3 ->	165	20.4	20.4	100.0
TOTAL		80.7	100.0	100.0	

MEAN	1.335	STDEV	0.033	MEAN	1.100
MODE	1.000	STDEV	0.924	variance	0.853
KURTOSIS	0.526	SKEWNESS	0.52	KURTOSIS	2.000
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	3.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

FILE QUtSTIUN i CHEATIŪN CAIE = 06/24/8) PARTE INI uGRANTE DA TESE

VARIO4 OPINIAO ,30BR€ FE«N ANDO Vefi ISSIMO

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE «EQ	f«F1. ATIVE •FREQ (PCT)	3 JU STED f-REO (PCT)	CUM FREO tPCT J
NAO RESPONDEU	0 .	165	20.4	20.4	20.4
GOSTOU	1,	19b	24 .2	i:4 . 2	44 .6
NAO GOSTOU	2.	30	3.7	3.7	4a.3
NAO LEU	3.	41 7	61 .7	51 .7	10 0. 0
TOTAL		80 7	1 00. C	1 60 .0	

MEA N 1.866	STD E«R	0 • 0 44	MEDIAN	5 . 53<;
MODE J. Q 0 0	STO DEV	1 249	VARIANCL	1 . 560
KURTOSIS -1,573	SKEViNES	S -0.3 77	RANGu	5 . 000
MINIMUM 0.0	MAX IMUM	3 000		
VALID CASES 307	MISSING	CASES 0		

QUESTIONARIO APLICACAO AS NUCLEIAS DO ESTADO

00/24/3-6

Página 2

FILE QUESTION + CREATION DATE = 06/24/8) PARTIAL INTERVIEW CATEGORY DE MISTURADO

VAR 105 OPINIAO SOBRE JORGE AMARAL

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQUENCY	RELATIVE PERCENT	RJ JUSTIFIED PERCENT	CUMULATIVE PERCENT
NAO «ESPGH4DEU	0 .	131	16.2	16,2	16,2
GOSTOU	1 .	397	49.2	49.2	65.4
NAO GOSTOU	2 .	43	5.3	5,3	71.4
NAO LEU	-3*	231	28.6	di. 28,6	100,0
	TOTAL	807	100.0	100.0	

MEAN	1.470	STANDARD ERROR	0.035	MEDIAN	1.100
MODE	1.000	STANDARD DEVIATION	1.071	VARIANCE	1.140
KURTOSIS	1.207	SKEWNESS	0.387	KURTOSIS	2.000
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	3.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06^24/86) PARTt INTc.v»KAKTE DA TEST **DE** MtSTfkADU

VAR 106 OPINIAO SOURE JOSE DS ALEN AK

CATEGGKY LABEL	CODE	Aa OLUTE REQ	RELATIVE" FHEU (PCT)	AJJUSTED FREQ IPCT)	CUH FREQ (PCI.)
NAO RESPGNOEU	0.	49	t> . I	6 .1	6.1
GOSTOU	1.	594	73 .0	7 ó * ò	7 9.7
NAO GOSTOU	2.	5 a	7,2	7.2	86.9
NAO LEU	3.	106	13.1	io , 1	1 00.Û
	TOTAL	807	1 00 .0	100.0	

MEAN	1 . 2 7 4	STD ERR	0 . 02 7	MEDIAN	1 .097
MOOE	I . 000	STD DEV	0 7:64	VARIANCE	C.5S^
KURTOSIS	0.9Û6	SKt SSNESS	1.26 6	RANGL.	3 .000
MINIMUM	0 . 0	MAX IMUM	3 0 00		

VALID CASES a07 MISSING CASES 0

FILE OUEST ION (CHEAT ION CATE = 06/24/86) PARTE INTi_uHANTe OA TESd UE Mi_STRAUJ

UPINIAO SGtiRE JOSE LIKS Ou REG

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REU	RELAT1 Vi FREU (PCT)	3 JUSTEO FREQ IPCT)	CUM FREU (PCT)
NAU RESPCNDEU	0 .	183	22.7	22 .7	22.7
GQSTOU	i .	150	18*6	18-. 6	41 .3
NAO GOSTOU		26	3 . 1	3.1	44.4
NAO LEU		44 9		5b .6	100.0
	TOTAL	607	100 .0	i 00	

MEAN	1.917	SID ERR	0.045	MHDiMM	2 . 601
MODE	J . 000	STD OEV	1 202	VARIHNCE	1 .644
KURTOSIS	-1.534	3 KE **N E S S	-0.4 92	RANGw	.000
Mi NIMUM	0. 0	MAX IMUM	3 u 0 U		
VALID CASES	S07	MISSING CASES	0		

Fli-E QUESTION ícftliATIQN CATE - 06/24/B6) PARTt INTt-^HÀTe DA TESE DÊ MESTRADO

VAR108 OPINIAC S03RE JGSUE GUIMAR ES

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE «,3 JUSTEO FREU (PCT)	FREQ ÍPCT)	CUM F«EU (PCT)
NAU RESPONDEU	0 .	209	25.9		25.9
GOSTOU	1 .	70	8 . 7	fi.7	34 . 5
NAO GOSTOU	2.	14	1 . 7	1 . 7	36.3
NAO LEU	,3.	514	63 . 7	63 . 7	100.0
	T CT AL	ao 7	1 00.0	1 00 *0	
MEAN	2. 032	STU ERR	0-. 047	MEDIHÍ^	2.71Ó
MOOE	3. 0 00	STO DEV	1 . 327	VÁ JI ftNCE	1 . 76 1
KURTOSIS	-1 . 3 6 0	SKE i^NESS	-0 727	RANG-	4 . 000
Mi NINUM	0 , 0	MAX IMUM	3. 000		
VALID CASES	ü07	MISSING CASES	0		

FILE QUESTION 1 CREATION DATE = 06/24/2010 PARTE INTERANTE DA TELA DE MISTURADO

VAR 1 1 0 OPINIAO SOBRE MARCELO RUBENS PAIVA

CATEGORY LABEL	COO	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE PCT	ADJUSTED FREQ	CUMULATIVE PCT
NAO RESPONDEU	0	193	23.9	23.9	23.9
GOSTOU	1	166	20.6	20.6	44.5
NAO GOSTOU	2	15	1.9	1.9	46.4
NAO LEU	3	433	53.7	53.7	100.0
TOTAL		807	100.0	100.0	
MEAN	1.853	STANDARD ERROR	0.046	MEDIAN	5.000
MODE	3.000	STANDARD DEVIATION	1.296	VARIANCIA	1.679
KURTOSIS	-1.532	SKEWNESS	-0.386	RANGOS	3.000
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	3.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

FİL-E aUESTiON (CREAT ION CATE = 06/24/tié) PARTfc INİLGF-IANTE DA **TESE DE MtsLRADO**

VAR111 OPiLSIAG SOBRE AGATHA CHRIS IE

CATEGORY LABEL	CODE	AOSCLUTE REQ	RELATi Vi FREQ (PCT)	1JJÜSTEÜ FREQ ÍPCT)	CUM FREQ (PCT J
NAO RESPONDEU	0.	149	16.5	16.5	18.5
GOS TQU	1 ,	19a	24' • 0	44.5	43.0
NAO GOSTGU	2,.	25	3 . r	3. i	46. i
NAO LEU	3 .	435	53*9	S3 » 'j	100.0
	TOTAL	307	100.0	100.0	

MEAN	1.924	STD ERH	0.043	MEDİrtN	2.5711
MODE	3.000	STD OEV	1.233	VARIANCE	1.511
KURTOSIS	1.511	SKEVsiNESS	-0.450	HA NÜi_	3.000
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	3.000		

VALID CASES 307 MISSING CASES

FILE UUtST roN (CREATIÜN CATE = 06./24/ti) PARTE INTi-brANTE CA TESL DE. MISTRAUO

VAR I 1 2 OPINIAO SOBKE ARTHUR HAILE

CATEGORY LABEL	CODE	AeSOLUTE REQ	FRECi <PCT)	FHLO (PCT)	CUM FREÜ (PCT i
NAU RESPONOEU	0 .	162	22 . 0	22,5	22-. 0
GOSTOU	1 .	9-8	i2. 1	li: -. i	34.7
NÃO GOSTOU		1 4	1 . 7	1 . 7	36.4
NAO LEU		5i j	63 . 0	-t>0 . 0	100,0
	TCTAL	ao7	100.0	1 00 . 0	

ÍÍEAN	2 . 003	S3D ERR	0, 04b	ME0iAM	2 . 713
MODE	J . 0 0 0	STO OEV	1 237	VARIANCE	1.657
K-UKTOSI'	~1.274	SKÉ ViNESS	"0.755	HA NGi_	2.000
Mi NiMUM	0 . 0	MAX IMUM	3 0 00		

VALID CASES 807 MISSING CASES

QUt ST ION AftI a Ai-' L ICAUu NCR MAL I TAS DO ESTADO

otí/a4/ôö

PAöE 1òJ

FILE QUESTION (CREATION CATE ■= 06/24./8) PARTL ÍNTL.G-RANTE DA IESL

VAH113 OPINÍAU SOSRE EL EÜ NCR H, PCSTER

CATEGORY LABEL	CODE	ASSGLUTE REG	RELATIVE AJJUSTEO FHEÚ FktQ (PCT) (PCT)	CUM FREü <PCT)
NAO RESPONDEU	0.	161	20. Ü 20. 0	2 0.0
GOSTOU	1,	2A9	30.9 30.9	50.3
NAO GOSTOU	2 .	1 5	1.S 1 ,g	52.7
NAO LEU	3,	J82	4 7.3 47 . ^	100.0
TOTAL		ao7	100.0 100.0	

MEAN 1. 7te	STO E«R	0. 043	MEDIAN	1. 474
MODE 3.000	STa OEV	1 231	VA«I «NiCt	1.527
KURTOSIS -1. 6111	SKE SsNESS	-0. 185	RANGc	3 .000
MINIMUM 0.0	MAX IMUM	3 000		

VALID CASES 807 MISSIN& CASES

QUEST! ON AR i o APLICADU AS NCríMALISTAS OO ESTADO

0e/24/86

PAüE i-^4

FILE QUESTION tCikeATION CATE = 06/24/3) PAKTt iNT-GKANTE DA T£Si_ OE MtSTRAOÜ

VAH 114 OPINIAO SÜSríE ÜA£kiEL GR AC IA MAfrQUES

CATEGOríY LABEL	CODE	ASSOLUTE ííEQ	RELATIVE «iiJúSTEO FREQ ÍPCT)	FKEQ ÍPCT 3	CUM FREU (PCT)
NAÜ «ESFGNOEU	0 #	20 5	25»4	2b .4	25.4
CO3 TOU	1 *		ø .9	6.9	32» J
NAO GOSTOU	2.	12	1 .b	1.5	33-.8
NAO LEU	3:.	63A	ø6 . 2	øø jd	1u0.0
	TOTAL	80 7	i00.0	1 00 .0	

MEAN	2.0 84	STO ERR	Ü .040	MEDIH N	2 . 744
MODE	3.000	STO DEV	1 320	VAHIH NCE	1. 742
KURTOSIS	-1.232	SKE V íNESS	-0. €21	HANGc.	2. 000
MINIMUM	0.0	MAX íMUM	3 000		

VALID CASES 807

MISSING CASES

FILE QUESTION (CRLATION DATE = 06/24/8) PARTt INTcUHANTE CA TESL DE M«_STkAD&

VAR 1 .1 5 OPINIAO SOB^H-E jUHC VEPNE

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE ADJUSTED		CUM
			PR EU (PCT)	Fk tu (PCT)	FRLU (PCT)
NAÜ RESPDNøEU	0 ,	185	22 . 9	22 . 9	22. 9
GOSTOU	1 .	112	13. 9	13 . 9	3Ü. B
NAO GOSTOU	2.	22	2. 7	2. 7	39. S
NAO LEU	3	488	60. 3	60 . 5	100. 0
	T CT AL	807	1 00. i)	i 00 . 0	
MEAN	2. 007	STO E«R	0. 045	MEOIMN	2 . 6 73
MODE	3. 000	STD OEV	1 289	VARI AN. CL	1 . 602
KURTUSÍÍ	-1. 38o	SKE sùNESS	-0. 6 58	RANG:l	; . 000
MINIMUM	0. 0	MAX IMUM	3 0 00		
VALIO CASES	807	MISSING CASES	0		

FILE QUESTION •(CfíÉAT luN CA TH = 06/24/8) PAHTE INTuÜRA NTE DA TEST OE MuSTRAOÜ

VAR 116 OPINÍAO S08«E KALIHl GÍB«A

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE SHQ	RELATIVE F K E U (PCT i	JUSTED FR bQ ÍPCT)	CUM FREQ (PCT)
NÃO HESPOÑEU	0,	1 76	21 .d	21 ,8	21,B
GOSTOU	1.	154	19,1	i y , 1	40,9
NAO GOSTOU	2.	1 i	1 .4	1 ,4	42, J
NAO LEU	3.	46b	67,7	57 .7	100 ,0
	T CT AL	807	10U ,ü	100,0	
MEAN	1 ,95 0	STO ERR	0 , 045	MeOIrtN	i , 634
MODE	3,000	STü DEV	1 28.1	VA«ÍMNCt.	1.640
KURTOSIi	-1,507	SKE VvNESS	-0,532	RANÜc	2,000
MIN IMUM	0,0	MAX IMUM	3 000		
VALID CASES	807	MISSING CASES			

Fli-E OUESTiON (CftEATLüN CATE = 0e/24/S) PARTE INTabKAME CA TESL DE MuSTRADO

VAR 117 OPINIAG SUSht HiCHARU £ACH

CATEGü«y EA3E.L	COCE	ABSOLUTE ■KcQ	RELATIVE FREQ (PCT)	AJJÜSTED FH EQ ÍPCT)	CUM FREQ {PCT)
NÃO RESPONDEU	0 .	107	20.7	20 . 7	20.7
GOSTOU	1.	25 1	31.1	31 . 1	51 . 3
NAO GOSTDU	2.	13	1 .6	i .6	5 3.4
NAO LEU	3.	3 70	45 .6	4b ,õ	ICÜ.0
	TOTAL	807	10 0.0	1 00 . 0	

MEAN	1.741	STO ERR	0 . 044	MEDIAN	1 .442
MODE	3.00 0	STO DEV	1 241	VAHIANCC	1.540
KUR TOSIS	-1.664	SKEisNESS	-0.152	KANGC.	3*000
MI NI MUM	Ü. 0	MAX IMUM	3 0 00		

VALID CASES 80 7 MISSING CASES

FILE aUESTIDN (CREATION DATE = 06/24/tí) PA«TL INT^OHANTE DA TESL Ü£ Mt-STRADÚ

VAR118 OPINIAO SOÜRE SAINT EXUPER

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE HEQ	RELATIVE FREU ÍPCT)	4QJUSTEO FREQ ÍPCT)	CUM FREQ (PCT)
NAO RESPONOEU	W •	147	i a. 2	18 , 2	18, 2
GOSTOU	1.	331	4 1, 0	41 , 0	59. 2
NAO GOSTCü	2*	24	3, 0	3, 0	62. 2
NAO LEU	2,	3 05	37, a	37 , 8	10 0, 0
	T CTAL	807	1 00, 0	i 00 , 0	
MEAN	i , 60 3	STO EHfi	0 , 041	MEDIAN	1 , 2 75
MODE	1 , 000	STÜ OEV	1 167	VARIANCE	i,361
KURTOSIS	- i , 5<	SKE VvNE S S	0, 120	R A ^VJü.	.2 , 000
MINIMUM	0 . 0	WAX IMUM	3 000		
VALID CASES	807	MISSIN.3 CASES	0		

FILE QUESTION {C-KEATION DATE ■= 06/24/86) PARTt iMt_GkftME OA TESE DE M^bTRADD

VAR 119 DPINIAO SOBKE K. HARNANN EH. RIECK

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE HEQ	RELAT IVE H>JUSTEO		CUM
			FiiEQ. (PCT)	FHEQ (PC T)	F. fiEU ÍPCT)
NAO RESPONDEU	0 .	158	19,6	19 .6	19.0
GOSTOU	1.	33 b	41.5	4i *b	C1. I
NAO GOSTOU	2.	13	1 .0	1 .0	62.7
NAÜ LEU	3.	301	37.3	37.3	100.0
	TOTAL	ao7	100 .0	i 00 .0	

MEAN	1 « 56 6	SID ERR	0. 041	MEDI AN	i .233
MODE	1 . 0 00	STO OEV	1 177	VA«1 ANCE	1.3B5
KURTC3SIS	-1.540	SKE WNESS	0 . ica	«ANGi	-2 .000
MINIMUM	0.0	M AX IMUM	.3 000		
VALID CASES	Ö0 7	Ml oSING C	ASES 0		

FILE QUESTION (CREATIUN DATE = 06/24/8) PAR It iNTuURANTE DA TESE OE MI_STKAOIU

VAH120 ESCOLHE UM LIVRO PORQUE 'GOSTA DO AUTOR'

CATEGORY LABEL	COÜ.e	ABSOLUTE FREÜ +EÜ	RELATIVE ÍPCT)	AI JUSTED FKÉU ÍPCT)	CUM FREU Í P C T)
NAO	0.	500	02 . 7	02,7	62,7
SIM	1.	301	3 7,3	37,3	100,0
T CTAL		a07	1 00, 0	1 00	

MEAN	0 ,373	STO ERR	0,017	MEDíaN	C. 297
MODE	0,0	STD DEV	0,484	VÁR I ANCE	
KURTOSIS	-1 ,727	SKE WíNESS	0 52*	+ANGc	1.000
MIN IMUM	0,0	MAX IMUM	1, 000		
VALID CASES	3Ü7	MISSING CASES	0		

FII-E QUESTION {C.Rt ATIUN CA. TE - G6/24/ti6) PARTE INT^oRANTE CA TESE OE Mi_Sti?ADU

VAR 12 1 ESC., UM LIV. PQUE 'OS AMiG S I DICAHAM*

CATEGORY LABEL	CODE	AaSOLUTE REQ	«ELATIVE FREu (PCT3	A3I JUSTED FkEQ <PCTi	CUM FRE0 (PCT)
NAO	0.	£03	62.. J		62.3
SI M	1 .	J04	37 . 7	37 . 7	i00.0
	TOTAL	807	,100.0	1 00 .0	

MEAN	0 .37 7	S TD E RR	0.017	MEDIHn	C .302
MODE	0.0	STu DEV	0 4SE	VARIANCE	0..23ti
KURTOSI S	-1.. 744	SKE V sNESS	0.510	. RANGE.	1 .000
MINIMUM	0 . 0	MAX WUM	1 0 00		

VALID CASE; 807 MISSING CASES

FILE QUESTION iCSfcATION CATE = 06/24/86) PARTE INTtGiiANTE OA TESL DE MuSTR AÜÜ

VAH122 ESC. UM LIV. P-Que »O TÍTULÜ AGRADOU*

CATEGOHY LABEL	CODE	ABSOLUTE KEÜ	RÜLATiVE ADJUSTEO		CÜrt FREu (PCT)
			FREU (PC r)	FKEQ îPCT)	
NAD	0 .	JB0	4 7. a	47.8	4 7. a
SIM	i .	421	52.2	52 . 2	iCO.0
	TOTAL	e07	i 00.0	1 00 .0	

MEAN	0 . 522	STD ERH	0 . 0.1 a	MEDÎaN	C . 542
MODE	1. 000	STD DEV	0.500	VARI ANC;	0.250
KUKTOSÎS	-1.997	SKL isNESS	-0 067	RANÜi.	1.000
Mi N îMUM	0.0	MAX îMUîM	1. 000		
VALID CASES	807	MISSING CASES			

FILE QUESTiON (C«cATiDN DATE = 0e/24/S) PARTL INTi_0.«ANTE OA TESL OE Mt_STKAOU

VAR 123 CSC. UM LIV, PQUE *0 PfiOFESSOR INOiCOU*

CATEGORY LABEL	CQ0£.	ABSOLUTE REQ	«LLATIVc FREQ (PCT)	AU JUSTED FREO (PCT.)	CUM FREQ i PCT)
NAO	0 .	652	80.6	80 , a	80.3
SIM	1,	155	19,2	.19,2	10 0,0
	TOTAL	807	i 00 , 0	I 00 .0	

MEAN	0 ,19 2	STO ERH	0 ,Gi4	j^ED IA I nt	G, i1S>
MODE	0, 0	STD DEV	0,3 94	VARIANCE.	0, 155
KU«TOS13	0 . 454	SKE WNESS	1 56c	RANG^	1,000
MINIMUM	0,0	MA.K iMUM	1 ,0 00		

VALID CASES 507 MISSING CASES 0

FILE OÜcST lüN (CKLATÍON CATE = 06/24/«6) PARTL ÍNTI-ohANTE CA TESL DE Mi_Stk ADO

VAR124 LSC-. UM LIV, PQÜÊ «A TV DIVULG U»

CATEGORY LABEL	CODE	RELATIVE AJJU3TEÜ		CUM F«EÜ {PCT)
		AB OLUTE FREO «EQ	ÍPCT)	
KA0	0,	709	95.3	95.3
SIM	i «	38	4.7	100^ .0
T GT AL		80 7	1 00 ,0	1 00 -.0

WEAN	0. 04 7	STD ERR	0. 007	MEDIAN	C .025
MOD E	0 . 0	3 TO DEV	0 212	VAHÍkNCL	0 .04D
KURTOSIS	10.395	SKE ^NESS	4.284	HA NGi	1,600
MINIMUM	0. 0	■MAX IMUM	1 000		
VALID CASES	307	MISSING CASES	0		

QutST IONARIO AP.LICAOO AS NC.niMAL 1 STAS 00 ESTADO

0o/2-'+/aò

Prt G £ 1 4!>

FILE QutSTION < CREAT lüN CATE = 06/24/80 PARTL ÍNT-GRANTE oA TESL OE MuSTKAÜti

VAR 12 5 ESC. UM LIV. PQUE »FALA SO RE SEXO»

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE .REQ	RELATIVE FREQ (PCI)	ADJUSTED F . i \ E Q (PCT)	CUM FREU (pcr)
NAO	0 .	761	94 . 3	94 , 3	94.3
SIM	1 .	46	S . 7	b . 7	100.0
	TOT AL	80 7	100 .0	1 00 . 0	
MEAN	0.057	STD EfIR	0.0 03	MEOIHN	C. , -<
MOO E	0.0	STO OEV	0 232	VAftIANCE	0 . 0. 54
KURTOSIS	, 12. 69 0	SKEVsnIESS	3. 229	HANGt-	i. 000
MINIMUM	0 . 0	MAXIMUM	1. 000		
VALID CASES	30 7	MISSING CASES	0		

FILE QUESTION < CREATION CATE = 06/24/86) PARTE INT:_akANTE DA THSi OE M^STkaOU

VAR120 ESC. **UM** LIV. PQUE *VIU A NOVELA»

CATEGORY	LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE i\D FHEQ <PCT)	JUSTED frh EQ ÍPCT)	CUM FREQ XPCf)
NAQ		<3 ,	778	90 . 4	9b . 4	56. ^
SIM		1.	29	3.Ü	3.6	1 00,0
		TOTAL	a07	100.0	i 00 . 0	

MEAN	0 . 0 3 0	STD ERR	0.007	MEDIAN	C .019
MOOE	0. 0	STO D e V	0. 1-36	VARIANCE	0.0 33
KURTOSIS	23.01b	SKE 1sNESS	4 9 96	RANi5i_	1.000
MINIMUM	0 . 0	MAX IMUM	I ,000		

VALID CASES 80 7 MISSING CASES 0

FLLE QUcüTIÜN (CHCATI3N DATE = 06/24/86) PARTt INTi_GKAN1E DA TEST OE Ms_6TR A0ü

VAR127 ESC. U.M tív. POR «CTIVCS N Q MENCIONADOS

CATEGORY LABEL	COOE	ABSOLUTS «EÜ	RELATIVE FREQ {PCD	ADJUSTED ■ iPCT}	CUM F«EO (PCI)
NAO	0.	556	08 . 9	CO . 9	68 . 9
SIM	1 .	2b 1	31.1	31 .. 1	100,0
	TOTAL	807	100.. 0	1 00,0	

MEAN	0.311	STD ERR	0 . 0 1 Õ	MEDÍ AjNi	C, 22o
MOOE	0,0	STO DEV	0,463	VARIHNCL	0.215
KURTOSIS	-i,334	S KE isNE S £	0, e 1 a	.RANÜw	1 ,000
M. I NIMUM	0,0	MAX IMUM	1 0 00		

VALID CASES 807 MISSING CASES

QUE ST ION AH IO APLICADO AS NGHMAÍ.ÍSTAS ÜÜ ESTADÜ

06/24/86

PAGE; 143

FILE Q-Ues r I ON (CKLATÍON CATE = 06/24/86) PARTL INTi_oHANT£ CA TESi i OE M^STfcADO

VAR128 PRÊF. OE AUTORLS - QTU A N CIQNALIDADE

CATEGORY	LABLL	COOL	A8 ÜLUTE REQ	RELATIVE ^JJUSTEO FHEQ ÍPCT)	FREÜ ÍPCT)	CUM FREQ i PCT)
NAO	RESPONDEU	0 .	28	3,5	3.5	3-.5
NACIONAIS		1 .	172	2 1 , J	2.1 J	24.3
ESTRANGE;	IRÜS	2.	71	8*3	8.8	33.5
NAO HA	PRLFERENCIA	3..	536	66 ,4	õõ • 4	106.0
		T O T AL	S07	1 00,0	1 00 .0	

MEAN	2.3 82	STD EKR	0 .033	MEDIrtN	2 .747
MODE	-Í . 0 0 0	STU DEV	0 .934	VAi lANCE	0.872
KURTOS I£	-0 , 36o	SKE '«NESS	-1 084	RANG;_	c .000
MIN IMUM	Ü . 0	MAX IMUM	3.0 00		
VALID CASES	80 ?	MISSING CASES	0		

FILE QU£STION (CREATION CATE = 06/24/86) PARTt INTL^RANTE OA TEST. DE Mi^STRADU

VA8129 PREFLHE LÍVR03 COM h1ST. L NEAPES

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RfcLATIVE FREQ (PCT)	ftJJUSTiid FKEu (PCT)	CÜ^4 FREQ (PCT)
NAO	0.	ei a	70 »o	70 »6	76,0
SIM	1.	ia9	23.4	.4	i 0 0 , Ü
	T OT AL	807	100,0	1 00 . 0	
MEAN	0 ,23^	STD ERR	0,015	MfcD IftN	C, 1 5ã
MODE	0.0	STD DEV	0 424	VARIANCE	0*180
XURTOSÍ	-0 . ÍÍ-2 0	S K£ WNES S	1 .258	KANGL.	1 .000
MINIMUM	0. 0	MAX IMUiM	1 , 0 00		
VALID CASES	80 7	MISSING CASES	0		

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/86) PARTIAL INTERVARIABLES CALENDAR OF MONTHS

VAR 130 PREFERE LIGEROS CIGARROS FRAGMENTADOS

CATEGORY LABEL	COUNT	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FREQ (PCT)	A3 JUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
NAO	0.	720	90.2	90.2	90.2
Slim	1.	79	9.8	9.3	100.0
	TOTAL	807	100.0	100.0	
MEAN	0.096			MEDIAN	0.034
MODE	0.0			VARIANCE	0.000
KURTOSIS	0.364			HANGUL	1.000
MINIMUM	0.0				
VALID CASES	807				
		MISSING CASES	0		

FILE QUESTION (CREATED DATE = 06/24/8) PA«TL I NT1. NTE DA TESE ÜE Mi_STKAOG

VAR131 PREF. LIVROS COM HIST. CC ECC-ME IC-FIM

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE «EQ	REL AIi VE HÜ FRE [^] iPCT)	JU STED FKEü ■ (PCT)	CUM F«EU (PCT.)
NAO	0.		32.8	-3£- . 8	32. a
SIM	1.	542	ö7.2	67 ..2	100.0
	TCTAL	807	10 0.0	1 00 .0	

MEAN	0.672	STU Efir	0.017	MEOIAN	C . 7 56
MOOE	1.000	STO OEV	0 470	VARIANCE	C. 221
KURTOSIS	-1.467	SKEViNESS	-0.732	RANGt.	1.000
NIMUM	0.0	MAXIMUM	1 000		

VALIÜ CASES 807 MISSING CASES

FÍLE QUESTION (CHE ATION £AT£ = 06/24/86) PARTE INTt-üRANTE DA TEST. DE MuSTRADO

VAR132 PREFERE LIVRQS CCM HIST. COM F NAL FELIZ

CATEGORY LABEL	CÜOE	A3 OLUTE REQ	RLLAT íVe FREQ (PCTi	AJ JUSTED FftEQ (PCT)	CUM FREQ ÍPCI)
NAÜ	0.	522	64.7	64.7	64.7
SIM	1.	285	35.3	35.3	100.0
	T GT AL	807	100.0	100.0	
MEAN	0.353	STO ERR	0.017	MEDIAN	0.273
MOOE	0.0	STO DEV	0.47a	VARI ANCE	0.229
KURTOSIS	-1.625	5KE VSNcSS	0.616	•RANGti	1.000
MINIMUM	0.0	MAX íMUM	1.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

FILE gU£.SríGN (C.ftEATION CATE = 06/24/8 0 PARTE .£ NI;L CJ=.RA NTE DA 7ESc£ DE M.i_5TRAu0

VA:S^Í33 PSREF. LIV. CUM HiS1, ScM DESENLACE FINAL

CATEGORY LA. BEL	COOE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE tSx'EQ (PCI 5)	JUSTEO FR EQ (PCT)	CUM FREu (PCT)
NAO	0.	767	95.0	36.0	95,0
SIM	.i.	40	5.0	6.0	100.0
	T CT AL	807	100.0	.i 00 .0	
MEAN	0.050	STO ESk	0.00S	HEOÍhIh	C,02o
MODE	Ü.0	STO DEV	0.21 7	VA«I A^íCE	0,047
KURTOSIS	15,329	SKE iSNESS	4 158	HANÜ; ;.	1 ,000
MINIMUM	0 ,0	MAX IMU.M	1 .000		
VALID CASES	80 7	MISSING CASES			

FILE QUESTION (CREATED ON DATE = 06/24/01) PRINTED IN THE ANTE OF THE MUSEUM

VAR. 134 CONHECE A CIRANCA DE LIVROS

CATEGORY	LABEL	CODE	ABSOLUTE «EQ	RELATIVE FREU ÍPCT)	A3 JUSTED FKEQ ÍPC I .)	CUM FREQ ÍPCT)
NAO	«. ESPONDEU	0,	87	10.3	10.3	10.3
SIM		1.	463	59.5	59.9	70.2
NAO		2.	237	29.4	29.4	100.0
		TGTAL	807	100.0	100.0	
MEAN	1.1813	STD. DEVIATION	0.021	MEDIAN		1.155
MODE	1.000	STANDARD ERROR	0.606	VARIANCE		0.367
KURTOSIS	-0.446	SKEWNESS	-0.113	RANGE		2.000
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	2.000			
VALID CASES	807	MISSING CASES	0			

F1.3-E QUtSTION (CrttATION CATE = 06/24/86) PARTh I NTi_U:i<A N IE C.A TESE DE MuSTKADO

VAR1J5 LEU A-LâUM LIVft0 CA CIRANDA DE LIVROS

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE KJJUSTED		CUM
			FHEQ (PCT)	1" K £ Q (PCT)	FREQ (PCI)
NAO RESPONDEU	0.	12a	15. y	Ib .9	15.9
SIM	1 .	156	19.3	19 .3	35.2
NAO	2.	523	64 • 8	64 ■» B	100, ü
	T GT AL	807	1 00 .0	1 0U ,0	
MEAN	1 .48 9	SID cRk	0,027	MED IAN	1 ,720
MOOE	2. 00 0	STü 0£V	0, 754	VARI M NCL	0, 563
KURTOSIS	-0,396	SKE S i iNESS	-i 0 80	RANG ^	2,000
MINIMUM	0 , 0	MAX IMUM	2,000		
VALID CASES	307	MISSING CASES			

.FILE QUESTION (CHEATIÖN CA IE * = 06/24/S6) PARTE INT^ORANTE DA 1E SU 0£ *s_STKA00

VAR136 GOST. DISC. SDUR6 REOACAO DE ANEUOIAS...

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE -REQ	RELATIVE ADJUSTED FREÜ (PCT)	FREQ (PCI)	CUM F«£U XPCD
NAO	0,	401	49.7	■49.7	49.7
SIM	i <	406	50.3	50.3	100.0
	T CT AL	807	100.0	100.0	

MEAN	0 » 00 . J	STO ERR	0.018	MED I ^N	C .506
MODE	1.000	5 JO DEV	0.500	VAHI ANC:	0-.250
KURTOSIS	-2.0013	SKE ^NESS	-0.012	HANGi	1.000
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	1.000		

VALID CASES 807 MISSING CASES

FILE QUESTION (CHEAT10N CATE = 0BY2^/B()) PARTL INTUIHANIE DA TESL OE MÍ_3TKAÜ0

VAR137 GOST. DISC. SOBA' E LEIT, E NTERP, Ot TV

CATEi30r<Y LABEL	CODE	ABSOLUTE REU	RELATIVE FHEu (PCI,)	AD JUSTEO FKEU ÍPCT)	CUM FREw (PCT)
NAO	0.	534	00. 2	ÍS0 .2	66.2
SiM	1 .	273	33. a	33 .a	100.0
	TQT AL	807	100 .0	1 00 .0	

«EAN	0 . 33 8	STO £, «R	0. 01 7	MEDIAN	C-. 2 56
MOOE	0.0	STD DEV	0 .A7J	VAh1 ANCE	0.224
KURTOSIS	-1.533	SKE' «NESS	0 685	RAN	1 .000
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	1.000		

VALID CASES 807 MIS SI NG CASES 0

QUESTIONÁRIO APLICADO AS NORMALISTAS DO ESTÁDIO

Otj/a^+zaó

PAÜk isa

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/8) PARTE INTEROCCANTE DA TESE DE McSTRADO

VAR138 GOST. DISC. SOBRE RECAPAC ARA «ADIO-TV

CATEGORY	LABEL	CODE	ABSOLUTE «EQ	fi-ELATI VE FREu (PCT)	JU-STE0 (PCT>	CUM FfiEU (PCT)
NAO		0.	et>5	32.4	82.4	82.4
SIM		i .	142	17,0	17.6	100.0
		TGTAL	807	100,0	100.0	
MEAN	0.170	ST0 ER«	0.013	M EOI« N	e.107	
MODE	0.0	STu D&V	0.381	VARIANCE	<j.14S	
KURTOSIS	0.910	SKL WNESS	1.705	RANÜ!_	1.000	
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	1.000			
VALID CASES	107	MISSING CASES	0			

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/86) PART 1 IMPLANTACAO DA TESE DE MONTAGNER

VAR139 NAO GOSTARIA DE DISCUTIR NAUA CITADO

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FREU (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
NAO	0.	713	88.4	68.4	68.4
SIM		94	11.6	11.6	100.0
	TOTAL	807	100.0	100.0	

MEAN	0.116	STANDARD DEVIATION	0.011	MEDIAN	0.000
MODE	0.0	STD DEV	0.321	VAR	0.103
KURTOSIS	3.740	SKEWNESS	2.395	RANGE	1.000
MINIMUM	0.0	MAXIMUM	1.000		

VALID CASES 807 MISSING CASES 0

FILE QUtSTÍON ÍCRLATIUN CA T£ = 06/24/€) PARTE INT;_ uKANTE OA TESE

VAR140 LIVROS QUL JA L. ÊU

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE A r«EU (PCD	JUSTcD FREQ ÍPCTJ	CÛM FREa ^PCTJ
NAO RESPONOSU	0.	115	14. J	14 .3	14. J
CÃSA VEROE	1 ,	2	0,2	0 .2	14.5
PASSARÛ FERIOO	2.	8	1 .0	i .0	15. D
ANGELICA -A MARQUESA	3.	1	0. 1	Û .1	15.0
A VIUViNHA	4.	12	1 -5	1 .5	17.1
MAR MORTO	4	4	0.5	0.5	17.6
ESCRAVA ISAURA	9,	12	1 .5	1 .5	i9. i
HELENA	10.	10	1.2	1 .2	20.3
A NORMAL 1ST A	11-	9	1,1	1 .i	21 .4
G TRONCO Ou IPb	12.	4	0 .5	0.5	21.9
A MORENINHA	13.	53	6.6	o . 6	28.5
C SERTANEJO	14.	1	0.1	0 -. 1	23.0
ÎHACEMA	16.	56	6.9	C1.9	35.6
DOM CASMURRÛ	17.	J4	4.2	^ .2	39.3
6ABRI£LA > CRA VÛ,,,	i a.	7	0.9	0.9	40 .6
O GUARANI	15.	37	4.6	^ .6	45.2
MORENA MAHÎNA-	20.	1	0.1	o . 1	4 5.4
C£M NOITES TAPUIAS	2 1.	2	0.2	0.2	45.0
C SEMINARISTA	2 2.	1 4	1 .7	1 .7	4 7. J
UMA ESTORIÁ OE AMUR	23.	1	0. i	0. i	47.3
A CASA DE PENSÃO	25.	2	0.2	0.2	47.7
Q OUTRO LAOO CA MEIA	26.	7	0 . -i	0 .9	4 S • o

FILE OUEST ION (CREATION CA TE --= 06/24/66) PARTL iNTn>RAN?€ DA TESL DE «Í. STRA00

. VENTO OAS ESTEPES	23.	1	0.1	0 . 1	45.7
VIDAS SECAS	30.	S	1 . 0	1,0	49*7
O QUINZE	3 1 .	3	ü .4.	0.4	50.1
O COKTİCO	32,	19	2.4	2 ,4	£2,4
SENHÜfM	J3.	i 5	1.9	1,9	f 4,3
GLHAÎ OS LİRİOS..	34.	19	2.4	2,4	56 ,fc
MEU PE DE 1_AR...	35.	5	0.6	ü,6	57.2
POLLYANA-MEN. E MuCA	36 ,	64	7.9	7.9	65.2
EU CRISTIANE F.	37.	42	5.2	Ö .2	70,4
O PEQUENO PRINCIPE	38,	37	4 . ô	4,0	75.0
VİAGEM AO CEFİTRO...	39 .	1	0.1	0*1	75.1
EftAMOS SEiS	42«	21	2 , ò	.2 ,c	77.7
8İBLIÂ	43.	3	0,4	0,4	7s. 1
AMOR üE PERDİCAO	44 .	2	0.2	0.2	73.3
A İLHA PERDIDA	45.	4	ü ,5	0,5	78.8
Q FEIJAÜ E O SÜNHÖ	47.	a	1,0	1 ,0	79.6
MUSICA AO LONGC	48,	5	0,0	0 , &	80.4
VEHDE VALE	49,	II	1 .4	i ,4	81.ò
UM ESTRANHO NO ESPIEL	50,	4	0.3	0 .5	82.3
O ANLIST A DE SAGE	5 1 .	2	0.2	0,2	ü2, 5
AMQR E SO UMA PÂLAV,	53.	2	0.2	0 , a	62.Ö
A WATT e. A i. ÜVA	,	i 0	1.2	,1 .2	64.0
LIVRÜS OE PARAPSİCUL	55,		0 , o	0 ,6	84. ij.
INCIDENTE EM ANTARES	56 .	1	Ü. i	0,1	84, a
FEKNAÛ C. GAI VOTA	6 1 .	35	4,3	4 .3	89.1

FILE QUESTION (KLAION CATE = -06/24/et) PAKIC INT^URANTE CA TESE OE M>_STKAUÜ

TIM	64.		0.1	0.1	as .2
TUBARAO	65.		0.1	0.1	89.3
CINCO MINUTOS	70.		0.0	0.6	b0.0
O HOSPITAL	72.		0.2	0.2	30.2
CUTROS	7-3*	51	0.3	0.3	S-6.3
FELIZ ANO VELHO	74.	17	2.1	2.1	Ç8.0
C MENINO OO OEDO...	75.	1	0.1	0.1	98.5
O T. RONCQ DQ iPE	77.	1	-0.1	6.1	98.9
•. ^RESTA UMA ESPERAN	78.	1	0.1	0.1	S9.0
CLA«1 SSA	84.		0.4	0.4	95.4
LÜN GE £ UM LUGAR QUE	86.		0.6	0.6	100.0
	T CTAL	80 7	100.0	100.0	

MEÂN	29.773	STO erfé	0.799	MeD i h ÍM	
MOOE	0.0	STO OEV	22.0a^	VÂ) iIMNCE	514.571
KURTOSIS	-0.067	SKEWNESS	0.547	RANG^	£ifc .000
MI NIMUM	0.0	MAX IMUM	80.000		

VALID CASES 80 7 MISSING CASES

FILE QUESTION fCíCATION CATE = 06/24/80 PAKTE INTuúHANTE OA TESE DE MtStwAuti

VAR141 LIVROS QUE JA LEU, :

CATEGOfiy LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FHEU (PCT.)	«3 JUSTED FREU <PCT)	CUM FREQ (PCT)
NAO RESPCNDEU	0,	206	25.0	25 .5	
CASA VEHDE	1 .	1	0. i	0 . 1	25.7
PASSARD FE«IDO		5	o . ts	0.6	25.3
A VIUVINHA		9	1.1	i . 1	27.4
MA.R MORTO	•J-»	1	0 . 1	& . i	27.5
C CHEFAO	6 •	1	0.1	0.1	2 7.0
ES CRAVA ISAURA	9.	14	1 . 7	1 . 7	29.4
HELENA	1 0 .	7	0.9	0.9	30.2
A NORMAL 1STA	11.	10	1.2	1.2	31. b
-D TRONCO OO IPE	12.	■õ	0.7	0.7	32.2
A MÜRENiNHA	13.	1 4	1.7	1 . 7	3-4 . 0
IKACENSA	16.	57	7. 1	7.1	4 1 . 0
DOM CASMURRO	17.	21	2. -ô	£ . õ	43.6
GABRI ELA, C RA VO. . ,	18.	9	1 . 1	1 . 1	44.7
O GUARANI	19-.	45	5. Ó	5. Ó	50.3
O SEMINARISTA	22.	1 0	1 . 2	1 . 2	5 1. b
UMA ESTÓRIA DE AMOR	23.	i	0 . 1	0 . 1	51.7
O INFERNO MA TURRE	24 .	1	0. 1	0 . 1	51 . a
▲ CASA DE PEN3AU	25*	3	0.4	0 »4	52.2
O OUTRO LAOU DA ME íA	26 .	6	0.7	0 . 7	£2. ' ^
A herdeira	2 7.	2	o.2	0.2	.S3 . 2
VIDAS SECAS	30.	5	0 • ó	0.í5	S3. a

FILE UUESTiON ÎCkEATIUN DATE = 06/24/86) PARTL Í NTt_b ftA NTE DA TESL DE Mi.STR ADO

O QUINZE	31 .	D	0 . 0	0.6	54.4
Q CORTICO	32.	1 0	1 . 2	1 . 2	55.0
SENHO. RA	J. 3.,	1 I	1 . 4	1 . 4	57.0
OLHAI ÜS Lii' iJiOS..	34-	19	2.4	2 . 4	59.4
MEU PE DE Lafi...	35.	10	1.2	1 , 2	60 . b
PDLLYANA-HEN. E MOCA	36.	27	3,3	3.3	63.9
EU CRISTIANE F.	■3 7.	39	4. a	4.8	.0-8*6
O PEQUEisio PRINCIPE	38.	33	4 . 1	4 . 1	72.9
MEM-» DO MENINO PÖBKE	40 .	2	0.2	0 . 2	73.1
ERAMOS SEİS	42 .	23	2.9	2.9	76.0
a1SLI A	43.	4	0.5	0-.5	76.5
AMOR DE PEMOICAO	44.	3	0.4	0.4	76. a
A ILHA PERDIDA	45.	2	0 . 2	0-.2	77. i
MENINO Dfc ASAS	46.	2	0 . 2	0-.2	77.3
O FEIJA0 E O SQNHQ	47..	b	0.7	0 . 7	78. 1
VEROE VALE	49.	3	0,4	0 . 4	78.4
ÜM ESTRANHO NO ESPlil	50.	2	0 . 2	0 . 2	78.7
O ANLÍSTA OE E:AG£	51 .	5	0.6	0 » 6	79.3
A MAO E A LUVA	54 .	12	1.5	1-.5	80 . ii
INC IDENTE £,M ANTARES	56 •	1	0.1	0 . 1	30.9
2-DNA MDRTA	57.		0 . 2	0,2	SI . 2
reKNAO c. <3 Ai Vu TA	61.		3.1	0 . .1	84.3
O EXORCi STA	ti2,	1	0 . 1	0 . 1	84,
PARA GOSTAK DE LLR	63.	1	0 . 1	0 . 1	84.5
TiM	64..	4	0.5	0.5	85.0

FILE OUESnON (CREATION CATE = 06724/86.) PARTfc IMLbrANTE DA TES.E DE Mi_StkADU

TUBARAO	65*	1	0 . i	0. i	65. i
O MEN I NO DQ cNGENHO	67-	5	0.6	0.6	€ 5.7
AS TRES MARIAS	&a.	1	0* 1	0 . 1	as. -9
CINCO M. Î NUTOS	70 .	5	0.6	0 . . 6	86.5
CRIMES ABC	71^,	i	0, 1	0. . 1	86 .6
O HOSPITAL	72.	1	0.1	0 . . 1	86.7
GUTROS	73.	S0	v . 9	9 9	ç6.7
FELIZ AND VELHO	74 .	16	2.0	2.0	sa.D
RESTA UMA E3PERAN	78.	1	0. I	0.1	98.8
*FIM DE POLICARPO	ai.	1	0. i	0.1	98.9
AMAR VER8Ü ÎNTRANSIT	83.	1	0.1	U . 1	9 9.0
CLARISSA	84-.	5	0.6	0,0	59.6
SAO BERNARDO	85,	1	0» 1	0 . . 1	99* id
LONGE E UM LU GAR QUE	S0 .	2	0 . . 2	0.2	100-.0
	TCTAL	£07	1 00.0	i 00 ,0	

MEAN	23,506	STD EKR	0.899	MEDI Mn	19.444
MODE	0 , 0	STD OEV	25. S2a	VARIANCE	65 1 .663
KURTOSIS	-0 .39 8	SKE *N£SS	o 552	RANG^	££.000
MINIMUM	0 .0	MAX iMUM	86.0 00		

VALID CASES 807 MISSING CASES 0

FILE QUESTION (CkEATIÛN DATE = 06/24/86) PARIt I NTi_c.ftANTE üA TESE OE Mi_STkADO

VAR14 2 LIV«OS GUE JA LEU

CATEGORY LA8FL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FKEO (PCT)	JUSTED FKEU (PCT)	CUM FKEU (PC r)
NAO RESPONDEU	0.	349	43.2	43 .2	43.2
PASSARD FER100	2 .	1	0, 1	0,1	43.4
A VIUVÍNHA	4,	7	0.9	0,9	44 ,2
MAR MORTO	5 *	1	0 . 1	0.1	44.4
ESC«AVA ISAURA	■9..	12	1,5	1 ,5	45 . à
HELENA	i 0.		0 . ò	0 • 6	A6, ù
A NOF^MALISTA	1 1 .		0,5	0 .5	47.U
O TRONCO DO IPE	12.		0.4	0.4	47.3
A MORENi NJHA	13.	24	3.0	Ci . 0	50.3
O MOCO LOIRO	1 S .	2	0.2	0 .2	50.6
IRACEMA	10.	27	3.3	j> . 3	53.9
DOM CASMURRO	17,	15	1 .9	1.9	56, 3
GABf1LELA, CRAVO...	1 8 •	9	1 , 1	1 . 1	56.9
C GUARAhíI	1 y »	27	3. J	3.3	60.2
O SEMINÁ«ISTA	22 .	1 1	1 . 4	1 .4	6 1 «ú
A CASA OE PENSÃO	25.	3	0.4	0 .4	Ó2,0
O OUTRO/ LADO CA ME ÍA	26-.	1	0 . 1	0,1	62, i
.. . • V£N Tu DAS tS T EP LS	28 .	1	0 . 1	0 ,1	62.2
VIDAS SECAS	30.		0. ò	0 , 6	62 . íJ
O QUINZE	31 .		0,1	0 .1	62.9
C CORTICO	32,		0.7	0.7	63.7
SENHORA	33.		1 . 1	1, 1	64, a

FILE QUESTION (CHEATIÜN DATE = 06/24/3) PARTE INTÍ_bftANT£ DA TES£ OE Mi_3TRADO

OLHAI OS LI Ri OS..	34.		3.1	3.1	67 . J
MEU PE DE LAR...	35.	1	0.1	0.1	Ó8. ü
PGLLYANÃ-MEN,. E MGCA	3 ò •	19	2 .4	2.4	70.4
EU CRÍSTIÂNE F.	37.	22	2.7	2 .7	73.1
O PEQUENO PRÍNCIPE	3H.	1 ó	2.0	2 .0	75.1
VIAGEM AO CENTRO,..:	39.	1	0 . 1	0.1	7 5,2
MEM. DO MbiSiilNO POTÍKE	40 .	2	0.2	0.2	73.5
TRIANG. DAS aSRMUúAS	41 .	1	0.1	U . 1	75.Ü
ERAMOS seis	42-	1 0	1 .2	1.2	76. tí
AMOR OE PERDICA0	44.		0 .6	0 «ô	7 7.4
A ILHA FEHDIDA	45.		0.ü	ü.o	78.1
O FEIJAÜ £ C SONHO	47.	3	0.4	0 .4	78.4
WUSICA AO LONGE	48.	3	0 . 4	0 .4	78.8
VERDE VALE	49.	4	0.6	0.5	79.3
UM ESTRANHO NO ESPEL	50.	1	0 . 1	0.1	79.4
O ANL ISTA OE SA GE	51 .	2	0 .2	0 .£	79.7
A VELHINHA DE LAUBAT	52.	1	0. I	0 . 1	79, á
AMOR E SO UMA PALAV.	5J.	1	0. 1	0.1	79.9
A MAO E A LUVA	54.	14	1. 7	1.7	81*7
íLIVROS OE PAHAPSrCCL	55.	1	0 . i	0 .1	81.8
MÜHTE NO NILO	■J6 .	1	0 . 1	ü .1	3 1, J
JUVENTUDE AMEACACA	60 .	1	0 . 1	0.1	32.0
FEKNAÜ C . ÜA 1 VÜ T A	61 .	9	1. i	1.1	83.1
PARA GOSTAR OE LER	63 »		0.2	0 .2	83.4
TIM	64 .		0 . 1	0.1	a3.s

FILE QUESTION r CREATION OATH = Of e/24/8e) PARTE INTcbftANTE OA TESL DE M4.STKA0U

TUBARAO	oíj .	1	0.1	0,1	83.6
O «ENINŪ Du ENGENHO	67,	3	0.4	0,4	84. u
A HORA OQS RUMINANTE	69,	1	0.1	0 . 1	84. 1
CINCO MINUTOS	70.	1 0	1 . 2	1.2	í:5.4
CRIMES ABC	71 ,	2	0.2	ü , 2	85.-6
GUTROS	73.	66	1 0,7	10.7	96. j
FELIZ ANO VELHO	74,	1 7	2. 1	2,1	9 8.4
O HENINO DO DEDO.,,	75,	1	0, 1	0 , 1	SS. 5
A MULHER SO	76,	1	0 , 1	0.1	98.6
C TRCNCO DO IPE	77,	1	0.1	0 . 1	■5 8, a
AVENTUAS DE UM FUSC	79,	1	0,1	0 , i	98.9
,,, FIM ŪE PŪLICAHPO	81 .	2	0,2	0,2	99,1
AMAR VERSO INTRANSIT	93.	1	0 , 1	0 * 1	99.3
CLARISSA	S4.	4	0 . 5	0.5	99.8
SAO BERNAHUO	85.	i	0,1	0 . 1	59.9
LONGE E UM LUGAR QUE	8ô.	1	0. i	0.1	100,ü
	T CT AL	807	1 00,0	1 00 , 0	

i' <<EAN	23.80 7	STD Eft«	0 . 960	MEDIAN	1e.396
MODE	0,0	STŪ DEV	27 . 454	VARIANCE	752.714
KURTOSi;	-0.815	SKE VSNESS	0 aoz	RANGc;	se.000
MINIMUM	0.0	MAX IMUM	86.000		
VALID CASES	807	MISSING CASES	0		

FILE question (CHEATING CATE = 06/24/80.) PARTIAL INTERVIEW DATA OF MUSTA00

VAR143 LIVROS QUE JÁ LÊ

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE FREQ. (PCT)	H J JU STH Fk EQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
NAG RESPOHOEU	0 »	474	58.7	5a .7	sa. 7
PASSARO FEKIDO	2 .	2	0.2	0 .2	59.0
ANGELICA -A MARQUESA	3 .	1	0.1	0.1	59.1
A VIUVINHA	4»	3	0.4	0.4	59.3
MAR MQRD	5 ■»	1	0 . i	0.1	59.D
O ANJO L3UECIDÔ	7.	1	0,1	0.1	59.7
ES CRAVA rSAUKA	'3 »	y	1.1	1 . 1	60. a
HELENA	10,	2	0.2	0 .2	61.1
A NORMAL 1ST A	i 1 .	2	0.2	0.2	61.3
G TRONCO DO íP£	12*	1	0» 1	Ü. i	61.5
A MORENINHA	13»	10	i .2	i .2	HZ. 7
O SERTANEJO	14-	2	0.2	0.2	62 . 9
ÍRACEMA	I ð.	9	1 . 1	1 . 1	C4. Í
DOM CASMUHRO	17.	13	1 -.0	1.6	c 5 . 7
GAÜRIELA^ CRAVO...	1 3.	a	1 .0	1 .0	66.7
O GUARANI	1 9.	14	1.7	i .7	
O SEM ÍNAh ISTA	22 .	4	0 «o	0 .5	68. 9
UMA cSTÜRIA ü£ AMU^-v	id3.	<:!	0 . 2	0.2	69. i
a CUTRO LADO CA MEIA	2ð.	i	0. 1	0.1	69.3
VIDA DEPOIS DA MORTE	29.	i	0. i	Ü. /	
VIDAS SECAS	30.	4	0.5	0.5	69.9
O QUINZE	31 .	2	0.2	0.2	70.1

■ FILE QUESTION (CHEATIUN CATE = 00/24/8IJ PA«TE INTc^HANTE ŪA TESE DE Mi_SIKAOU

C CCWTICC	02.	ú	0.7	0.7	70,y
SENHORA	33.	1	0.1	0.1	71.0
QLHAÍ OS LÍRIOS..	34.	14	1.7	1.7	72.7
REU PE DE LAR...	35.	3	0.4	0.4	73.1
POLLYANA-MEN. E MOCA	36.	8	1.0	1.0	74.1
EU CRISTIAN-E F.	37.	7	0.9	0.9	75.0
O PEQUENO P«íNCIPE	38.	6	0.7	0.7	75.7
VIAGEM AO CENTRO,..	39.	1	0.1	0.1	75.6
TRIANG. OAS BERMUDAS	41.	2	0.2	0.2	76.1
ERAMOS SEIS	42.	5	0.6	0.6	76.7
BÍSLÍ A	43.	2	0.2	0.2	77.0
AMOR DE PERDÍCAO	44.	4	0.5	0.5	77.4
A I lha P ERi> I D A	45.	3	0.4	0.4	77.3
MENÍNO O£ ASAS	46.	1	0.1	0.1	77.9
O FEIJÃO E O SONHO	47.	2	0.2	0.2	78.2
MUSICA AO LONGE	48.	1	0.1	0.1	78.3
VEKDE VALE	49.	1	0.1	0.1	78.4
O ANLISFA OE BAÛE	50.	5	0.6	0.6	79.1
AMOR E SO UMA PALAV.	53.	1	0.1	0.1	79.2
A MAO E A LUVA	54.	5	0.6	0.6	79.3
LIVRUS DE P AH APS i CÛL	55.	X	0.1	0.1	79.4
...ORIENT EXPRESS	59.	1	0.1	0.1	80.0
FEftNAÛ C. GAIVOTA	60.	3	0.4	0.4	80.4
C EXORCi STA	62.	1	0.1	0.1	
TIM	64.	1	0.1	0.1	80.7

FILE QUESTIDN (CREATION CATE = 0É/24/3) PARTE INT-ORANTE DA TESE DE MSTRADU

TUOARAQ	■6 5»	i	0 . 1	0 . i	80,8
SO O VENTO SASfi A RE	óó •	1	0.. i	0 . 1	80.9
O MENTNu OO ENGENHU	Ó7.	5	0.6,	0 #6	81,5
CiNCO MINUTOS	70.	3	0.4	0 ,4	81, 9
O HOSPITAL	72.	3	0.4	0.4	82,3
CUTROS	73.	125	15.5	iS .5	97,ü
-FELIÉ ANO VELHO	74*	7	0.9	0.' i	93,b
A MULHER SO	76.	2	0.2	0.2	<;a,9
AS FRÜNTE	80.	1	0 . 1	Ü .1	99.Ü
-...FIM OE POLICARPO	81 .	1	0 . 1	0 . i	S9. i
MEMÓRIAS Du CAkCEWE	82.	1	0.1	ü.. 1	U9.3
CLA-RiSSÁ	8 4 *	5	0 # ô	o .6)	59.9
L.OHGE E UM LUGAR QUE	8 ó .	1	0 . i	0.1	1Ú0.Ü
	T OT AL	807	1 00 .0	i 00 .0	

MEAN	20 .388	STü ER«	1 ,02 7	MED ímN	C, 351
Í.IGD E	0,0	3 TO OEV	29,1&6	VARi hNCL	ÜS G,682
KURTOSIS	-0.045	SKE iisNESS	1 02 9	hANGs.	8 6,000
MINIMUM	0,0	MAX IMUM	86,000		

VALID CASES 8 07 MISSING CASES

FÍLE QUESTiCN ÍCKHATIÛN CATE = 06/24/86 i PARTE INTÍ11-SRANTE ÔÂ TESE

VAR144 SUJHSTAC PARA INCEKTIVC a Lt11LRA

CATcGÛRY i_ABEi_	CODE	ABSOLUÏE REQ	RELATÍ Vt. (PCT)	mD JUSTEÛ Fk£Q ÍFCÍ)	CUM FftEQ ÍPCT)
NAO RESPONDEU	0 .	119	14.7	14,7	14«7
NECES. MOTIVACAO	1 *	196	24 .3	24 . 3	3S* 0
PRECO S ACeSS I VE IS	2«	91	1 1 .3	ii .3	50. 3
«ESP. NAO ATINENTE	.3-	37 ,	4.6	4 *6	54 . 9
ESTÓRIAS MAIS KEAÍS	4«	13	i . 6	1 . ò	56.5
LÍSTAS DE ELVftüS	5 .	3	0.4	0 .4	56.
NAO HA NADA a FAZ EH	6 •	1 1	1.4	1 .4	sa. 2
INTERESSE PESSOAL	7.	42	3 2	5 .2	Ó3. 4
MOTIV..-LÍB. DE ESC.	3.	13	1 .6	1	65. 1
+ VALOR A LEÏTURA	9«	2 7	3.3	3 .3	6S. 4
ATUALIDADES	io.	5	0.6	0*0	69. ü
MÛT I VACAO -E P«ECOS	11.	2	0.2	0.2	69.3
SO REV. CUNHO CULT*	12 .	4	0 »5	ü • D	69.S
+ INST.A GS ALUNOS	iS.	i i	1 . 4	1*4	71. Í
INCENTIVO NA ESCOLA	14.	32	4.0	4- . 0	?5. 1
CIRCULO OO LiVa0	1 5 .	2	0*2	ü .2	75.3
£ S T I ^5 . N ã I N F AN C I A	1 ò .	71	a. a	8 .a	84. 1
LIV. OEbPLR.PHAZh«	1 7 .	13	1 .6	1.6	S5.7
PRE SE NTE AR COM LIV.	1 tí.	0	0.2	0 .2	86.0
ADEQUA-LDS AO REAL	i9.	o	0.7	Û . 7	66,7
MOT IV. PELA IMPORT.	20.	27	3.3	3.3	90.1
INSUF» NAS BIBLIOT.	21 .	26	3.2	3.2	93.3

QUEST I ONARÍ O APLICADO AS NOKMALÍSTAS OU ESTADO

ü0/24/86

PAUL í7J

FILE QUESTION XCHLATION CATE = 06/24/86) PARTE INTÍ-úrANTê DA TEST OE M»iSTRADD

HA	POUCA	DivULGACAü	22 .	D1	6 «3	ò .3	Ç' 9 • fc
	PORNOG,	FORA CÍRUL.	24.		0.4	0 .4	100.0
		TOTAL	eü7		1 00 .0	1 00 .0	

MEAN	7» 1 76	STD ERM	0. ^73	MED Í«N	2.47J
Mooe	i .0 00	STO DEV	7 751	VARIANCE-	&C .071
KUfíTOSiS	-0.9 65	SKE5SNESS	0. 76 9	f< A NGi_	.24 .000
MI NIMUM	0. ü	MAX IMUM	24.000		
VAL i0 CASES	ao7	MISSING CASES	0		

FÍLE QUESTION ÍC«ÉATIQN CATE = 06/2^/8£) PARTC iNTi_&«AÍST£ CA TESH D£ Mi.STR AÜÜ

VARI46 SUJESTAG PAftA INCLNTIVG A LEITURA

CATEC.OHY LABEL	CODE	ABSOLUTE REQ	RELATIVE HuJUSTED		CUM FREQ iPCT 3
			FREQ ÍPCT)	IFREQ ÍPCT)	
NAO RESPONDEU	0 .	62 6	77.6	77.6	77.6
NECES. MOTIVACAU	i*	16	2.0	2.0	79.6
PRECOS ACESSIVEIS		22	2.7	2 . 7	82.3
RESP. NAO ATINTINTE			0.ü	0 .6	82. y
ESTÓRIAS mais REAIS	4.	4	o. s	0.5	83.4
LISTAS DE LIVKOS	5 .	3	0.4	0.4-	83.8
INTERESSE PESSOAL	7.	4	0. J	0 .5	84.3
MGTIV.-LIB. ôE ESC.	8.	1	0 . 1	0 . 1	84.4
+ VALOR A LtítÛRA	9,	i 3	1 »ü	1. õ	86.0
ATUALIDADES	10..	2	0.2	0 .2	86.2
SO REV. CUNHU CULT.	12 .	4	0.5	0.Í5	86 . 7
+ INST.A OS ALUNOS	13.	5	0.6	0 . 0	87.4
INCENTIVO NA ÊSCOLA	14.	16	2.0	2.0	89.3
CIRCULO DO LIVRO	15.	1	0 . Í	0 . 1	89.5
ESTIM. NA INFANCÍA	16.	13	1.6	1.6	91,1
LJV. DESPEK, PRAZER	17.	1 i	1 .4	1.4	S2 .4
PRESENTEAR COM LIV.	18.	1	0. i	0.1	92.6
ADEQUA-LuS Au k£A14	19 .	4	0.5	Q .	93 . I
MOTIV. PELA IMPORT,	20.	20	2. S	2 . 5	95. z>
INSUF. NAS oiatÍGT.	21 .	y	1 . i	1 ,1	96.7
HA POUCA DivÛLSACAU	22 .	26	3.2	3 .2	99.9
PORNOG, FOHA CIRUL.	24.	1	0 . 1	0.1	100.0

FILE QUESTION CCRf: ATION CATE = 00/24/8Í) PARTL INT(_uRANTE DA TESE oE MtoTk Aüü

	T	OT	AL	eo7	100-	i	Ü0	»0
MEAN	2*85	ti	STD	£KR	0 . 227	MEDIAN	C. 145	
MOOE	0 . 0		SIÚ	DEV	6 43 S	VAR	IhNCE:	4 1» 443
KUftTOSIS	2. 78b		SKE	's^NESS	2 . 0 93	fíANGc.	24.000	
MINIMUM	0 , 0		MAX	IMÜM	24.0 00			
VALID CASES	SÜ7		MISSING CASES					

FILE aUtSTICN (CkCATiüN CATE = 06/24/S.c) PARTE INTi-^kANre ÜP TEST Oli Mi_Sfj^AUU

^ ^ ^ Í*; JI' =!< -J:C\$R 0 S r A a ^ i_ A T I a N U F ^ v ^ íí ^ ^ ^ ^
 VARi7 GÜSTC PhLA LÊÍTURA BY V^f10i ^ ^ e^CLAS
 * Tji -4c -4c 4; ^ ^ 4i ^ Ç ^ 4: ¥ # í;- #'-íí ^ ^ -4 ^ ^ -fli' ^ ^ ^ ^ » PACJE 1 uF

COUNT	VARO 1	C. ANTON	C, E M, i3A	C » L ,	DKc.	£ S. T.Í ,	t Guv, £V,	Pt-Li	C . c . ,	OCB Mcr^Ki C,	E. VÍU	ROW
ROW PCT	IO LtHMK	G* FÁHÍ	F izU	,	SÁNT02	CÍELSO R !'	u I I	Ü CGL IN	UU£, FONT AL	AM U a	TOTAL	
COL PCT	1 1 ,	jd .	I 3	, 1	4 . i	S. l	Ö, í 7,	8, i	y.			
TOT PCT	0.											
VA!<17	0 .	0 . 0	1 1	1	0 1	0 1	0	1	1	1	12	
NAG R&SPONDEU	0 .	0 . 0	2 5,0	I c , 2	0,0	0 0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.5	
	0 . 0	0 . 0	6 , 3	I 4 , a	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	0 . 0	0 . 0	0.4	i 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
GGSTAM	i .	0,1	4 J	i 20	I 59	í 1	■ 57	I 1 3	22. I	o7	747	
	100.0	I i , i	S»€	I 2,7	i 7 . 9	1 2.0	1 , 0	I 2,0	2 - . y I	9 , U	92. c	
	0,1	I 38.9	89.6	I y 5,2	i as, 5	I 100,0	í 9& , 5	I 6 3« 2	84,0 I	93 . i		
	0,1	I 1.0	5.5	I 2,5	I 7.3	I 2.4	1 b »3 ■	I 1 ,	2 , 7 I	Ü * o		
	0	I 0	2	i 0	1	0 I	0 i	1	1	4	48	
NAO GÜSTAM	2 .	I 0.0	4,2	1 0,0	i 20. a	I 0,0	i 2.1	I 2 * i	6*3 I	ti * J	5 . 'ü	
	0 * 0	I 0.0	4,2	I 0.0	i 14 . S	i 0,0	I i , 5	1 5,9	11,5 i	5 , o		
	0,0	í 0.0	0.2	i 0.0	i 1,2	í 0,0	I 0.1	1 0, 1	0 , 1	0,5		
CÜLUMN	1	9	46	21	09	19	68	17	2tj	72	d07	
TOTAL	0.1	1.1	5,9	2 . 6	8 , Ü	2,4	8,4	2. 1	3 »	8, y	1 00.0	

(CONTINUEO)

uut.:5i Mr i_ i ij M->

FILE QUESTION (CREATION CA7£ = 06/24/8C)

PARTE ÍNFLBKANTE DA TcSL DE MuSTRADO

4i :5c « 4: 4= * =i- * * ^ ^ ^ ^ 5? C R O

S S I A a O L, A T I C N O F Ji :ic

VAH17 GOSTO PHLA Lt11URA

3V VAS01 EoCOLAS

¥ # J}: ^ ^ if- ^ iS= * ^ =i ^ ^ =j= ^

-v ^ 4 5) ■s! 'W#-Sji Jfe-it**#

OF

COUNT		V A R O i										ROW		
ROW PCT	COL PCT	C.E. ERT	RGB I GRA	C*E. SO	CEL RAMOS	C.E. J CSE	SAO	C*L. ÜO«	CÜLLGIO C»£.	NIL w.fc*	SAN L>t.	Ot C*E. COb	C*E. CUL	ROW
TOT PCT I		10.		1 1 . 1			12. I	13. i	14 . I	15.1	ió , r	i 7 . Í	.19. Í	20 . 1
VAR 17		-I-												
	0. r		0		0 1		u 1	0 í	0 i	J .1	0 I	i I	0 í	o í 12
NAO RESPONOEU	I	0.0		0.0 I		0.0 I	0.0 I	0.0 i	0,0 I	25.0	1 0 *0	1 e.3 I	Ü.0 Í	0.0 i 1 * 3
	I	0,0		0.0 I		0.0 I	0.0 I	0.0 i	0.0 i	5.. 3	I 0 -0	I 2.3 i	0 *U I	0.0 1
	I	0.0		0.0 I		0.0 I	0.0 I	Ü, 0 i	0 0 I	0.. 4	I 0.0	I 0.1 r	0.0 I	0 .o I
	-i .					1								
1 . I		2 6		18 I		3i I	3 3 i	29 r	32	I ii	I 33 i	S3 i	24	i 747
GOSTAM	I J» 5		2.4 I		4.1 I	5 « 1 i	3.9 I	7.0	I .1 «3	I 4.7 Í	7.1 I	J..2	i 92 . o	
1	ai. 3		85*7 r		100.0 I	9.2.. 7 i	93 5 I	9L «2	J 76,b	I 9 7.2 i	9â. i I	68. y	Í	
Í	3.2		2.2 Í		3.6 I	4*7 i	3 . 6 I	Ó . 4	I 1.4	i 4. 3 Í	6 . & ■ Í	3 . 0	i	
	-I -													
2 . I		0		3 I		0 I	3 i	2	i 3	i 0 i	1 ■£	■3	.1 48	
NAO GOSTAM	I 12.5		0 . 3 I		0.0 I	■6.3 Í	4.. 2 I	4.2	r . 3	I 0 . 0 í	2.1 Í	3 . .3	i 5.9	
1	IB. 3		i-4.3 I		0,0 I	7.3 I	o 5 i	J .3	1.21 ,.4	I 0,0 r	1.9 I	li.i	I	
I	0. 7		0.4 I		0 . 0 i	0.4 i	0,2 i	0«2	I 0.4	I 0.Ü I	0.1 i£	0 . 4	1	
	-I -													
COLUMN		32		21		31	4 i	31	57	14	36	54	2/	807
TOTAL		4.0		2.6		2.. i:	3.1	3 a	7.1	1 : ,7	4.5	6,7	I 00 - . 0	

«CONTINUED)

file question { CHEAT iUN CATE = 06/24/86) PARTE INTcGRANTE OA TESli DE MtSTRAOO

^ .t.j: *Í 5; i; -4i; ^i, -^ Jjs C R O S S T A B L A I i O N O F ^ s- y 4' 5j i 4< %* 4'Í
 VAR17 GOSTO PELA LEITURA BY V>!R01 £i>C QL AS
 ^ :5c * sjc * 4; ^ ■ :p ^ ^ ^ ^ # PAGE j OF 3

		VAR01			
	CQUNT	I			
ROW PCT	I .C ^ . L .	C.E. ALM	ROsS		
COL PCT	I ZIMMERMA	. LAMEG	T TAL		
TOT PCT	1 2 1.	22			
VAR 17	-1				
0.	I 0	0	12		
NAO RESPONDEU	I 0.0	0.0	1 . 5		
	I 0.0	0.0			
	I 0.0	0.0			
	'T' "				
1 .	I 22	37	747		
GOSTAM	* 2.9	11 . 0	92. è		
	I 95 . 7	9 € . 7			
	I 2.7	10. a			
	1 ■ *"				
2 .	I i	3	48		
NAO GOSTAM	I 2 . I	6.3	5 . 9		
	I 4. 3	3.3			
	I 0. i	0.4			
	I				
COLUMN	2 3	9 0	50 7		
TOTAL	2. 9	i 1 . 2	10 0.0		

CHI SQUARE = 74.67931 WITH 42 DEGREE OF FREEDOM biGNiFICA^CE = 0^íi<14
 Cft AM ER » S V = 0 . 2i 5 . 1 0
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.29103
 LAMBDA < ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.01J9i, feiTH VAR0i DEPENDENT.
 LAHuOA (SYMME TRIC) = 0.01237
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC:) = 0.14658 WITH VAR17 DEPENDENT. DEPENDENT. = 0.01528 WITH VAR01 DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETKIC) ■ = 0.02767
 KENDALL' S TAU B = 0.00099 SIGNIFICANCE 0.4865
 KENDALL' S TAU C = 0.00054 SIGNIF CANCE -- 0.4665
 GAMMA = 0.002 73
 SOMERS' S D (ASYMMETKIC) = 0.00038 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.00258 WITH VAR01 DEPENDENT.
 SOMERS' S D iSYMMETKIC) = 0.00067
 ETA = 0.24138 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.00196 WITH VAR0i DEPENDENT.
 PEARSON* S R = -0.00015 SIGNIFICANCE = 0.49^2

FILE QUESTION í CRbATION CATE - 00/24/8) PARTE INTuoRANTE DA lEst 0£ Mi-STRACO

* :ji >5; li.- ^ :jl >i: >|c ^ * ;: j£ C R G S S T A 8 ^ L A í L N o F 4 #

VARi7 GQSTO PELA LtITURA BY V^HOH

üi 4' «c) íc:jtJ(c;*: {s.* ^ -4t :js * :{: « j[i « 4: 4c «■ ^ -f =!i

^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^

PtRÍU00

^ í- « V ^ •* P A G E 1 O F

VaA0 2

CGUNT í	ROW PCT	INAO	RESP	TURNO	MA	TU-RNO	V£	TURNG	Nu	«ovs
CUL. PCT i	ONOLU	TUTINO	SP	ER	Ti	NO	TURNO			ICTAiL
TOT PCT I										
VAR17	0.1	0		1	I	7			3. i	
NAO RESPüNOeU		I 0.0		e.3	I	5 S»	3	33.3	I	1.5
		I ü . 0		0.4	i	3.3		1.4	i	
		I 0. 0		0.. 1	I	0.9		O.S	i	
GÜSTAM		I 13		257	I	202		275	i	747
		I i . 7		34.4	I	27.0		36.. S	/	92.6
		I 100.0		90. a	I	4. 0		92.9	/	
		I 1 • Ü		3 1 , S	I	25.0		34.. 1	i	
GOSTAM	2.	I 0		25	1	5	I	1 7	1	48
		I 0.0		52. 1	1	12. 5	i	35	I	5.9
		I 0.0		-£ . B	I	2.8	I	3.7	í	
		I 0.0		3. 1	I	0.7	I	2. 1	I	
COLUMN		1 3		283		2 15		2 36		307
TOTAL		1*6		35. I		2 6 . 0		3c. 7		1 00 . 0

CHi SQUARE = 15.7 7961 WITH e DEGREES OF FREEDOM SIGNI ICANCE = 0.0iG0

CRAMER' S V = 0.09 688

CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.1.5849

LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.021i>^ WITH VAft 02 DEPENDENT.

L.A.M.BDA (SYM ME T« . í C) = 0 . 0 1 -52 6

UNCERTAÍ NTY COEFFICIENT {ASYMMETRIC) = 0.03500 UITH V«K 17 DEPENDENT-» = 0.00916 WITH VA. R02 DEPi^NDENT.

UNCERTAINTY COEFF ICÍ ENT (SYMMETRIC) = 0.01451

.KENDALL* S TAU Ü = -0.051 72 SI GNiF! XANCE = 0.0Ü7-í

■KENDALL' S TAU C = -0.0.237.í SIGNIF CANCE = 0.0S79

GAMMA = -0.17072

SOMERS' S D Í ASYMMETÍÍ IC) ■ = -0.0 2>i57 Vi ITH VAR 17 DEPENDENT. = -0*1134 9 WiTH VAHO^ DEPENDENT,

SOMERS' S O (SYMMETHÍC) = -0.03903

ETA = 0.1J118 WITH VAR17 DEPENDENT. = &74 WITH VAR02 i>EPENDENT.

PEARSON' S R =-0.0 5-' +2 9 SIGNIFICANCE = 0.0617

QUhSJ I UNAKi U M-'L. L CmUxj i. u

FIL.E QUEST I GN {CREATION CA IE = 06/24/86} PAHTt íntc-GKANTE DA TESE DE. M-i_STftADO

CROSS! A . o J Í . A T 1 C N UF
VAR17 GOSTO PELA LÊITURA ÖY \iAfi03 Si-X0
;íí 3S: ^ slf * 'ís ^ Y ^ í: ^ ^ 4; !5-' Aii ^ ^ # ^ síí ^ ^ ^ Si 'U sii t ^ ^ ^ -'!« * t- PAGE 'i UF 1

COUNT		VAR03			
RQW PCT I	COL PCT I	NAO RESP	SEXO MA	SEXO FE?4	RU«
TOT PCT I		ONDEU	CULINO	ININÜ	TOTAL
VAR 17 -----	1	0. I	1	.1 2 . Í	
0 . I	1	0 I	2	Í 10 1	12
NAO «ESP 0 ND EU I	1	0.0 I	16.7	I £3*3 I	1 *5
		0.0 I	3.4	I 1.3 Í	
		0.0 I	0*2	Í 1.2 I	
		1 . I	4	1 6 93 i	747
GOSTAM I	1	0 . 6 I	6.7	I S 2 * 8 1	S2* É.
		100. 0 i	86.2	I <-3*0 1	
		o . s I	6*2	I 5*9 1	
		2. i	Ü I	6 I 42 1	43
NAO GOSTAM I	1	0.0 I	12.5	I £7.5 I	5.9
		0 . 0 I	10*3	r 5.6 I	
		0 . 0 I	0*7	I 5*2 I	
		CÜLUMN	4	5 a	745
T OT AL		0.5	7.2	^2*3	8 0 7
					100*0

CHI SQUARE = 4.2 0236 WITH 4 DEGREES OF FRt eoioi^ S I'GNiF ICANCE = 0.379 3
 CRAMER'S V = 0.05 10J
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.0719.S
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 W ÍTH VAR 17 DEPENDEN = 0.0 :iIH VÁHÜ3 DEPENDENT.
 LAMBDA CSYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT Í A SY MÍ4ETRI C) 0*00771 vdTH ' 17 0ePENDENT. = 0.0 ÜÖ Ü4 WITH VA HO .o DEH> ENDENT,
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.0 07 87
 KENOALL* S TAU 8 = -0.02 1£7 SIGNIFICANCE = 0*2656
 KENOALL»3 TAU C = -0.0 0 462 S Í GNIFCANCE = 0* 20Ü6
 GAMMA = -0.11773
 SOMERS'S D iASYMMETHiC) = -0 ..021 63 is TH VAR 17 uEPcN-1ENT. = --0.». ^22i2 tfilH VA«0.3 DEPtNOEN r
 SOMERS' S D (SYMMETRIC) = -0.02 187
 ETA = 0.02759 WITH VAR17 DEPENDENT* O.Uti-24S WITH VARO 3 i^EPEKDEM*
 PEARSON' S H =-0.0 166 8 SIGNIFICANCE = 0*318 1

QUhi>4 iUi^AKLU

rta *N uiM'li o l o i i^*-<

FILE QUESTION (CREATION OA TE •= 06-/24/86)

PARTE INTw^KANTEOA TESE OE MÍ_SThAOU

5jjs:jc4c5fc*fi:i:*jtt*4::f:# C R O

S - S T A 6 w i l a t i c n 0 F * * 4 ^
SY VAH04 IwADE
4í 4 4* 4'. y ^ * ¥ > r * <<

VAfti 7 GOSTG PELA LEITUHA
:j; ^ T?; íjc jt 4; :J; í; ## 4: ^ 4:

VAR 04

CCUNT	Í50W PCT	NAO RESP	COL PCT	ONOLU	TQT PCT	VAR 17	NAO RESPONDEU	GOSTAM	NAO GOSTAM	COLUMN	TOTAL	íiú W	TÚT AL
		o.			14. í	1 5. I	1 ò. i	17*1	18.1	i 9 » 1	20.1	z1 » í	22 , I
		o			0 I	o 1	1 i	0 I	1	1 I	1 I	0 I	C i 12
		o.0			0.0 I	0.0 I	3.3 í	60 . o 1	16 . 7	1 ii *3 I	6.3 I	o*o 1	o,0 1 1*5
		o			0.0 I	0*0 I	0*3 .1	2*7 i	i *3	1	1 . 3 i	1 . B I	o*o 1 0.0
		o . o			0.0 I	o.o í	o.1 i	0 7 I	o*2	I	0*1 I	o*1 l	o*o I 0.0 í
		3			2 I	.12 i	109 I	200 .1	142	i	73 I	b1 i	29 i 20 í 747
		1.1			0 » 3 i	1.6 I	14*â i	2&*31	19*0	i	10*0 I	6.8 1	3,9 . í 2*7 i 92*5
		10ü, 0			100.0 I	92*.3 I	9 2, 4 i	90, 5 í	94, 0	I	97, 4 I	89.5 i	9 6.7 í 83* 3 I
		1 . o			0.2 I	1, 5 I	1 3 * 5	1	24 8 . 1	1 7*6	1	9 *3 I	6*3 í 3,0 í 2,0 i
		o			0 I	1 i	o 1	15 1	7	I	1 í	■ 5 í	1 I 4 I 48
		0.0			0.0 I	2.1 I	i õ, 7	1	31 *3 I	14*6	X	2*1 í	i 0.4 I 2,1 I a,3 1 5*9
		o. o			0.0 I	7 * 7 I	o.8 í	6 8 1	4*6	1	1 *3 i	8. S I	3.3 í lfc, 7 i
		0.0			0.0 I	0.1 l	1.0 í	1.9 I	0.9	1	0, 1 I	0.. fc i	0.1 í 0 , 5 i
		8			2	13	1 IS	2: . 1	i 51		17	57	30 24 807
		1.0			0.2	1 . 6	i4. ô	27 4	iS. 7		9 *5	7. 1	3.? 3*0 1 oo*o

í CGNTINUEO I

^ t- 4^: ¥@ ^4^ ic ic ^ * C R O S S T A B L A . I C N O F t; i! * .5^ .Í; 4: * ^ ¥ '4
 VAR1 7 G O S T ü PELA LEITURA ay MfiRO^ iijADE
 « # :jc ^ =|c ^ .:i■V“ ^ ^ * * ^ * 1li # □ « -i * # 4 «5 4 t .** ^ ^ ÜS •3' ^ ^ * ^ P AGE 2 OF 3

		VAR 04											«OW
		CGUNT										TuTAL	
		KOW PCT											
		COL PCT											
		TOT PCT	23. 1	24-	25. I	26 I	27. 1	28 .1	29. i	30. 1	31 . i	33. í	
VAH 17													
	0 .	0	1	0	0 I	0 i	0 I	0 I	0 1	1 I	0 i	0 I	12
NAO RESPONDEU		0,0	I	0,0	0.0 I	0.0 i	0.0 I	0 . 0 I	0 . 0 I	6.3 1	0.0 i	0 0 i	1.5
	0*0	!	0.0	0.0 I	0.0 i	0 0 I	U í. 0 I	0 . 0 I	1 2» S i	0.0 I	0.0 I		
	0.0	1	0.0	0.0 í	0.0 i	0.0 I	0 ■. 0 1	0.0 I	0. i í	0.0 1	0 . 0 1		
	1 .	1 8	1	16	13 I	1 3 I	5 í	8 I	■4 1	7 1	2 í	i	747
GOSTAM		2,4	I	2.1	1 . 7 I	i . 7 í	0* 7 í	1 . i	1 0,5 1	0.9 I	0.3 i	U -Jí I	92.6
		85. 7	1	94. 1	100.0 I	100.0 I	íGO.0 il	00 . 0 i	B0 «0 i	07-. 3 I	66.7 1	100.0 1	
		2. £	/	2.0	i «í> I	1.5 I	0 6 I	1 »0 J	0 *5 I	0,9 í	0.2 /	0.2 i	
	2.	3	I	1	o 1	0 1	0 I	0 /	1 1	0 I	i 1	0 I	4S
NAO GOSTAM		6 • 3	I	2*1	0.0 I	0. õ i	0.0 1	0.0 í	2 , i 1	0.0 I 2 ■» 1	i	0*0 1	5.9
		14.3	1	5,9	0.0 I	0.0 I	0.0 I	0.0 I	20 ,0 I	0.0 i 3 3.3	1	0*0 1	
		0, 4	1	0.i	0.0 I	0.0 i	0 0 I	0<.0 I	0 . 1 I	0.0 1	0. 1 i	0.0 í	
	CGLUMN	2 1		17	13	13	5	8	5	8	3	2	80 7
	TOTAL	2.6		2.1	1.6	1 ,.6	0.6	1.0	0 .6	1.0	0.4-	0.2	i 00.0

(CONTINUEÜ)

Ut 1 i urs AH I u Mf

FILE QUEST I UN (CREATION DATE = 06/24/60

PARTi^ INTi_&i^ANTf Q/i T£S£ OE Mi_S7RA£>tj

* 4c 4 » ÅX ^ Í; C R O S S T A a vJ L A T i Q N O F ^ «•
 VAR1 7 GOSTC PELA LEITUHA B VAR04

1i^ADE
 =! ' » i' - * * ;}! 4« » -<i « «

		VAR04								ROte	
										TOTAL	
COUNT	ROW PCT										
COL PCT	TOT PCT I	3 4.	36 . i	3 7 . i	3 3 . i	3 9 . I	46, I	4 a . .	D 2 * I		
0 . I	a	0	I	0 I	0	i	0 I	0	I	0	12
N A O R E S P O N D E U I	0.0	0.0	I	0.0 I	0.0	i	0,0 I	0.0	i	0.0	1.5
I	0.0	0.0	I	0.0 I	0.0	i	0,0 I	0.0	i	0,0	
0.0	0.0	0,0	1	0.0 I	0,0	s	0 0 I	0,0	i	0,0	
-I	I	0	I	0 I	0	I	0 I	0	I	0	
1 . I	I	0.4	I	0 . . 3 I	0,1	I	0,1 I	0,1	I	0*1	74 7
G O S T A M i	0 . 1	0.4	I	0 . . 3 I	0,1	I	0,1 I	0,1	I	0*1	9 2,6
I	100 . 0	100.0	I	100.0 I	100 . 0	i	i 00 0 I	100, 0	i	100,0	
I	0 . 1	0.4	i	0.2 I	D, 1	1	0,1 I	0,1	1	0,1	
-I	0	0	I	0 I	0	I	0 I	0	I	0	46
N A O G Ü S T A M I	0.0	0.0	I	0.0 I	0.0	I	0.0 I	0,0	i	0,0	5.9
I	0.0	0.0	1	0 . 0 I	0 . 0	1	0 0 I	0,0	I	0 . 0	
I	0 «0	0 . , 0	1	0.0 I	0.0	I	0.0 I	0,0	I	0,0	
C O L U M N	i	-3		2	1		i	1		1	007
T O T A L	0 . 1	0.4		0,2	0, 1		0.1	0.1		0, i	100.0

CHI SQUA. fte - 34.74477 WITH 54 DEGREES OF FHEEDOM SIGNIFICANCE = 0,9w07
 CRAMER'S V = 0.14 6 72
 CONTINGEKCY COEFFICIENT = 0.20317
 LAMBDA (ASYMMETKIC) = 0.0 WITH VAR 17 OLPENDENT* = 00 WITH VAK04 DEPENDENT.
 LA MBD A i SYMME TR I C 5 = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (A SY MivKE TR I C J = 0.06691 i-S1 TH VAK 17 DtPENoi-NT. = 0 .00906 Vi ITH VÄi-f04 DEPENDENT-
 UNCERTAINTY COEFFICIENT . (SYMMETRIC) = 0.01600
 KENDALL'S TAU B = 0.00076 S. iGNIFICAN £ = 0,4901
 KENDALL'S TAU C = 0.00039 SICNIFICANCE = 0.4V01
 GAMMA = 0.00223
 SOMERS*S O (ASYMMEIKiC) = 0. .00031 \U. TH VARi? DEPENDJEINT = 0«u01ö7 i£i i TH VARÜ4 OtPe. NO ENT .
 SOMERS* S D (SYMMETKIC) - 0*00053
 ETA = 0.16266 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0*00893 WITH VAR04 uEPENüE KT.
 PEARSON'S K = 0.00209 SIGNIFICANCE = 0.4764

FL1-E iUtStiON tCféiAtION DATE •= 06/24/8)

PARTE INTi. Ç>i<ANTÉ DA TESL OS MISTRADO

« ^ ^ ;jc * » ¥ :5c * ^ 4: C ROSS T A B w L A i c N Q F ^ ^ ^ V- ^ if 4' Jj. ^ « i#;
VAR1 7 GQST G PELA LEiIU«A ÖY VJ!fi05 PKOFISSAL
4= * « s;- ■/.: * 5Í: ý: « * si! -sf -:i; 4: i- w- * «t # ^ # ^ V- ■ # S: PAGE 2 UF 3

Table with columns: VARO 5, CGUNT, ROVIÍ PCT, COL PCT, TOT PCT, AUX. DÊ, T IPÜGRAF, AUX. OE, SOLSÍ 3T4 MO TO Ri £T PASTOR, jjALCONi b, PÚBLiCít AUX., -iiiiH, SECKE î AR, RO» TOTAL. Rows include NAO RESPONDEU, GCSTAM, NAO GÜSTAM, and COLUMNS TOTAL.

(CONTINUED)

yutli> i 1-1 rto n1-1' C1<-M_ i«j i_ j,

FILE QUESTION (CI<EATIüN CATE - 06/24/66) PAHTE INTi_GkAM£ Dfi TESE 0£ Mi.STi<ÂÖÜ

4c;<<c« :Í£*4:: {c#* C R O S S T A U ú L A T I C N O F **4^* * # ^ » =í= * ^ ^ * *
 VA«1 7 GOSTO PELA LEITURA BY VA«05 PkOFiSSAu

« « • 5j! * • -i= * • 4c # # 4 c * i) : < c 5) c 4 i # 4 t .

•AíE 3 OF

		VAR 0 5		
		MUS. ÍCO	MANEQUÍ	ROW TOTAL
CGUNT I	COL PCT			
	TOT PCT			
VAR 1 7		2 1.	22. i	
	0-	0	0 I	12
NAO «ESPüN0eU		0. 0	0. 0 I	1. 5
		0. 0	0 . Ü I	
		0 . 0	0. 0 I	
		0	1 Í	74 7
GOSTAM		0. 0	D. 1 I	S2-. 0
		0. 0	100. 0 I	
		0. 0	0. 1 I	
	2	1	0 I	43
NAO GOSTAM		2 . 1	0. 0 £	5 . 9
		100. 0	0. 0 I	
		0 . 1	0. 0 i	
	COLUMN	I	I	80 7
	T QTAL	0. 1	0. 1	10 0. 0

CHI SQUARE = 32.9 £v60y WITH 42 DEGREES OF FREEDOM

IGNIF ICANCE - 0. a-. 9' 3

CRAMER* S V = 0 . 1292

CONTINGH NCY CCEFFICâ ENT ■ = 0. 19811

LAMBDA (ASyf' 4METRI C) = 0*01667 . WITH VAR17 DEPENDENT..

= 0. 0 WITH VAKOS DEPENÜ. ÉNT*

LAMBDA (SYMMETRIC) = 0. 0030 c

UNCERTAÍ NTY COEFFICI ENT Ji ASYMMETRIC.) = 0. 03650 WITH VAN 17

OEPENDLHT.

= 0-01204 « ITH VAs-i0b

OEP ENDENT,

UNCERTAÍ NTY COEFFICI ENT <SYr4MET«IC) = 0. 01^363

KENDALL* S TAU a = 0. 026S4 SIGNi. FICAN £ = 0. 20a. 1

KEROALL» S TAU C = 0. 01085 SIGNIFICANCE = G. 20tU

GAMMA = 0. Í02 49

SOMERS'S ū (A3YMMETK IC.) = 0. 01358 s1TH VAR 17

OEPENOENT,

= 0. üS1Sa WiTH VARÜ5

oEPE ND EN r<

SOM ER S » B (SYMMETPI C) = 0.. 02152

ETA = 0 •15274 WITH VAR17 OEPENOENT.

0. U4614 WITH VAH0 5 i^EPENDLNT.

PEARSON» S R = 0 . 0 2«DI S 1 G KI F ICANCE - 0 . 2 134

FILE QUESTION (CREATION DATE - 06/24/8€)

PARTH INT^;i«ANTE oa T£SE OF ME_STÍ<AOO

VAR1 7 GOSTO PELA LEITURA 8 VAR06 RWMUNERAw AO
 * * 4= :y * ^ .5? ^ 4t jj; 4: v 4? ^ 4' t- i 4 ^ o' ^ * v jp * 5: :;c jÿ- lie # ¥ ^ ÿ
 i OF 1

COUNT	V AR06					
	NAO RESP ONDEU	ATE 100 MIL CR.	100-200 MI CR.	200-500 MIL CR.	50 0- fû 00 MIL CR.	.ROS TOTAL
VAR1 7	0.	I 1.	2,	I 3	, I 4. I	
NAO RESPONOEU	0.	11 I 0	1	i 0 i	0 I	12
		9i ,7 r 0.0	S. 3	î 0.0 i	0,0 i	1 ,3
		1,9 I 0,0	1 . 1	I 0,0 i	0,0 I	
		1 ,4 I 0.0	0.1	i 0.0 Í	0 0 I	
GOSTAM	r ,	52 7 .1 96	81	1 41 i	2 I	7 47
		70 .5 r 1.2 * 9	10.8	I 5,5 I	0.3 î	92,6
		92. 5 I 95,0	91,0	1 91.1 î	r 00 0 Í	
		ÓS , 3 I 1 1, y	10,0	1 5, 1 i	0*2 1	
NAO GOS'r AM	2,	.3 2 I 5	7	I 4 1	0 I	48
		fob . 7 I 10,4	14,0	I 3.3 i	0.0 I	5.9
		5 , 6 I 5.0	7,9	I 8,9 .1	0 0 I	
		4, 0 I 0.6	0 , 9	I 0,5 Í	0 , 0 1	
COLUMN TOTAL		57 0 70,6	101 12,6	89 11.0	45 5,6	2 0.2 H07 100 ,0

CHI SQUARE = 4,74412 WITH 8 DEGREES OF FREEOM biGNiFiCANCE = 0 ,7o45
 CRAMER' S V = 0 .05422
 CONTINGiNCY COEFFICIENT = 0,07645
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0,0 WITH VAR 17 DEPENDENT. = Û:»0 WITH VAR0b DEPENDENT.
 LAMSDA (SYMMETRIC) - 0,0
 uncertainty COEFFICIENT {ASYMMETR' lCi = 0,0141.2 iU TH VmK17 DEPENDENT. = 0 , 0 040 1 'A I TH VA RO o UEPEiSÍDíINI
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0 000S5
 KENDALL* S TAU B = 0.04589 SIGNIFICANCE = 0.0351
 KENDALL' S TAU C = 0.01762 SIGNIFICANCE = 0.0BSi
 GAMMA = 0,18 146
 SOMERS' S D i ASYMMETRIC) - 0.02499 »ITH VAR17 DEPEN^EJSiT = 0.US428 »İIH VAR06 OEPLND ENT,
 SOMERS' S D (SYMMETRIC) - 0,03865
 ETA = 0.05482 Sr. ITH VAKiT DEPENDENT. = 0*ub783 WIIH VAR06 i>EPE isDEN T •
 PEARSON' S R = 0,0513 1 SIGMFICANCE ■ = 0,0726

QUE ST UN AK iU AKLi<-«uu jf ηL-i>:«*—LO+0

FILE QUESTION ÍCftcATÍON CATE = 06^24/3 í 5

PARTE INTEGRANTE OA TESE DL Mi.ST«AOÜ

C R O S S I A B ü L A T i C N U F

VARi 7 GOSTO PELA LEITURA
« # « t- ^

8Y VAR07

NaVEL DE. INST HU CAO DO PAI

* * * * P Aófc i UF

		VARO 7																						
		COUNT 1		INST		1 GRAU		2 GRAU		3 GRAU		4 GRAU		5 GRAU		6 GRAU		7 GRAU		8 GRAU				
		RÜw	PCT	INA0	RLSP	SÉM	INST	1 GRAU	2 GRAU	3 GRAU	4 GRAU	5 GRAU	6 GRAU	7 GRAU	8 GRAU	9 GRAU	10 GRAU	11 GRAU	12 GRAU	13 GRAU	14 GRAU			
		COL	PCT	ONDEU	RUCAO	INCOMPLE	COMPLET	INCO	PLE	COMPLETO	INCOMPLC	COMPLETO	INFORMA	SAôb	HUIS									
VAR 17		TOT	PCT	i	0. I	1. I	2. I	3. I	4. I	5. I	6. I	7. I	8. I	9. I	10. I	11. I	12. I	13. I	14. I	15. I				
NAO RESPONDEU		0 .	1	i i	2	I	6 i	2	i	0 i	1	i	ü I	0 i	0	1	12							
		1	3.3	I	16«7	I	50.0	16.7	1	0.0	I	ti * s	I	€ .0	1	0.0	I	0.Ú	I	1 » i				
		i	4.2	I	5.6	1	1.4	i	1.2	i	Ü.0	I	2,4	i	Û .0	1	0.0	1	0.0	i				
		i	0.1	I	0.2	I	0.7	I	0.2	i	0 0	I	0 . 1	i	Û-.0	Í	0.ü	i	0,0	I				
		-I -																						
GGSTAF' i		i .	I	22	I	31	i	407	I	168	Í	24-	I	39	I	7	i	24	i	35	I	74	7	
		i	2. ^	1	4. i	I	S 4 . 5	i	21.2	i	3.2	1	o . H	i	Û . y	I	3.2	I	4.7	Í	92.6			
		I	9 i »	7 i	BÓ . i	1	2.3	9I 4	-• -û	i	«2.3	i	92	9	I	100.Û	I	92.3	i	94.6	Í			
		I	2.7	I	3.3	i	0.4	I	19.6	i	3 0	I	4. a	i	0.9	I	3.0	I	4.3	I				
NAC GOSTAM		2 .	I	1	I	3	1	28	I	a	I	2	1	2	I	0	I	2	i	i	4-ü			
		Í	2.1	1	€ .3	I	se. 3	i	16.7	Í	4.2	I	4.2	i	0 .0	I	4,2	I	4 ,2	i	6.9			
		1	4.2	I	3.3	I	0 .3	I	4.3	i	7 7	I	4 .a	i	0 ,0	i	7.7	I	S,4	Í				
		I	0.1	I	0.4	I	3.5	I	1.0	I	0.2	i	0 .2	I	0 .0	I	0.2	I	0,2	i				
COLUMN				24			36			441			.168			26			42			7		
TOTAL				3.0			4.5			54.6			2 0.0			3 2			Ö-2			0 .9		
																						26		
																						"c7		
																						4.6		
																						Bü 1		
																						iüo. ü		

Chi SQUARE - 9.0 2 220 WITH 16 DEGREE S OF FREEDOM iGNIFICANC E = 0.9 i2ò

CRAMER'S V = 0.074 77

CONTINGENCY COEFFICIENT ■ = 0.1Ct>15

LAMBDA { ASY f4M ET R IC) = 0.0 y.' ITH VAR1 7 DEPENDENT. = 0.0 WITH VAR 0 7 DEPENDENT.

LAMBDA (SYMME TRIC 3 = 0.0

UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0-.01S02 WliH VMx 17 OEDEPENDENT. - Ü.00373 WITH VÁiü 7 .üEPENDENT,

UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00613

KENDALL'S TAU B = 0.00a30 SIGNIFICAN £ - 0.4226

KENDALL'S TAU C = 0.00284 SIGNIFICANCE = 0.4226

GAMMA ■ = 0.0210 6

SOMERS'S 0 (ASYMMETRIC) = 0*00292 W. ITH VAR17 OEPEÑ^hN1 = Ü. y1359 ^íTH y m17 DEP cND EN T•

SOMERS'S 0 (SYMMETRIC) = 0.00481

ETA = 0.0544 9 telTH VAR17 DEPENDENT. = 0.052J- \i11h VAR07 äjEPENDENT.

PEARSON'S R = 0.0 1442 SiGMFICANCE 0.3412

FILE QÜL3TIQN (CREATION CATE - 06/24/86)

PARTL INii-ORANTE ÜA TEST DE MLISIUADL

VAR1 7 Ííí « Ÿ * C R O S 3 T A i3 ^ L A T I C Ñ F « ■ 5 ^ = Ÿ4 : * * Ÿ
 PELA LEITURÂ 8Y V/iROS : NIVEL DL INSTRUÇÃO DA MAE * P Áij E 1 UF
 ŸF# ^ vi-- ^ 4: . 'áí ^ ^ >rí ^ 4 t- 4: » * s; *

VARO 6

COUNT	ROW PCT	COL PCT	TÜT PCT	NAU KESP	s EM INST	i . GRAU	1. GRAU	f« GRAU	2 . GRAU	«í. o Rm ücs . GRAU	NAO SABE	ROW	
				GNDEÜ	RUCAO	iNCOMPLE	CCMPLETJ	INCOWPLE	COMPLETO	iNCDMÍ-Lt	INFORMA	TOTAL	
				0. I	1 ,	2.	I Ö •	1 4.	î	5.	6.	7.	-3, î
VAR 17	0 *			1 I 0		a	I 2	i 1 I 0	0	0	G	í2	
NAO RESPUNDEÜ				tí. 3 I 0.0		c-6. 7	I 10.7	1 a. 3 I 0.0	0.0	0,0	0,0	1 . 5	
				4. 2 î 0.0		1 . 8	I 1.3	i 4.0 I 0.0	ü. 0	0.0	0.0	i	
				0. 1 I 0.0		1 . 0	I 0.2	1 0 1 I 0 . 0	0.0	0.0	0,0	î	
iOSTAM				2 3 I 3-5		405	I 146	i 20 I 55	10	23	31	747	
				3. 1 I 4.7		54.2	I 19.4	I 2 7 î 7,4	1 . 3	3. 1	4 . 1	92. ö	
				9o* S I 85.4		<2.3	9 J . 5	9-3 . 2 I 90 . 2	100 . 0	î 9i S « 3	96.9	1	
				2 . %> I 4.3		^ 0.2	I 18.0	I 2 5 I 6.8	1 . 2	2. y	3,3	i	
NAO GÜSTAM	2 .			0 1 ö		26	I a	i 0 1 P	0	1	1	48	
				0.0 I 12.5		54. 2	I 16 . 7	1 Ü. 0 i 12.5	0 ,0	2,1	2 . 1	I b , 9	
				0, 0 I 14.6		5. y	1 5 *.	I 0 2 i 9.8	0 . 0	4.2	2.1	I	
				0.0 I 0.7		3.2	I 1.0	1 0.0 I Cí. . 7	0 . 0	0.1	0,1	1	
COLUMN				24	4 1	439	1 55	21	6i	10	24	807	
TOTAL				3.0	S. 1	54 . 4	19.2	2. Ö	7 . 6	1 . 2	3,0	100,0	

CHI SüUSe = i 6.76B97 WITH 16 DEGREES OF FREEÜÜM SiCNIFICA^C£ = 0. üü?
 CRAMER *S V = 0.10 193
 CONTINGENCY COLFFICIENT = 0.14268
 L.AM BO A (AS Y M « ET H i C :i = 0.0 WITH VAR I 7 DEPENDENT. = 0.0 tó1TH VAKoa DEPENDENT.
 LAMSOA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT i ASYiMET« iC} = 0.04086 WITH VAK1? DEPENDENT, = U.0 0833 ViITH VARÓC DEP ÜNÜLNT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT i SYMMETRIC) = 0 . 0 1 3 € 4
 KENDALL'S TAU b = "0,01093 SIGNIFICANCE = 0.3672
 KENDALL» S TAU C = -0.00495 SIGNIFICANCE ■ = 0.3o72
 GAMMA = -0.03067
 SOMERS'S D (ASYMMETRIC) = -0 . 00504 Vi ITH VAR 17 DEPEN-<c NT = -C.U. 2368 si TH VAR03 DEPtNÜtN T .
 SOMERSES 0 (SYMMETRIC) = -0.0083 1
 eiA = 0.13055 WITH VAK17 OEPENOENT» 0.ub l4 5 toi îH VARO 8 DEPENDENT.
 PEARSON'S R - 0.000S5 SIGNIFICANCE = 0.4S03

FÍLE QUESTION ÍCREATION CATE = 06/24/86J PARIE INTcGÍKANTE DA LESL OE «i_STRADu

^ ^ >i: ^ * t 5Í :jî \$ Ÿ * c R O S S T A B . . L A I C N O F * y: Ÿ « # îi<îŸ * 4; 4; 'Ÿ îi
VAR1 7 GOSTO PELA LÊITU-RA UY V&fi09 P.fsüFî SSA0 DO PA i
4c 4: ■# Ÿ # Sf; TŸ * * * * ^ Ÿ * 3it ^ =1: ^ ^ ..Ÿ ^ ;ji 4 ^ Si ^ 5^ # * ^ 4^ 4= ^ 4: * ^ PAGE 2 OF 3

Table with columns: COUNT, ROW PCT, COL PCT, TOT PCT, VARO 9, OPERAR .lu AUTONOMÜ, APOSENTA DG, OESEMPRL. GA.00, IN OU SI RAUX! L.IAR AL, HLOREÍKU PESCADOR, MECANICU, LOCUIOK, «QS?< TOTAL. Rows include VAR 17, NAO RESPONDEU, GOSTAM, NAO GOSTAM, and TOTA. L.

UUt i 1

FILE QUESTION ÍCKEATIÜN CATE = üò/2^/3é) PARTE INTi^ofIANTE CA TESL 0£ M;_STRA0u

* ;íi ** ^ iji « Cft0 S S T A B L A T I C <N O F
* VARI 7 OOSTO PEÍ.Â LEITURA 8. VAR09
* aS: íf -** 5I JÍ K Jÿ * ^ ;íi; ^ :í: :js 4 :è .ÿ ^

Íí- 31< --5< ^ -í =4í >íí ije *• A # 2i8
PKOFÍ-SSAD DO PAi
* 'f ^ ^ í' ^ P Aí£ 3 Ur 3

		VÂRÜ9			
		COUNT I			
ROW PCT	1HQttLEIR	ACOCUEIR			<<W
COL PCT	10	0			TOTAL
TOT PCT	I	2 0. 1	2 1 1		
VARI 7	0.	1	0 I	0	1 2
NAO RESPONDEU		i	0.0 I	0 • 0	i 1 . 5
		1	0. 0 I	0 * 0	1
		I	0. 0 I	0. 0	I
		1			
GOSTAM	.1 .	I	2 i	4 i	747
		I	ü. 3 I	ü.. 5 9I2 .	-fi
		f	100. 0 I	80 »i	i
		f	0. 2 I	0. S	I
		-r i		* f	
NAO GOSTAM	2 .	I	0 I	1	4 8
		I	0. 0 I	2 . 1	I 5.9
		I	0. 0 1	20 .0	I
		1	0. 0 1	0. 1	I
		i			
COLUMN			5		807
TOTAL		0. 2	0. ö	1	00.0

CHI SQUAá-íE = 81 »3 7019 W IT H 42 DEGREE s OF •RÍ£EU0J^ bÍCNÍFICANCE - 0-.0v02
 CRAMER' S V ■ = 0. 22522
 CONTINGENCY CCErFI CIENT 0.30349
 LAMBDA (ASYMMETRIC i = 0.0 lôc r WITH VAR 17 OEPcNOENT. = 0^0073^ WÍT^Í vAk0v OEP EN DENT.
 LAMBDA i SYMMETR ÍC) = 0 . 0 0 e 10
 UNCERTAINTY CuEFFI CIENT (A SY MM£ TRCIi = 0. 1 1 í0 6 iViTH VHK17 üePtíNDLNT» = 0.01313 İJ 1 TH VÁ KO -i ULHc;í^DENT .
 UNCERTAINTY COHFFI CIENT (SYMMETRIC i = 0 023 51
 KENDALL*S TAU 8 = 0.0 2 357 SIGN IF ICAKCE ^ 0 .2 ISO
 KENOALL* S TAU C = 0.0 1257 Si GNIF CAN CE = 0.2150
 CAMMA = 0. Üb642
 SOMERS' S D í ASYM^5£■rH ÍC.) - 0 .00925 telTH VÄ«Í7 ÜEPEN-ít.NÍ « ' = 0»wð009 w i TH VAK0y OEFú NL> EN T .
 SOMERS' S O í S YÍM.METHIC J = 0.01603
 ETÁ = 0.19177 t,' ITH VAH1? DEPENDENT. = Ü. UíÜ7 1 WITH VAR09 i-r£PEKOLNT.
 PEARSON* S R = 0 * 0 1 62 3 SIGNIFICANCE = 0.3020

Fii-E QUESTION (CREATION CATE = 06./24y8é.)

PAHTE INTt-GRANTe OA TESL OE Mi_SI' RAuU

C R O S S T A B u L A T i C N O F -Jíí t

--í: S-

VARI 7 ÜOSTC PEL.A LEITURA

8. ^ VARIO PKOFISSAU DA KAE

^ 4i 4 sJt ■' # * iis « 4 * áe # PAGE I LiF 2

VARI Ü

COUNT	NAO kESP	00	1_AR	DOMESTIC	PROFESSu	FUNCIONA	COMERCIA	uANCARift	COSTUKEI	ACR ICÜLT	KABACHO	HUtó
SOW PCT	ONDEU			A	ftA	HI A PUBL	RIA		RA	OR	>\jCPAio	TOTAL
CÜL PCT												
TCT PCT	í	0.. 1	1 .1	2. I	3. I	4. 1	3. 1	o * I	7. 1	a. i	c<,i	
0. I	2 I	3 I	i I	0	I	0 í	0 I	0 1	2 i	0 , i	0 1	12
NAO RESPONDEU	16.7 I	41*7 I	8 . 3 í	0 . 0	I	0-0 I	Ü . 0 1	0.0 1	16.7 I	0.0 I	0.0 í	1 -.5
	4,3 I	1.2 I	0.7 I	0.0	I	0 0 I	0. 0 I	0 ..0 I	6 » 9 I	0.0 I	0.0 I	
	0.2 i	0.6 I	0.1 I	0.0	i	0,0 I	0.0 I	0.0 I	0.2 I	0.0 I	0 . 0 í	
1 . I	56 I	375 I	141 I	59	I	19 I	16 I	2 I	2 3 í	3 i	I ti I	747
GOSTAM	4. 0 I	5 0,2 I	18.9 I	7.9	I	2.5 I	c .1 I	0 *3 i	3. i I	1.1 i	2 .4 19 2 . 0	
	35.7 1	93.1 I	92 » 6 I	98.3	i	95.0 i	100 ,0 i	100 .0 1	79.3 I	100.0 í	94.7 I	
	4.5 I	46.5 I	7.5 i	7 . 3	I	2.4 í	2. 0 I	0 »2 I	2.9 I	i .0 í	2.2 I	
-I -												
2. I	4 I	23 í	1 0 I	1	I	1 I	0 i	Ü I	4 I	ü i	1 i	48
NAO GOSTAM	0.3 1	47.9 1	20.6 I	2 . J	í	2.1 I	0,0 i	0 . 0 I	ti. 3 í	0.0 í	2.1 i	5.9
	9.5 I	5.7 I	6 ' 5 I	1.7	I	5» 0 I	U -» 0 1	0 ..0 I	13.6 I	0.0 I	5.3 i	
	0.5 I	2.9 I	1 • 2 I	0 . i	í	0.1 1	0.0 I	0.0 I	0. 5 i	0.0 I	0 » I	i
-1 -												
COLUMN	42	403	1 52	6 0		20	1 0	2	29	ü	19	307
T OT AL	5,2	4 5.. S	1 8. é	7.4		2 5	2.0	0 . 2	3.6	1 »0	2 * 4	100.0

(CONFINUEO)

file QUESTION < CiiTATION DATE = 06/24/8ÉI PAR TÈ INTI^oKAMS OATESE 0È Mi. STRAaO

^ -;ÿ ^ ;?: * -ii -ÿ ^ ^ ^ 4! * C R C S S T A d w i . T X C N Of" ^ ' -r ^ ^ ^
 VARI 7 'oOSTG PELA Lc' ITUS^A BY VAKIO PftUFISSÃú ÚA HAL
 3j: 3^: :i! * >i: :{ : # ;4: ^ ^ ^ y%>: * s; ^ 4 í ^ ^ ÿ- * -«: # ÿ ^ PAGfc 2 ÜF i

VAR 10		VAR 17											HÜW
COUNT	ROW PCT	ARTESA	APOSENTA	SfcC<ETAR	SERVENTc	AUIÜNOMO	CPERA<IA	HUX.	SLk ðALCCNiS	COMEHCIA	CABtLhRE	-iHA	TÜT. AL
COL PCT	TOT PCT	10.	11.	1 2. I	13. i	14. I	15* i	lo.	i 7.	NTS	-IS. r	i9. i	
0. i	0.0	0	0	0 i	0 í	0 I	1 i	i	0	Ü	.1	0 I	12
NAO RESPONDEU	0.0	0.0	0.0	0.0 I	0.0 1	0.0 X	a. 3 1	Û.3	0.0	0.0	I	0,0 I	1.5
i	0.0	0.0	0.0	0.0 I	Û.0 1	0.0 I	20 » 0 1	33.3	0.0	0 « 0	I	0.0 I	
-I	0.0	0.0	0.0	Û.0 i	0.0 4.	0 0 1	0.1 X	0.1	0.0	0*0	i	0.0	-i
1 . I	2	26	1 I	3 I	4 I	4 I	2	1	0	i	2	í	747
GOSTAM	0.3	3.5	0.1 1	0.4 I	0.5 I	0.3 1	0 -m3	0, i	0,7	i	0.3		92.0
i	100.0	96.3	5 0.0 í	1-00 .0 í	1 co.o I	80.0 r	6 fa./	10 0.0	7 1 .4	I 1 00 .0	1		
I	0.2	3.2	0.1 I	0.4 1	0 5 I	0 .S I	Û .2	0. 1	0 « -0	I	0.2	í	
2. I	0	I	1 1	0 á	0 I	0 I	0	Û	2	I	0	í	43
NAO GOSTAVi	0 . 0	2.1	2.1 I	0.0 I	0.0 I	0.0 í	Û .0	0. 0	4.2	I	0.0	r	3. y
I	0.0	3.7	50.0 i	0 .0 i	0.0 :I	U.0 I	0 .0	0 « 0	-2 8 . <o	1 -0 * 0	r		
í	0.0	0. 1	0.. 1 I	0.0	a 0 J	0.. 0 i	0 .0	0.0	0 .2	r	0.0	I	
-I ■													
COLUMN	2	27	2	3	4	s	3	1	7	2			80 7
TOTAL	0.2	3.3	0.2	0.4	0.5	Û .6	0,4	0. 1	0.9	0.2			I 00 .0

CHI SQUARE = 6 7.92561 WITH 38 DEGREES OF FRLEUM SIGNIFICANCE = 0,0^0
 CRAME«» S V = 0.20 51 5
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.27863
 LAMBDA < ASYMMETHI C.) = 0.0 WITH VARI 7 DEPENDENT. = 0.0 WITH VAR 10 DEPENDENT.
 LAMBDA iSYMMETRIC) = 0,0
 UNCEKTAINTY COEFFICIENT i ASYMMETRIC.) = 0.07860 WITH V«R 17 DEIFENOENT. = 0.0iJ3<t 5» ITH VAK10 DEPENDENT.
 UNCEKTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0*023 10
 KENOALL' 3 TAU 6 = -0.00774 SIGNIFICANCE = 0.4036
 KENDALL' S TAU C = -0.û03é3 SIGNIF CANCE ■ = 0.4038
 GAMMA = -0.02412
 SOMERS' S D (ASYMMETR IC) = -0.00345 Hi ITH VAR I 7 DEPENDENT - -0.01738 «iTH VARIO DEPEND ENT
 SOMERS' S 0 (SYMMETRiC) = -0.00570
 ETA = 0.17190 \»iTH VARI? DEPENDENT. = G.U6Bcs9 WI ÍH VARIO fcFEPENDLN T»
 PEARSON' S R = -0.00704 SIGNIFICANCE = 04 1 4 2

FÍLE QUESTION < CREATION DATE = 06/24/8)

PAKIE INTÍ_ükANTE da TEsE DE MtSTí^AUÜ

^ * Í; * * ^ ^ ¥ ^ ^ ^ ^ C R O S S T A 3 w LA Í C N OF * * =js Ÿ ^ 4:
VARi 7 GOSTC PELA LEITURA BY VARi1 R.i_NDA FAMILIAR
^ -9-ii* :<s siz t' « # Í * 4 ii! * ^ ^ ^ ii' is ib-4 îÿ * 314= ^ .s-* ^ i' v 4r ^

i ÜF 1

		VAR1 1									
		COUNT I	I NA 0 RESP		ATE 100	i00-200	2 00-500	50 0-1000	+ DE i00	NAO SAbE	■HC®
VAR 17	ROW PCT	ONDEU	M IL CR .	MIL CR.	MIL CR.	MIL CR.	0 MIL CR	INFOHMA	TOTAL		
	TOT PCT	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
NAO RESPONDEU	0.	3.3	0.0	25.0	15.0	16.7	0.0	25.0	1.2	1.3	
		4.5	0.0	3.4	1.5	1.3	0.0	1.2			
		0.1	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.4			
GOSTAM	1.	2.1	2.2	7.7	13.2	13.9	5.7	23.9	7.4	7.7	
		2.8	2.9	10.3	25.7	15.6	7.6	32.0	9.2	9.6	
		95.5	95.7	7.5	93.2	90.8	90.0	93.4			
		2.0	2.7	9.5	23.3	17.2	7.1	29.6			
NAO GOSTAM	2.	0.	1.1	10.7	2.9	25.0	4.2	29.2	5.9		
		0.0	4.3	9.1	5.3	7.0	4.7	0.5			
		0.0	0.1	1.0	1.4	1.5	0.2	1.7			
	COLUMN	22	23	153	59	200	59	200	507		
	TOTAL	2.7	2.9	10.9	25.5	19.0	7.3	31.7	10.0		

CHI SQUARE = 10.13105 WITH 12 DEGREES OF FREECOM SIGNIFICANCE = 0.6045
 CRAMER' S V = 0.07 923
 CONTINGENCY COEFFI C1 ENT = 0.1113S
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0*0 WITH VAR 17 DEPENDENT. = ú «0 WITH VAK 11 OEPEÑOENT.
 LAMBDA (SYMMETHIC) = 0.0
 UNCEkTAINTY COEFFiCiENT (A SY MMETfi IC) - 0.02347 is i TH Vmk 17 OEFENtiENT, 0 .00427 W I TH VAni 1 DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.0 0 722
 KENCALL* S TAU ts = 0.0082^^ SIGNIFICANCE = 0.3967
 KENOALL»S TAU C = 0.00407 SIGNIF CANCE = 0.3907
 GAMMA = 0.024 6 5
 SOMERS' S O (ASYMMETRIC) = 0 .003^8 ' A TH VAR 17 OEFEN-.>ENT. = 0.y1 JA7 iïi TH VAK 11 DEPEND ENT.
 SOMERS' S D (SYMMETRIC.) = 0.00 591
 ETA = 0 .06828 WITH VAR1 7 DEPENDENT. = 0.0^*699 WI IH VARi 1 i^EPENUciMT
 PEARSON' S R = 0.0i.bGS SIGNIFICANCE = 0.3296

VAR17 GOSTO PELA UEİTURA
4: \$

OY VAR12

NUM.DC PhSSOAS QUE HGRAH NA CASA

* « * * îjc

?f! Ijc 4' * * 4 * PAGE 1GF :

		V A R 1 2										ROW				
		COUNT i										TuTAE				
		ROW PCT I NAO HESP														
		CUE PCT IUNDEU														
		TOT PCT I	0. I	1,1	.2.	3.* .i	4, I	Sl.*i	6,1	7.1	0» r	9.1				
NAQ	RESPGNDEU	0 .	r	1 I	Î I	0	o	A	2 I	3 r	3 Î	0 i	1 i	r r	12	
		r	8.3 I	e.3 I	0.0	-0.0	i	16.7 I	25,0	r	20,0 I	0*0 I	S .3 I	8.3 Î	1,5	
		I	4.0 I	1 4, 3 Î	0.0	0.0	r	1 ->'4 I	1.9 I	I	1,9 I	0*0 I	i ,c Î	.1 . ij I		
		I	0.1 I	0.1 I	0.0	0,0	r	0,2 Î	0.4 r		0-4 I	0.0 I	0.i r	0.i I		
		-I -	I	I	1-											
GOSTAM	i ,	I	21 I	4 I	24	73	i	129 I	1 49 I	I	149 I	9 4	Í	47 I	57 £	747
		I	2.8 I	0.5 I	3.2	9.S	i	17 3 I	19, 9 I	I	19 ,9 I	12.6	Î	t*J 1	7. ÍS I	92, 0
		i	84,0 I	57.1 i	96. 0	9 -4 , 8	r	92, i	i 92, 3	r	96, i I	9 5.9	.i	as,b í	69.1 I	
		1	2,6 I	0.5 I	3,0	9, 0	r1	0-, 0 I	18,5 r		Ib.S Í	i 1.6 I	I	5.6 í	7. Í , i	
NAO GOSTAM	2.	I	J I	2 I	1	4	i	9 I	9 I	I	3 I	4	.1	7 I	0 .1	4S
		Î	. 3 I	4.2 I	2,1	8,	i	i 8 , a	1 1-3,8	i	6 , -3 i	Q 3	í	.14.6 l	12,6 Î	5 , 9
		I	12.0 I	28.c I	4.0		I	6 , 4 I	5,6 I	I	i ,9 I	4. i	r	12*7 i	9.4 i	
		I	0 , 4 Î	0-, 2 I	0 -, 1	0. 5	,I	i 1 I	1,1 I	I	0,4 . Î	0. 0	I	0.9 Î	0,7 I	
							■i "									
	COLUMN	25	7	2 5	7 7	140	16i	1 55	9tí	Sb	64	607				
	TOTAL	3.1	0.9	3, 1	9,5	17. -3	20,0	19 ,2	1 2. 1	6,6	7,9	1 00,0				

CHI SQUARE = 32.26434- WITH 18 DEGREES OF FREEDOM SIGN! ÍCAhCE = 0,0^vb

CRA MER » S V ■ = 0 . Î4 1 3 9

CONTINGENCY COEFFICIENT = 0,1960 7

LAMBDA i ASYMMETR i C } = 0*0 WITH VAR 17 OEPENOENT.. = 0. U Si I TH VAK 12 DEPENDENT.

LAMBDA {SYMMETRIC) 0.0

UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRiC) = 0.05S69 U i TH VAK 17 CEFE/sOENT. = 0,00615 WITH VAH1 2 DEPENDENT,

UNCERTAINTY COEFFICIENT {SYMMETRIC) = 0.01422

KENDALL* S TAU 8 = 0.00395 SIGNIFICANCE = 0.4486

KENOALL*S TAU C = 0.00205 SIGNIF CANCE - 0.4480

AMMA = 0.01120

SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = 0.00159 1» TH VAR1? DEPENDENT, = 0*w0978 16 i TH VARIE uEP^NúENi,

SOMERSES D (SYMMETRIC) = 0,00274

ETA = 0.Ü157 WITH VAR1 7 DEPENDENT. = 0.02427 WITH VA.R12 DEPENDENT.

PEARSON^S H = 0.00639 SIGNIFICANCE = 0.4281

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/80)

PARTE INT^Üf<ANTE 0.A TE3E OE M.i_3TRAÜO

4=i i): Î? * if. <f. if -il. t- ^il-

C O S Ò T A 3 L A T I C N O H iç: ^

VAR1 7 GOSTO PELA LEITURA
 ■/il t- ■' P Hi :i<!(C :i-

8Y VAR1 3

T-iP0 lb. k£3ID£NCIA

P A«£ 1 of 1

V A R I 3

ROW	PCT	£	NAO	KESP	RESIOENC	RtSioENC	f1ÜW
COL	PCT	iONDLU		IA	PROP	IA ALUGA	TOTAL
TOT	PCT	í		í	I	I 2, I	
VAK 1 7							
NAO RESPONDEU							
GOSTAM							
NAO GOSTAM							
COLUMN							
TOTAL							

CHI SQUAI^E = 9.62861 WITH 4 DEGREE GF FREEDUM SIGNIFICANCE = 0*0~,72
 CRAMER* 3 V = 0 . 07 7 24
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.10858
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 *<ITH VARI? -DEPENDENT. = 0*0 filTH VAK13 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.01225 WITH vhh. 17 DEPENDENT. = 0.0Ü304 'A ITH VAK13 DEPENDENT-,
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0,00971
 KENDALL^ S TAU u = -0.00*35? SIGNIFICANCE = 0.3915
 KENDALL^ S TAU C = -0.002C6 SiGNIF CANCE = 0.3915
 GAM MA = - 0 . 04 b 3 3
 SOMERS^ S D (ASYMMETKIC) = -0.00719 VitTH VAR17 DEPEN^i-NI = -<3,u12r3 iiiTH VAR13 DEPtNDENT
 SOMERS^ S O (SYMMETRIC) = -C.C0919
 ETA = Ü.04958 WITH VAR17 DEPENDENT, = 0.u4ü3 3 ifilTH VAR13 DEPENDENT,
 PEARSON»S R =-0,01069 SIGNIFICANCE = 0,3809

FILE QUESTION ÍCREA T 10 N CATE = 0 6./2 4/ S3 PARTE INTwG HANTE DA TESE

^ 5|5 .<i ^ jj: * ir^ ^ C R Ü S S T A B UL A I C N O F «c -^■;•*5jt í i(t« íí' ^##* *
VAR17 GOSTG PELA LEITURA ÜY VAR14 Mi.iQ Ofc L.ÜCOMCCAÜ
S! í? * # ' i'--ÍS:* ^ ^ ^ ?!; -7^ ^ ^ ^ # ^ ^ 3(! ^ Jás ■íí -9- Ji: 4 ^ ie V # ^ =fe ^ P A'jt I ÜF :

VAR 17	COUNT ROVf PCT COL PCT TOT PCT	VAR1 4				RÜW TOTAL
		NAO RESP ONOEU	VAÍ A AU LA CH 0	VAI ÜE C ONC. PRO	NAO NEC;- S, CONüvj	
NAO RESPONDEU	0 .	1 8.3 20 . 0 0,1	I 1 * I 4 I 5 3,3 I 1*1 I 0.S	2 . 2 16,7 3.6 0,2	I 3,.I I 5 1 I 41.7 i I 1,3 i i 0,6 i	12 1*5
GOSTAM	I .	3 0,4 60 <3 0,4	I 344 I 40. 1 I 93 , S I 42,-0	5 0 6.7 8 9,3 6,2	I 350 i i 46,9 i I Ç2.0 i I 43.4 i	747 9-2 6
NAO GÍ3STAM	2 .	1 £ . 1 20 . 0 0. 1	I 20 I 41.7 I 5,4 I 2.5	4 8,3 7 . i 1 0*5	I 23 1 I 4 7*9 i I C . i i I 2,9 i	48 Ü 9
COLUMN TOTAL		5 0.6	368 43,6	56 6, S	37ü 4 6,6	807 I 00*0

CHI SQUARE = 16.26543 WITH 6 DEGREES OF FREEDOM b IGNÍF IC-ANCE = 0,0124
 CRAMEK*S V = 0. 10 03 9
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0-14056
 L.AMBOA (ASYMMETRIC) = 0,0 i TH VAKÍ7 DEPENDENT. =0.0 WITH V AK 1 4 DEPLÍSDEHT.
 LAMBDA Í SYMMETKIC) = 0,0
 UNCERTAINTY COEFFI c1 ENT ÍASYMMETRIC) = 0*01458 WITH Vka 17 DEFEKDE NT. 0*00473 ^ITH VAR14 UEPC1NOFcNT :
 UNCERTAINTY COEFFÍCÍLNT Í SYMMETRIC.) = 0,007 15
 KENDALL< S TAU ti ■= 0.008S3 SIGNIFICANCE = 0*3904
 KENDALL'S TAU C = 0,0037.7 SIGNIF CANCE = 0.3964
 GAMMA = 0,03049
 SOMEJ?S*S D { ASYMMETR IC> = 0 *0 0442 te TH VAKl 7 OEPENOLNT = 0 *Uia02 WITH VAK 14 OEP.<_J\ü £.N 1 «
 SOMERS'S D (SYMMETHIC) = 0*007 10
 EfA = 0.01771 WITH VAKi7 DEPENDENT. = 0*uil66 J.H VARÍ4 ^£P£ NDEHT*
 PEARSON* S R = 0 * 0 0 546 SIGNIFICANCE = 0.3943

Fii_E QUESTION {CP-bATION DATE = 06/24/c 5

PARTE INTutsfiANTE @/ TEsti Ot M&STfvA00

Y ;i-, >!t # ^ iÿ jjt ^ 4: C R O S S T A 3 w t.A i C N O F îÿ. ^ íj: í^í i,s ;ÿ: ^ ^i* ^ ^

 VAR17 GQSTC PELA LEitURA 33YVAR15 0; PAIS UÛSTUI^AM CUMPRAíí LIVKUS

 t- í-. ^ 4' ^ ^ ^ iti * ^ ^ # 4: \$. 'i: a: PAÛE l íir

		VARi 5			
		NAO RESP	NAO COMP	COi^PRA L	RGw
		ONDEU	RA LJVR	IV OS	TOTAL
VAR1?	TOT PCT I	0.	I 1	2. I	
	0. í	ó	I 1	5 I	12
NAO .«ESPONDEU I	50 .. 0	I a. 3	4 1.7 I	1.5	
	9.2	í 0.2	1.6 I		
	0- 7	I 0.1	0.6 I		
1 . I	b b	I 402	290 I	747	
GOSTAM I	7.4	I 53.8	38.8 I	9 2 « 0	
	84. 6	I 95.7	90 . 1 I		
	o. a	I 45.8	35.9 I		
2. I	4	I 1 7	27 I	48	
NAO GOSTAM I	a. 3	I 35.4	5 fc . 3 I	5 . '3	
	6. 2	i 4.0	8.4 I		
	0.5	I 2.1	3.3 I		
	-í		I		
COLUMN	55	420	32 2	ao?	
TOTAL	tí . 1	52.0	39 . 9	100.0	

CHI SQUARE ■= 37.50931 WíFH 4 DEGREES GF FRte00M i> ÍGNIIFI CANCE = 0.«Ûv0Û

CRAMER'S V = 0.15 245

CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.21075

LAMBDA (ASYMMETkiC) = 0.0 WITH VAR1? DEPENDENT.. == 0 • 038 74> to i TH V Ak 1 o DEP ENDLN T *

1.AMBDA i SYMME TRIO = 0.03356

UNCEKTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) ■= 0.05239 1AíTH V^k 17 DEPENDENT. = 0.01739 WITH VAH1o DEPlN DEN T

UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC.) = 0*02fc' 12

KENDALL'S TAU U = 0.086 IJ SIGNIF CANCt = 0.00Sc

KENOALL'S TAU C •= 0.03621 SIGNIFICAN E = 0*005-5

GAMMA = 0.27 918

SOMERS'S D (ASYNMETfiiC) = 0 .04264 WITH VAR 17 DEPENubNT« = Ü». i7314 WITH VAK15 DEPtND EíNíT.

SOMERS*S Q (SYMMtTftlC) = C.00869

ETA = 0 .09804 WITH VAH1 7 DEP-ENDEnt. = 0*10222 U11 TH VAR1 5 uLPi. NDl NT.

PEARSON'S ii = 0.093:ji SIGNIFICANCE 0.0038

UUC

0-B.V.N

FILE QUESTION (CREATION CA It = 00/24/86) PARTE INTt.vifiANT£ OA TESE OE MuStkADü

^ 5: S-, í; * ^ 4. ^ ^ ^ ^ C R O S S I A t í L A T i C N O r. ■* 4- 4« 45 * A # '«* * t 5jt
 VAR17 GOSTC PELA LEITUFIA 8Y V^«Í6 Oo PAIS COSTUÍIAM LE K LÍVKCS
 * * * :ii 4: ^ * « 4: ^ 4' # 4 V 4= 4! » ;ic ^ -if 4! 4 .-4< 4c 4» í; 4f ^ Ý # 4! PA>j£ 1 ÜF

		VAR16			
COUNT I		NAO RESP	LEEJ«	NAO LEEM	ROW
RQW PCT I		ONDEU			TOTAL
COL PCT I					
TOT PCT í		0.	I 1	. í 2. I	
VAR 17	----- 1		I----- 1	I----- 1	
	0 . í	6	I 1	I 5	12
	NAO RESPONDEU 1	50 . 0	I e .3	I 4 1.7	1.3
		5.4	I 0.3	I 1.4	
		0.7	I 0.1	I 0.c	
	1 . i	1Ü4	I 316	I 32 7	74 7
	GOSTAM 1	13.9	I 42.3	I 43. e	9 2.6
		92.9	I 9 4.6	I 0.0	
		12.9	I 3S-2	I 0 . 5	
	2. 1	2	I 17	I 29	43
	NAO GOSTAM I	4. 2	I 35.4	I 60.4	5.9
		1. a	I 5.1	I 8.0	
		0.2	I 2.1	1 3, 0	
	COLUMN	. 1J 2	3 34	30Í	SÜ7
	TOTAL	13.9	41.4	44. 7	10 0.0

CHI SQUAftE = 2 1.0 9489 Vi/ITH 4 DEGREES OF FREEDOM

luNIF1CAhCE = 0,0^03

CRAMER'S V = 0.11432

CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.1£961

L. AMBOA . {ASYMMETRIC) 0.0 WITH VAR17 oEP HIDDEN

= ü .0022^ «ITH VÂK1o

OEPENOENT.

LAMBDA (SYMMETKIC) = 0.00198

UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) 0.03 917 A ITH ' 17

DEFENOENT.

= 0*01184 VViTH VÁHið

ÜEP ENDENT *

UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.01 81.8

KENDALL* S TAU Ü = 0 . Ü 9 7 9 SIGNIF CANCE = 0.00 17

.KENDALL* S TAU C = 0.04 2.60 SIGNIF ICAN E = 0.0017

GAMMA = 0.33686

SOMERS»S D (ASYMMETRIC) = D.04683 ' * ÍTH VAR17

DEFENL^LNT .

0.i.0469 WITH VAftið

DEPENuEN i .

SuMERS' 3 Ü (SYMMETHIC) = 0.07622

ETA = 0.12409 WÍTH VARi7 DEPENDENT.

- 0. i i £ó 0 ' *■ 1 TH VA.R1 6 i^EPLNDENT,

PEAR5QN*S R = 0.11i0ð SIGNIFICANCE = 0.0008

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/86)

PAKtT iNTu-v. kANTE CA TESd OE MtSTRADÎ.

ijt # 3|: ^ i;: # i: 4t ^ ^ C W O S S T A 3 ^ J_ A T I -C N Ü F 4 ^ 4- i!t « T ^ ^ >i: iii 4c
 VAR1 7 GOSTO PELA LEITURA OY VAH17 SÍ^STQ FEUA LEITUKA
 Tj: ^ if. « 4c -S' SF. ^ -t- * >i- #«■*•«; -t- ^ * HA0t 1 OF 1

		VAR 1 7		C uUN T I		RUiíi PCT INAO RESP GOSTaf^		NAO GOST ROai	
		COL PCT IDNDEU		AM		TOTAL			
VAR 17	TOT PCT 1	0.	12	0	0	0	0	12	
NAO RESPONDEU	í	100,0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	1 ■. 5	
	í	100 . 0	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	I	1 . 5	0	0.0	0 * 0	0	0		
GOSTAM	1 . I	0	74 7	0	0	0	0	1%7	
	I	0.0	100 . 0	0* 0	0	0	0	9 2 • € s	
	í	0 . 0	10 0.0	0.0	0	0	0		
	i	0.0	92.6	0.0	0	0	0		
NAO GOSTAM	2 . ;?	0	0	4a	0	0	0	48	
	I	U . 0	0.0	100. 0	0	0	0	D . 9	
	I	0 . 0	0.0	1 0.0	0	0	0		
	I	0.0	0*0	5*9	0	0	0		
COLUMN	1 2		74 7	48				807	
TOTAL	1 . 5		92.6	5*9				10 0.0	

CHÎ SQUARE = 1613.99927 WITH 4 DEGREfcS OF FREEDOM
 CRAMER'S V = 1-. 00 000
 CONTINGHNCY COEFFICIENT = 0.816 50
 LAMBDA (ASYMMETRIC) ■ = 1 . 0 00 00 'WITH VAH 17 DEPENDENT. = 1*0000u « ITH VAR17 DEPENDENT.
 a. AMBOA i SYMMETRIC) = 1.00000
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASY M«t:R IC) = 1.00000 WITH Vrtk 17 OEPE-NOLNT. = 1.000Ü0 »ITH VAI-il 7 DEPENDENT.
 UNCER TAI NT Y COEFF I CI ENT i S Y'4 ME TR IC) = 1 . 000 00
 KENDALL»S TAU 8 = 1.00000 SIGNIFICANCE = 0.0000
 KENDALL' S TAU C = 0.20912 SIGNIF CANCE ■ = Ü.0000
 GAMMA = 1.00000
 SOMERS' S O (ASYMMETRIC) = 1 . 000 00 ^ ITH VAR 17 QEPEN^LNT. = 1. u0000 ' AITH VAR17 DEPENDENT
 SOMERS' S D tSYMMETRIC) = 1. 00000
 ETA = 1*00000 WITH VAR17 DEPENDENT. = 1.w0000 WITH VAR17 ;i> EPE NOEN T .
 PEARSON' S R = 1 . 0000 0

FILE UUESTIQi' i {ckeATIOÍ^ CATE = 06/24/3 }

PARTE ÍNFI-orANTE Q» TESu DE MtStftADO

Jji ^ ^<c ;i; :i: ils ^ jJ; ^ sjí
 VAR1 7 ÜOSTü PLLA LLiTURA
 z^4i 4c**4t^4^

T A tí j L A T i L N O F ■4.- t >5: ^ ^ *# ---è 'i: * ^ * ;ft
 6Y VA.«i8 PkLSENTEIA LÍVHCS OÜ NAC
 ^ JÍC í- « !<C «t :it 4 i> % * * -«! 4: V 4:* 41 4« 4: * 4» PAÛfc 1 OF 1

		VAR1 8				
COUNT 1		NAO	RESP	SIM	NAO	ROW
ROW PCT		DNDEU			TOTAL	
CQL. PCT I						
TOT PCT i						
VAR 17	-----	0.	I 1	, I 2.1		
	0 . 1	5	I 1	I 6 I	1 2	
	NAQ «ESPONDEU I	41 . 7	1 € . 3	I 5 0.0 I	i . 5	
		45 . 5	I 0.4	I 1,1 I		
		0. 0	I 0.1	I 0.7 I		
	1 . I	4	I 25,1	I 4 9-2 I	74 7	
	GOSTAM i	0.5	I 3 3.6	I 65.9 I	92.6	
		30. 4	I S6.5	I 1 . a I		
		0.3	I 31.1	I 1.0 I		
	2 . I	2	I 8	I 38 1	43	
	NAO GOSTAM i	4. 2	I 16.7	I 79.2 I	6.9	
		18. 2	I 3.1	I 7,11		
		0,2	I 1,0	I 4.7 I		
	COLUMN	1 1	26 0	536	80 7	
	TOTAL	1.4	32.2	66.4	10U .0	

CHi SauARE = 157.39337 WITH 4 DECREES CF FRÉ LDQM SIGNIFICANCE = 0,0
 CftAMER*S V = 0.31 22 6
 CONTINGENCY COEFFICI ENT - 0 . 4 039 9
 LAM BDA (AS Y MMET R I €) 0.0 16 67 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.0 WITH VAK10 OEPENOLíNíT,
 LAMBDA <SYMMETRIC) = 0.0030 2
 UNCE;RTai NTY COEFF I CIENT < ASYMMETRIC) = G.0S.355 ill ITH VrtK 17 CcFcKDLNT, ■ = 0.0J029 v1 11h VA HIS yEPENDENT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.05060
 KENDALL' S TAU b = 0.08 7 55 SIGNIF ICANCE = 0. 0 05 9
 KENDALL' S TAU C = 0-.033C7 SIGNIF CANCE = 0, 0059
 GAHMA = 0. 33839
 SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = 0 .04847 ^ TH VAR 17 DEPENDENT , = 0, OEPLNDEN T .
 SOMERS' S Ü ÍSYMLTRICJ - 0.07420
 ETA ■ = 0.14965 WITH VAR1 7 DEPENDENT. = 0.J.Í1536 V11TH VAR1 8 uEPENDLNT,
 PEARSON' S « = 0.10 57 2 SIGMFICANCE = 0.0013

FILE question (CKEATIÜN OA TE ■= 06/24/8) PARTE INTI-u.kANTE

üA TESE OE M^STR.AOU

-S: >!= ^ * s: * .i= t * >ÏI C R O S S T A 3 u L . A .

ÏCN 0 F ïï: v t-

VAR1 7 GOSTQ PELA LEITURA OY VAR19 FaTURLS wUL 1 fvFLüEM

NA ESCOLHA Oü L iV WO # PAGE 1 UF 1

■ * * * * * »

		VAR19						
	COUNT	INAU RESP	PELO NU	PELO P<E	PELAS II.	PLLO TAM	«ÜW	
	COL PCT	IONDEU	. DE PA	CO	USTRACOL.	■. CAS LE	TOT AL	
	TOT PCT	1	0.1	1	2.1	3.1	4.1	
VAR 1 7	0.	1	2	3	4	2	1	12
NAÜ RESPUNDEU	16.7	25.0	33.3	16.7	8.3	1.7	1.5	
	1.4	2.2	1.1	2.0	1.7	0.1		
	0.2	0.4	0.5	0.2	0.1			
GOSTAM	1.	136	118	351	90	52	74.7	
	18.2	15.8	47.0	12.0	7.0	2.0		
	94.4	88.1	4.6	90.0	89.7			
	16.9	14.6	43.5	11.1	6.4			
NAÜ GUSTAM	2.	6	13	16	8	5	48	
	12.5	27.1	33.3	16.7	10.4			
	4.2	9.7	4.3	8.0	3.6			
	0.7	1.6	2.0	1.0	0.6			
COLUMN		144	134	371	100	58	807	
TOTAL		17.8	16.6	46.0	12.4	7.2	100.0	

CHi SQUAHc ~ 8.7897V W ITH 8 OEGREE OF FREEDOM bIGNi FICANCE = 0.3^03

CRAMERAS V = 0.07 jao

CONTINGE NCY COEFFICI ENT = 0.10380

LAMf3DA (ASYMMETR IC) = 0.0 WITH VAR1 7 DEPENDENT.

= 0.0

sSI TH V Afi i 9 OEPENDENT.

LAMBOA f SYMMETRIC) - 0.0

UNCERTA I NTY COEFFICI ENT •(ASYMMETRIC > = 0.01714 IslTH VA^ 17

CEFENOHT.

■ = 0.00367 WITH VAK1^

DdP tNOENT-

UNCERTA i NTY COEFFICI ENT (S YM ME TR I C) • = 0 . 0 0 6 04

KENDALL' S TAU 0 = 0.01421 SIGNIF ICANCE = 0.323S

KENDALL* S TAU C = 0.006 70 SIGNIF CANCE = -0.-3288

GAMMA = 0 .04270

SOMEWS^ S ü (ASYMMETR IC) = 0.00630 Vs TH VAR17

DEPENJLNT-

= 0.U3-2Ü3 tf i TH VAHI9

DEPLNÜ EñH r

SOMERS» S 0 (SYMHLTRI C) = 0.0105 2

ETA = 0 .05369 WITH V AR 1 7 DEPENDE NT .

0-UÜ49 0 «ITH VAR1 9 vEPENOENT.

PEARSON» S H = 0.02159 SIGNIFICANCE = 0-.270 1

uun. o i iijimrtis 1 u

FILE (3UI£STION (CheATIÜN cate = 0ð/24/a) PARTL INTuõlkANTE DA TESL OE MuSTRADU

!j; * 4: t- * # í: ' í: í: ^ '1' ^ * C « O S s T A B u L A I C N O F
VAR17 GOSTC PELA LEITURA
' 55Í: :{t :is :{c

		V ARZO			
CGUNT I	ROW PCT I	NAQ RESP	E' JsiODA	NAO E' M	RW
COL PCT I	TOT PCT I	ONDEU	OD	OD	TOTAL
VAR 17	0 .	G.	I I	»1 2.1	
NAQ RE SPUN O EU I	3. 3	I 1	I 10 1		12
	7 . 1	I 8.3	I 83.3 I		1 . 5
	0 . 1	I 1.3	I 1.4 I		
		I 0.1	I 1.2 I		
1 . I	1 2	I 08	I 607 J		747
G OS T m I	1.0	I 9. 1	I 8 9.3 I		92. é
	S£>. 7	I 89.5	I 3.0 I		
	1 . 3	I 8.4	I -82.7 I		
2. I	1	I 7	I 40 I		48
NAO GOSTAM I	2. 1 I	I 4 . 0	I 83.3 1		5.9
	/ . 1	.1 9.2	I 5 .D I		
	0 . 1	I 0.9	I 5.0 1		
COLUMN	1 4	76	71 7		807
¥ OT AL	i . 7	9.4	ea. a		100. 0

CHI SQUARE = 4.79170 WITH 4 DEGREES OF FREEDOM 5 IGNÍFICANCE 0 J

CRAMER'S V = 0.05449

CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.07683

LAIMSDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.0 WITH VAR 20 DEPENDENT.

LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0

UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.0045 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.00489 WITH VAR 20 DEPENDENT.

UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00557

KENDALL'S TAU B = -0.02753 SIGNIFICANCE = 0.2109

KENDALL'S TAU C = -0.00702 SIGNIFICANCE = 0.2109

GAMMA = -0.13767

SOMERS' S O (ASYMMETRIC) = -0.02323 WITH VAR 17 DEPENDENT. ~ -0.03357 WITH VAR 20 DEPENDENT.

SOMERS'S O (SYMMETRIC) = -0.02746

ETA = 0.04595 WITH VAR 17 DEPENDENT. 0.03357 WITH VAR 20 DEPENDENT.

PEARSON'S R = 0.0135 SIGNIFICANCE = 0.3214

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/8)

PARTE íNTuõWANTE OA IESE OE MI.STííAOü

4= * * * * 5!« ^ *
VAR17 GOSTO PELA LEITURA
^ .«! :{! ^ 5*

C R O S S T A B

\ I C N O F íí, t-,-J: ^
BY \ A f < 2 i F4 ^ C U U E N C I A A üiãL10TECA

*.-ÍL

COUNT	ROW PCT I	VAR21		NAO F-HEQ	HOW TOTAL
		NAO «ESP	FREQUEN		
COL PCT I	TOT PCT I	ONOEU	A	UENTA	
		0.	I 1 . .	2 . I	
VAR 17 ----- 1					
0 . I		4	I 5	3 I	1.2
NAO RESPONOEU i		33.3	\ 41.7	25.0 I	1 . 5
		20. Q	I 0.9	1.2 I	
		0-. 5	. Í 0.6	0.4 I	
1 . I		1 4	I 506	227 I	747
GOSTAM i		1 . 9	I 07.7	30.4 I	9-2.6
		70,0	I 93.7	<1.9 I	
		1 . 7	I -0 2 . 7	8.1 i	
2. I		2	I 29	17 I	4a
NAO GOSTAM i		4.2	I 60.4	3 5.4 I	5.9
		10. 0	I 5.4	6 . 9 I	
		. 1 0 . 2	I 2..é	2.1 i	
■ -1			1-----1	I	
COLUMN		20	54 0	24 7	ao7
TOTAL		2 . 5	06 . 9	30 . SJ	100 . 0

CHi SQUARE = 49.7 6-695 W 11H 4 . DEGREES OF FHEELGM S . ÍGN. IF í CANCE = 0. Üu00

CRAMER'S V = 0.1/560

CONTINGENCY CO-t F.F I CI ENT = 0.24102

LAMBDA C ASY MMETR 1 C .) = 0.0 ' A' I TH VAK 1 7OEPENOENT. ■ = 0 . 0 V11TH VAK2i OEPENDEHT,

LAM.8DA (SYMMETRIC) = 0.0 OEFENotNT. = 0.0147o WITH VARL1 UEf^EN OENJ ->

UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.0.3539 v^IIH Vrtk 17

UNCERTAINTY COEFFICIENT <SY-MMETRIC) = 0.0208&

KENDALL' S TAU B = 0.04619 SIGNIFICANCE -- 0.0911

KENDALL' S TAU C = 0.01750 SIGNIF CANCE = 0.0911

GAMMA . = 0.1o2g4

SOMERSES 0 (ASYMMETRIC) = 0.02548 W TH VAR17 OEPEN>^ .NT = 0.U837 1 «ÍTH VAH21 DEPEND fcN T.

SOMERS' S 0 (SYMMETRIC) = 0. 0.3907

ETA = 0 . 0a«23 WITH VARi? DEPENDENT. • = 0. uy021 . iS11H VAR21 i>EPENOLNT.

PEARSON' S K = 0.05393 SIGMFICANCE = 0.0629

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/86) PARTE INTU. 6«ANTE DA TESE DE MtSTKAOD

CROSS TABULATION BY VAK21

VAR17 GOSTG PELA LEITURIA 4- 'i' ^ ^ ^ J«t#;it. !{c;iri54<* i ^ * * -it -'i= *4: * li: 4 * ^ i= :C PAOh .1 ÜF

?r ^ 4c ^

VARÜ2

		CUN T										RÜ+% TUTAi-							
		-ROW PCT																	
		COL PCT																	
		TOT PCT I																	
		0* I																	
		1 I																	
		2. 1																	
		3 -* .1																	
		4.																	
		C-C> 4 í. fo . I																	
		7.1																	
		â» y. i																	
0 . i	1 I	I	0	I	1	I	0	1	0	0	I	0	i	0	0 I	12			
NAO RESPONDEU	i	91.7	1	0.0	I	e.3	I	Ü.0	1	0.0	0.0	I	0,0	I	0.0	i	0.0	.1	I . =
	I	2 . 0	I	0.0	I	I - . B	I	0.0	i	0 0	Ü . 0	I	Ü . 0	I	0.0	I	0.0	I	I 0.0 I
	1	1.4	I	0.0	1	0. 1	I	0.0	I	0-.0	0.0	I	0.0	i	0.0	I	0.0	I	/ 0.0 1
1 . I	b0 7	I	101	I	52	Í	33	1	la	16	I	5 I	1	I	3	I	:1 1 i	7#7	
GOSTAM	1	67. 9	I	1-3.5	i	7.0	i	4.4-	i	2.4	2,1	I	0.7 I	0. 1	i.	0 . '*	i	i. 5 I	9.2. u
	i	91 . 7	1	92.7	1	-9.1 .2	I	97. 1	i	i 00 . 0	im , 0	.í	100.0 I	100.0	/	100.0	I	100.0 i	
	I	62. a	I	12.5	I	0-.4	I	4. I	I	2-, .2	2.0	I	0.6 1	0«	i	I	0.4	I	1-4 I
2 . I	35	I	a	I	4	Í	I	i	0	0	1	0 I	0	I	0	I	0 i	46	
NAO GOSTAM	i	72 . 9	I	16.7	I	e.3	I	2.1	£	0.0	0.0	I	0.0 I	0.0	i	0 . 0	I	0.0 I	5.9
	1	6.3	I	7.3	I	7.0	r	2,9	1	0 . 0	0.0	I	0.0 I	0.0	I	0.0	I	0.0 í	
	I	4 . 3	I	1.0	I	0.5	r	0.1	I	0 0	0 . 0	I	0.0 i	0.0	I	0.0	I	0.0 .1	
-i -																			
COLUMN	b53		109		57		3 4		1 8	.16		s	1		3		I i	807	
T OT AL	Ü. 5		13.5		7.1		4.2		2.2	H » 0		0 . 6	o. i		0		i.4	1 00.0	

CHI SQUARE = 8.6771b WITH 18 DEGREES OF FREEDOM SIC NI ICANCE = 0,9^0tâ

C R A M t R » 5 V = 0 . 07 3 3 ?.

CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.10314

LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAK17 DEPENDENT. = 0.0 WITH VAK22 DEPENDENT

LAMBDA (SYMMETRIC) = 0,0

UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.03037 WITH VAK 17 DEPENDENT. = 0.00610 WITH VAR DEPENDENT,

UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.01279

KENDALL'S TAU B = -0.00622 SIGNIFICANCE = 0.4242

KENDALL'S TAU C = -0.00252 SIGNIFICANCE = 0.4242

gamma = -0.026 53

SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = -0.00333 WITH VAR.17 DEPENDENT. = 0.0 WITH VAK22 DEPENDENT

SOMERS' S D (SYMMETRIC) = -0.00521

ETA = 0 .06000 WITH VAR1 7 DEPENDENT. = 0.0 WITH VAR22 DEPENDENT

PEARSON'S K = -0.03229 SIGNIFICANCE = 0.1798

VotWC. o i , i i . J i V i T V , L o M r t - A ^ i - i _ i T ^ } ^ 4 o . i S ^ W > i i - ^ ^

Fli_E QU£5TIüN (CkLATIÜN CATE = 0 6/24/86)

PARTE INÍubí^ANTE OA íEst DE Mi-STRADü

:ÿ * ^ . # ^ ^ ^ V

C R O S S T A B - L A T I C N O F * 4 ^ y - í 4 = *

^ ' # --5= ^

VAK1 7 GOSTú i->ELA LEÍTURA
: í : ^ ^ ^ í ; t . *

BY VAS23

NoM. DE L i V - Ot EAZER «tí Ik . OA olfaL-

* ■ * V » « * 4-

* P Atíc i UF 1

V AR2 3

	CGUNT ROW PCT CQL PCT TOT PCT											ROsi TOTAL		
VAR 1 7	0, 9 I	0. I	1	3. i	0»	7. :1	■ 3. I	9*I						
NAG HLSPONÜEU	75 . 0 i	0	8 . 2	0,0	0.0	6.3	Û .0	0.0	I	0,0	I	8.3	Û 1 . b	
	1-7 I	0,	0.7	0 . 0	0.0	5.3	0.0	0.0	Û	0.0	I	14*3	1	
	1.1 i	■ 0.	0.1	0.0	0 0	0 . 1	0.0	0.0	1	0.0	I	0 . 1	I	
GOSTAM	1 .	498 I	43	132	2 7 I	11	17	3	0	I	.5	i	6 i	7 47
	ôó . 7 I	6.4	17.7	3. Õ	1	1. S	2 . 3	0 . 4	0. Q	1	0.7	Û	0.3	i 92 . 6
	91: . 7 i	94.1	95 . 7	93» 1	1	100 0	a 9-.5	i 00 .0	0.0	lú0.0		95.7		
	ôî . 7 i	5.9	16.4	3.3	I	1.4	2 . 1	0	0.0	0.0		0.7		
NAO GOSTAM	3 6 I	3	5 I	2 1	0 I	1 I	Û	1 I	Û	I	Û	I	0 I	4Û
	75.0 I	6.3	10.4 I	4.-2	i	0*0 1	2.1 I	0 -.0	2.1	1	0 . 0	1	0.0 I	
	6 . ò	Û	5.9	6*9	i	0 0 1	5.3 I	0 . 0	10 0. 0	Û	0.0	1	0.0 I	
	4.5	Û	0.4	0,6 I	0.2	■ I	0*0 1	0.1 I	0» i	I	0.0	1	0.0 I	
CÜLUMN	543	51	133	29	11	1 9				i)		7	807	
TOTAL	67.3	5.3	1 7. 1	3 . 0	1 4	a. -4	.4			0.0		u . 9 1 00 . 0	0	

CHI SQUARE = 31.1148'V WITH 18 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.0^79

CRAMERAS V = 0.13335

CONTINGENCY COLFFICIENT ^ 0 .19266

LAMBDA i ASYMMETRIC) - 0.016 67 WITH VARI' 7 DEPENDENT.

= 0.0

tVilH VAK;

DEPENDENT.

L.AMBDA (SYMi' ^ET« I C) = 0 .0 0 ZO S

UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0. D3S10 te ITH VHH17 DEPENDLNT.

= 0.0 1036 telTh VAKi. 3

DEPENDENT

UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) -= 0 01628

KENDALL'S TAU B = -0.03090 SIGNIFICANCE - 0 1760

KENDALL'S TAU C = -0.01238 SIGNIFICANCE - 0 1 700

GAMMA = -0.12429

SOMERS' S D (ASYMMETRIC) - -0.01613 «ITH VAH17

DEPENDENT

= -0.us92i iviTh VAK23

DEPENDENT

SOMERS' S D (SYMMETRIC) = -0.02535

ETA = 0.14978 WITH VARI? DEPENDENT.

0*v4y06 WITH VA-H23

DEPENDENT.

PLARSON'S K --0-.U4i18 SIGNIFICANCE = 0.0999

KjWS; , o í ij>sy^X^ x w

Flí-E QUESTION (CKEATIÜN CATE = 0-0/24/86)

PARTE ÍNTt_GKANT£ CA TEST Oh M.i_ST«AOÚ

^ =5: 5«: # 4= A-t. »t * 4= ■;<fu4:=\$i*^
 VAR1 7 GOSTO PEL.A LEITURA

CROSSTABwEATICNOF^2!= v -t 4 * -t -t #
 B VAR24

NwM* DE L IV . OE L-AZEfi «ET1« « UA ti-1SL*
 P Ak> £ -1 G F

		VAft24											-HÜW TOTAL.			
		CQUNT i	RU W PCT i	COL. PCT I	TOT PCT I	0. I	1. i	2. I	c>. 1	4, 1	5. i	.t. I	7. Í	S. i	V. Í	
NAO RESPONDEU	0 .	I	9 I	1 I	0 í	0 i	0 I	0 I	0 1	ü I	0 i	2 I	12			
	I	7-5.0 I	g .3 I	0.0 i	0 .0 1	0 - . 0 I	0.Ü I	0 .0 I	0 .0 I	0 .0 I	0 .0 I	0.0 I	0.0 i	16,7 Í	1 , -b	
	í	2 » u I	2.2 I	0 . 0 I	0.0 i	0 0 I	0 . 0 I	0 . 0 I	0 . 0 I	0 . 0 I	0 . 0 I	0.0 I	0,0 I	3.2 1		
	í	1.1 I	0.1 I	0.0 I	0, 0 i	0.0 I	0.0 I	0.0 I	0.0 I	0.0 I	0.0 I	0.0 I	0.0 I	0.0 I	0.2 i	
GOSTAM	1 .	1	32 5 í	39 Í	5 1 1	1ai 1	33 I	34 I	10 í	ti 1	12 1	bo i	747			
	I	4 3-> 5 I	S, Z I	6«a i	2^ . 2 I	■4.4 Í	4.6 I	1.3 I	0 - . 8 I	1.ü I	7» 1	92.6				
	I	93.4 I	tí4. a I	96.2 i	9 1.4 Í	94 -3 I	97 .i	1 100 .0 I	100.0 1	9 2.3 1	ofs» ^ i					
	I	40 .3 I	4.8 I	6.3 I	22.4 i	4. -1 Í	4.2 1	1 I	0.7 1	i.D I	6.9 í					
NAO GO STA, M 1	2.	I	1 4 I	6 I	2 1	17 ' i	2 i	1 i	-0 1	0 I	1 I	5 1	4 a			
	I	29 . 2 I	12.5 I	4.2 1	-35 . 4 i	4.2 f	2,1 I	0.0 I	0-.0 -I	2-, 1 1	10.4 I	5.9				
	I	4.Ü I	1-3.0 I	3.8 Í	B .õ I	5^ 7 I	2 .9 1	0 »0 I	o.ü í	7.7 I	7,9 1					
	a.	1.7 I	0-.7 I	0.2 I	2. 1 i	0.2 I	õ.1 1	0 .ü I	0,0 I	0 .-1 I	0»o 1					
	-I -■ -I															
COLUMN		34«	46	5 3	190	35	35	10	6	13	āJ	807				
TOTAL		4 .. Í . 1	5.7	c. 6	24. b	4 -3	4.3	1 .2	0.7	1.D	7. a	1 ao.ü				

CHI SQUARE = 20.89624 WITH 18 OEG-HEES OF FREEDÜi«!
 CRAME-R»S V = 0. -11-378
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.15-S87
 LANtBuA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR1 7 DEPEND. OENT. = 0*006b^ WITH V' Ak2 4 DEPENDENT.
 LAM BD A (SYM.ME TH I C) = 0 ,. 0 0 57 S
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (A SY MMET-R IC > ■ = 0.05207 '«ITH VAH i7 uEPENÜi.NT., = 0.00937 WITH VAR24 UEPEN-OENT-,
 UNCERTAINTY COEFFICIENT í S Y-MiME TR IC J = 0 01S8S
 KENDALL' S TAU Ls = 0.06311 SIGNIFICANCE = 0.0232
 KENDALL' S TAU C = 0.04032 SIGNJF CANCE = 0.02-32
 GAMMA = 0.19 46 3
 SOMERS' S d í ASY!<^METk iC) = 0 .0 2747 '«ITH \AR17 DEPENDENT. = 0 . i 4 5 0 1 Vi i TH V Ak 2 D EP£ Ni> EH T .
 SOMEWS' S D ÍSYMMcTHi C) - 0.04615
 ETA = 0.12406 WITH VAR17 OEPENOENT. - 0. u4 60a Wllh VA;R.<í4 î.>EP£ ND E NT-.
 PEARSON' S R = 0.04463 SIGNIFICANCE = 0.1027

FILE QUE STION (CHEAT ION CATE = 06/24/86) PART.C. INTt.

VAR1 7 GOSTO PELA LEITURA
 jjc # * ^ \$ ^ 4' * ^ ^ * iic ^ # -Jc* **#^

3Y VAH25

o F A i_£ITUKi\ i, IHÜISP. PARA SE VtinCEH
)j£ iji # lý * PAGE 1 UF

		V A«25			
COUNT	I	1 N AO R E SP	E» INDIS	NAG E ÍN	ROa
ROsF PCT	IONDLU	PENSAVE!	DISPENSA	TOTAL	
COL PCT					
TOT PCT					
VAR 17		0. I 1		2, 1	
0 ,	í 5	I 5		2 I	12
NAQ RESPONDEU	I 41.7	I 41.7		16.7 I	1 .5
	I 9.8	I 0. a		1.3 I	
	I 0 . 6	I 0.6		0.2 I	
				-----I	
1 .	I 40	I 566		14 1 I	74 7
GOSTAM	I 5,4	I 7 5.8		18.9 I	9 2.6
	I 7 a . 4	I 9 3 . 9		>2.2 I	
	I S . 0	I 70. I		17,5 I	
2.	I 6	I 32		10 I	4 8
NAO GÜSTAM	I 1 2 , b	I 66.7		20. a I	5. <3
	I 11.8	I 5.3		6.5 I	
	I 0.7	I 4.0		1.2 I	
	-I -			-----I	
COLUMN	5 1	603		1 53	007
TOTAL	6.3	74 .7		19 .0	100. 0

CHI SQUARE == 30 ,1 3197 iv ITH 4 DEÖKEES OF FREEUUM SIGNiFICANCe = 0»úu00
 CRAMER » V = 0 . 13 664
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.1£972
 LAMBDA i ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT. ■ = 0.0 WITH VAK25 DEPeNDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0,0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.03396 WITH VAK17 DEPENDENT. = 0.0 1449 WITH VAH2S DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC.) = 0.02031
 KENDA.LL*S TAU b - 0.02035 SIGNIFICAN E = 0.2761
 KENDALL' S TAU C = 0.007.22 SIGNIFICANCE - 0.2761
 GAMMA = 0.0709 1
 SOMERS' S O (ASYMKETkic) = 0,01199 «ITH VAR17 DEPENDENT. = 0., ^345 4 SiTH VAK. ^t) OEFeIND EN T
 SOMERS' S D iSYMMETRIC) = 0.01780
 ETA ■ = 0,02653 a i TH VAR17 DEPENOENT. ■ = 0. U9S3 1 '«ITH VAH.2S wEPENDfcNT.
 PEARSON* S R = 0.02319 SIGMFICANCE = 0.2553

FILE QUESTION {CKEATION CATE = 06/24/86) PAftTt INTi.b«ANTE CA IEST OE MtSTRAUO

« I » « « « C R O S S T A B u L A T I C N O F

« * » *

VAR1 7 GOSTO PEILA LEITURA B VA«26
 ^ 4: si: Jj: * .:«(## ^#>:**4:-itSi Ĩ ■#Í -Ĩ

QuO VE AL, G. LLNUO UM FCM. -fc*UM SONHADUK
 4 ^ ^ ^ i{ # -5 PAGE 1 L' F I

		VAR20		
		COUNT I		
VAR 17		HOW PCT I	SIM	NAO
		COL PCT I		ROW
		TOT PCT I		T TAL
			0,	
VAR 17	0	I 1 2		0 12.
NAO RESPONDEU		I 100.0		0.0 1.5
		I 1,7		0.0
		I 1.5		0.0
		i 644	103	74.7
GOSTAM		I 80.2	J. a	92.6
		I 94.7	Ĩ.2.0	
		I 7-i.3	.2.S	
		-I		
		I 3.9	9	48
NAO GOSTAM		I 81.3	s.e	5.9
		I 5.6	8.0	
		I 4.a	1.1	
		-I		
	COLUMN	695	1.12	80.7
	TOTAL	86.1	13.9	100.0

CHI SQUARE = 2.89190 IS WITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.295b
 CRAMER'S V = 0.05986
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.05976
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00916 WITH VAR 17 DEPENDENT, = 0.00087 WITH VAR 20 DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00785
 KENDALL'S TAU B = 0.0324 SIGNIFICANCE = 0.0868
 KENDALL'S TAU C = 0.01918 SIGNIFICANCE = 0.0668
 GAMMA = 0.27991
 SOMERS' D (ASYMMETRIC) = 0.04012 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.06879 WITH VAR 10 DEPENDENT.
 SOMERS' S O (SYMMETRIC) = 0.05005
 ETA = 0.05337 WITH VAR 17 DEPENDENT. 0.05986 WITH VAR 20 DEPENDENT.
 PEARSON'S R = 0.05386 SIGNIFICANCE = 0.0650

FILE QUESTION (CREATION OATt = 06/24/86)

PARTL INTi_bhANTE CA TÊSti Ot MtSTRADü

i{£ :ic « * C « 0 S S T A b . y L A T I C NO F5j! * SÍ5 «! 4 -* ^ ^ St *
 VAR1 7 ÚUSTO PE1_A LEITURA i3Y VAR27 Qi^ú V£ Ai-G, l. t. NOO UM RCM. -E* i NTtL 1 ^ENTE
 * ^ # .Tk; if t~ **I ^f* ■i:5jssc IJ: # 4 4: # ;«(# ^ PAGE i OF i

VAR 17	COUNT ROW PCT CÜL PCT TOT PCT	VAR27		R O W TOTAL
		SIM	N A O	
	0.	0.	I 2.	
,NAO RESPUNOEU	0.	i 1 91.7 1.5 1.4	I 1 I 8.3 I 1,1 I 0,1	12 1.5
GOSTAM	I .	65.8 63.1 92.0 81.5	I 89 I 11.9 I 96.7 I 11.0	74.7 92.6
NAO GOSTAM	2«	40 96.8 6.4 Ü, 7	I 2 I 4.2 I 2.2 I 0.2	48 5.9
COLUMN		71b	■92	807
T O T A L		88.6	I 1,4	10 0.0

CHI SQUARE = 2.79377 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM ü I G N i F I C A N C E • = 0 < . 2 - > 74
 CRAMER-S V = 0.053B4
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.0 £874 WITH VAR 17 OEPENOENT. = ti . 0 (ITH VAR27 DEPENDENT.
 LAMSOA (ASYMMETRIC) = 0.0
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00720 VSITH VAh 17 DEFENOENT^ = 0.00013 WITH VAÍÍ27 DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00662
 KENDALL' S TAU B = -0.04540 SIGNIFICAN E = 0.0974
 KENDALL' S TAU C = -0.01524 SIGNIFICANCE = 0.0974
 GAMMA = -0.34870
 SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = -0.03772 WITH VAR17 DEPENDENT = -0.05466 WITH VAH27 DEPENDENT,
 SOMERS' S O (SYMMETRIC) = -0.04463
 ETA = 0.04501 WITH VAR17 DEPENDENT, ■ = 0.ubBii4 WITH VAR27 DEPENDENT.
 PEARSON' S H = -0.04490 SIGNIFICANCE = 0.100B

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/86) PARTE INTERVISTA DE TESTES DE MTSR

^ ^ * . t * * Íí; !í! CRO

^ X I C N O F * =!«

^ n g g # 4: # # g

VARi 7 GOSTO PELA LEITURA

S VAS23

QuO VE Aw-G. LENDO UM HOM.-OA VÜNT.. uE LEH

^ ^ ii! Íí: -í; :f: ^ ^ ^ ^ ^ íic 4^

P^úE i OF i

VAR17	COUNT ROW PCT COL PCT TOT PCT	VAH28		ROW TOTAL
		SIM	NAO	
		0,	1 3,	
NAO RESPONDEU	0 ,	7 5S.3	I 5 I 41,7	12 1 , 5
		1 , 8 0 » 9	I 1,2 I 0,6	
GOSTAM	1 ,	342 45 , B 90, 0 42, 4	I 405 I 54,2 I 94,8 I 50,2	74 7 92,6
NAO GOSTAM	2 ,	3 1 ã4 , 6 a • 2 3, 8	I 17 I 35,4 I 4,0 I 2.1	48 5,9
	CÜLUMN	38 0	427	8 07
	TOTAL	4 7,1	52,9	10 0,0

CHI SQUARE = 7.0 1642 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM i> IGN&F 1 CANCE * 0.0c<00

CRAMEFi* S V = 0,09 3 24

CONTi NGENCY COEFFICI ENT = 0,0 9284

LAMSDA i ASYMMETRIC) = 0,0 WITH VAR1? OEPENOENT»

= 0*0421i WITH VAK2a

DEPENDENT,

LAMBDA (SYMMETRIC 3 = 0.0 3C3-õ

UMC E.RTAINTY COEFFICI ENT (ASYMMETRIC) •= 0,01448 Vi ITH VAH 17

CEPENDENT.

0. Ü063J WITH

o'zP ENDENT

UNCERTAI NTY COEFFICI ENT (SYMMETRIC) = 0 00SBI

KENDALL» S TAU B = -0,065£S SIGNIFICANCE - 0,0300

KENDALL^ S TAU C = -0,03471 SIGNIFICANCE = 0,0300

GAMMA = - 0 . 24 3 7 5

SOMERS* S D (ASYiV^ÍETK IC) = -0,03483 VSITH VAR 17

DEPEN^NT,

= -0, i2450 WITH VAR26

OEPE NU EN T

SOMERS* S D {SYMMETRÍ C) = -0,00444

ETA = 0.06 50 5 WITH VAR17 DEPENDENT,

= 0*u9324 WITH VARÜ3

uEPE NDE N T,

PEARSON* S R =-0,0 6 50 5 SIGNiFICANCE = 0,032 4

FILE ÜESTIÜN (CHE ATIUN CATE = 0c/24/aé) PARTtE INTi_0«ANTE ÜA TEST OF <Mi.StftÂÖü

Sf! « * 4: -itt * 7c** ^ÿ^ cfi 0 5 STA 8 v > 4 - A T I C N O F
 VAR1 7 GdST-Q PELA LEITURA a* VAR.29 QUO VE Ai_G.LtNDG
 ^fi^ ¥ # 3f: ^i)i * ^ j£ ijs 4 & ^ *. jjc ^ ** JÍC ;> #

* « ^ Jíi # .Sit
 UM RC^S.-OU1HA RtSPUSTA
 4- >i< :jc J» p Aii £ i Or 1

		V AR29		
	CCUNT ROW PCT COL PCT TOT PCT	SIM	NAU	R0tt T TAL
VAR 17	-----	0, I 4,	1	
NAO RESPONDEU	0,	7	I 5	12
		58.3	I 41.7	1.5
		1.2	I 2.3	
		0,9	I 0.6	
GOSTAM	1 .	5 53	I 194	747
		74. 0	I 2 6.0	9 2.-6
		93. 7	I 3^ .4	
		68. 5	I 24. 0	
NAO GOSTAM	2.	3 0	I 1a	4 a
		i>2.5	J 37.5	5 . 9
		5. 1	1 8.3	
		3, 7	1 2.2	
COLUMN		590	21 7	8 07
T OT AL		73. 1	26.9	100.0

CHi SQUARE = 4,4 0-201 WIT« 2 CEGREES OF FREEÖÜM SIGNIFICANCE 0.1,107
 C«ANER*3 V = 0. 07386
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.0 7.366
 LAMBDA (ASYMMETRIC) ■ =: 0,0 WITH VAR17 DEPENDENT, = 0*0 WITH VAK29 OEPENDENT.
 LAMBDA (SY^METHIC.) = 0.0
 UNCERTAI NTY COEFFICI ENT Í ASYMMETRIC) = 0.0084J '«ITH VAR 17 DEPENDENT, = 0.Ü0437 »ITH VAft2 9 DEPENDENT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT Í SYMMETRIC) = 0 00570
 KENOALL» S TAU 3 = 0.0.3546 SIGNIFICANCE = 0. ibSô
 KENDALL'S TAU C = 0.0.1660 SIGNIFICANCE = 0.15'JO
 GAMMA = 0.1339 9
 SOMERS' S 0 (ASYMMETRIC) = 0.02111 Is I TH VAft 17 DEPENDENT. = ,w59b4 ÍI I TH V Ai^29 OEPHNO ENT.
 SOM.ERS'S 0 (SYMMETRIC) = 0.03117
 ETA = 0.0.Í452 WITH VAR17 DtPENoENT, = Ü. ^73íJ6 WITH VAR29 Í. EPEKdENT.
 PEARSON'S R = 0.03 '»49 SIGNIFICANCE = 0.1639

FILE QUESTION (CKEATIUN CA TE = 06/24/86)

PARTE INTubHANTE DA TESE

DE M*_STKADÜ

fcifc<!^«.*«if*#:i:iii#s!t#<:fc46 C R O
VARI 7 GOSTO PELA L.EÍTURA
Jjt ^ ^ * -t t- # »

S S T A B U L A T I C N
SY VAR30
sje *J» .f :Jt -4:

Ü ;F ^ * * * * •■« ^
JuST IFiCATi VA DA PtKGUNIA ANTfcHiOK
* « « ^ ^ # 5^: iji PAGE 1 UF

		V AHJO													RÜW				
COUNT	1	INÄÜ	RESP	3UGEST	A4	RESP»	NA	APLHF.	Mü	TI	VACA	DESEJO D	wURÍCSI^	GOSTO	Ut	OA	CUcTU	COSTA DE	TOTAL
ROW PCT	IGNOEU	OE	LIVR	O	ATINEN	ü	VüCAUu	0	e	THANSM	,MOE	LER	RA	7.	1	8	-.	I	•y«I
COL PCT	I	0.	I	II	2	1.	i	4.	I	1	fc.	. I	7.	1	8	-.	I	•y«I	
TuT PCT	I	0.	I	II	2	1.	i	4.	I	1	fc.	. I	7.	1	8	-.	I	•y«I	
VAR 17	0																		
NAO RESPONDEU	0																		
GOSTAM	1																		
GOSTAM	2																		
COLUMN	504																		
TOTAL	02.5																		

(CONT INUED)

FILE QUESTION (CREATION DATE =: 00/24/86)

PART (INT; >:, HANTE) (Sb) (u) (M) (ST) (K) (AD) (U)

41#<<<

C f t O S S T A B » ^ L A I C N o F 4- * ^

» « ★ *

VAR1 7 GOSTO PELA LEITURA ;iY VAK30 JoSti FI C<iTI VA ÜA PERCUMA ANTfcRIUH
5Í£ :i: 3-i :ÍÍ ^ Si 4 3= * S1= >1« ^ ^ * Si * ^ * =5^ * ^ S' ^ P Aü t t Ü F 2

VAR 30

VAR 17	ROW	PCT	ICURIOSID	GOSTA OE	NAO GOST	FALTA Tc	FATU FO«	RO'ii
TOT PCT I	COL PCT I	AOE	SENT1«	A DE	ROM MPO-GOS-T	A DO	SEA	T U T A L
0	i	0	0	1	1	12	13	14
NAO RESPONÜEU	I	0.0	0.0	a. 3	0.0	0.0	0.0	12
	i	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	1.5
	I	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
	-I	■						
GOSTAM	I	5.1	1	21	4	7	7	47
	i	0.8	0.1	2. e	0.5	0.9	0.9	92, 0
	I	100, 0	100.0	95. 5	10 0,0	-87. 5		
	I	6.3	0.1	2. 0	0.5	0.9		
	-i							
NAO GÜSTAM	I	0	0	0	0	1	1	40
	I	0, 0	0.0	0,0	0. 0	2, 1	1	i>*9
	I	0.0	0.0	0,0	0. 0	12. 5		
	1	ü.0	0.0	0,0	0.0	0 I		
COLUMN		51		-22	4	0	8	07
TOTAL		6 • 3	0	2.7	0. -5	1,0	10	0,0

CHI SQUAR. e = 40.2 5 83 WITH 28 .0EGREES OF FKEEDOM IGNIFICA^CE= 0,0o27
 CRAMER'S V ■ = 0. 1b 7 9-3
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0 ,2 179 S
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT, Jril TH V AR 30 BEP ENDENT.
 L Afi BD A (S Y M METRIC) = 0 , 0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETfiiC) • = 0.03312 SAITH VAR 17 DEFENDENT. = 0.01676 WITH VAHoO DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMET.RIC) = 0.02789
 KENDALL'S TAU B = 0.03563 SIGNIFICANCE = 0 1300
 KENDALL'S TAU C = 0.01535 SIGNIF CANCE = 0 I3b0
 GAMNSA = 0.114-52
 SO-MERS'S D i ASYMMETRIC) = 0 ,01730 to TH VAR 17 Oef EN^t-NT-. = 0.U7340 iS1TH VAH30 DEPEND bNT .
 .SOMERS'S D iSYMMETftiC) = 0.02800
 ETA - 0,187 2 3 vV1TH VAR1 7 OEPENOENT. 0.Uí46 3 VAR JO DEPENDENT.
 PEARSON' S R = 0.01372 SIGNIFICANCE = 0.34SS

WZCFL^1

i=iL£ QUESTION (CHBATION CATE = 06/24/86)

PARTE i NTc-GRANTE DA

i5fc ÜE Mi.STRADO

^ * * Y * * 4 ^ t C R O S S T A t i ^ L A . 1 C N U F ^ # 'i- ^ i1?}: íf . ^ i # ^ *
 V AR 1 7 -ÜOSTG PELA LEITURA BY_V4R31 JUSTIFICATIVA OA PERGUNTA AM Eft1ÜH
 * <# ^ -1- 4- ^ ■ íí :-! = *Y* ;): ;i: ^ Sjt ^ ■4^*# 9 ^ íf ^ *■#« #4 P AtíE 1 OF 2

		VÄR31											
CCÜ^4T KOW PCT CDL PCT TOT PCT		NAO HESP ONDEU	SÜSEGTAO DE LIV	RESP. NA 0 ATiNEN	APEí^F. > D VÜCABu	MÛTIVACA 0	DESEJO D £ TH ANSM	CURIOSI^ ADE	ÜÜSTO ue OA LER	KA	CULTU Í3ÜSTA >JE ROM AM CE	«Uiii TOTAL	
		G. I	1	2,	i 3.	I 4.	I S.,	b.	I 7		6 . i 9 ,		
VAR 17	0 .	1 0 I	1	0	I 0	1 0	I 0	0	i 0	İ	0	1 1	12
N.AO HESPOEUEU		83 . 3 I	S.»3	0.0	I 0. C	i 0.0	î 0,0	0,0	I 0. 0	I	0.0	1 8.3	i . 3
		1.3 I	100.0	0.0	I 0.0	I 0 0	1 0,0	0 ,0	1 0 . 0	I	0,0	I 11,1	
		i . 2 1	0.1	0.0	i 0.0	i 0*0	i 0,0	0 ,0	I 0.0	i	0.0	i 0,1	
GOSTAM	1 .	70 3 I	0	3	İ 2	i 2	I 1	7	1 1	î	7	î ò	74 7
		94. 1 I	0 . 0	0.4	1 0.2	I 0.3	I 0 , i	0,9	1 0,i	I	0.9	1 i, i	92. t>
		92 « 6 I	0.0	100.0	I 66.7	1 1 00 . 0	I 100,0	100 ,0	I 100.0	i	100,0	1 aa. 9	
		87 . 1 I	0.0	0 - . 4	î 0.2	î 0,-2	I 0.1	ü ,9	I 0.1	1	0 , 9	I 1.0	
NAÜ GOSTAM	2 .	46 I	0	0	İ 1	í 0	1 0	U	I 0	i	0	3 0	43
		9 b . a I	0,0	0.0	I 2.1	İ 0,0	i i> , 0	0 ,0	1 Ü . 0	I	0 , u	I 0.0	5*9
		o. i î	0.0	0, 0	I 3J.3	i 0.0	I 0,0	0,0	I 0. í>	1	0,0	1 0.0	
		5.7 I	0»0	0.0	î 0^ 1	I 0 0	I 0.0	0 ,0	I 0.0	1	o.ü	1 0,0	
COLUMN	7b 9	1	3	3	2	i	7	i	7	y	30 7		
TOTAL	94» 1	0,1	0.4	0,4	0,2	0,1	0 ,9	0» 1	0,9	1,1	1 00.0		

(CONTÍNUEO)

FILE QUESTION (CREATION CATE = 06/24/8t)

PARTE INTI-SRANTE CA TESE OE Mi_STRADE.

VAR1 7 GOSTO PELA LEITURA av JUSTIFICATIVA da pergunta anterior
 * * # * -y ^ * . * ^ ^ ^ « Y ^ 4: ^ «• * # # PACJE :2. OF 2

		VAR 3 1				
COUNT I		CURIOS ID	GOSTA DE	NAO GOST	FALTA TL1	RO' JS
RÜ-ii PCT		AE	SENTIR	A OE ROM	MPO-GOS Î	TOT L
TOT PCT		10,	I 11.	12,	13. I	
VAR 1 7	0 .	0	I 0	0	0 i	12
NAO .RESPONOEU		0. 0	I 0.0	0.0	0,0 I	i &
		0. 0	I 0,0	0,0	0.0 I	
		0.0	I 0.0	0,0	0 . 0 I	
GOSTAM	1 .	9	I I	I	2 I	747
		1 . 2	I 0,1	0 . :i	0,3 1	92 5
		90. 0	I 10 0,0	10 0, 0	100.0 I	
		I . 1	I 0.1	0. 1	0.2 I	
NAO GOS' TAM	2 .	I	I 0	0	0 I	4S
		2. 1	I 0.0	0.0	o.i I	5 ,9
		10 . 0	I 0.0	0.0	0.0 I	
		0 . 1	I 0,0	0.0	0.0 I	
COLUMN		I 0	1	1	2	307
TOTAL		i . 2	0, 1	0, 1	0,2	1 CO,0

CHI SQUARE = 79.00 179 WITH 26 DEGREES OF FREEDOM SICNIF^CA^C€ == 0-. ÜU00
 C«AMER»S V = 0.22 131
 CONTINGENCY COEFFICIENT = s3.29S6S
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 1667 »ITH VAR 17 DEPENDENT, = Ü . 0 WITH VAR3 1 DEPENDENT..
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0 0Ç2 6
 UNCEHTAINTY CQEFFICIENT (ASYKMETRIC) = 0.03794 ViltM VRHI? DEPENDLNT. = 0.03206 WITH VAW3 1 OEPENOENT.
 UNCERTAINTY CQEFFICIENT (SYMMETRIC.) = 0, 03475
 KENDALL' S TAU B = -0.03 952 SIGNIFICANCE = 0.1265
 KENDALL' S TAU C - -0.00750 SIGNIFICANCE - 0.1.2&5
 gamma = -0, 29357
 SOMERS' S O (ASYMMETRIC) = -0.0-4352 ^ITH VAR17 DEPENDENT = -0,0.3568 WITH VAR3I ÜEPENIJ ENT *
 SOMERS' S U (SYM-MET.HI C.) -0, 03 934
 ETA = 0.10789 ' WITH VAR1 7 OEPENOENT. 0.03 32 6 V«ITH VA«3 1 I^EPENÜENI;,
 PEARSON' S ft ==-0.03156 SIGNIFICANCE = 0, 1-853

UU.C. o 4 4 .w<w> ' -u- J. w w

FILE UU£ 3TIOH [oit -ATIÜN CATE = 06/24/86) PARTE INTI_GRANTE OA TESE OE MI_STRADO

^ S: Ÿ -il 'f. t# t- ^ ^ * CRÛ 5 S T A B u L A T I C N O F sj; 4. .iÿ .A; ^ A ^ ^ ^ j;; .iik^^
VAH1 7 GOSTQ PELA LEITURA i3 Vafi32 Si_ DISTRAI NAS à^Oi_<3AS LENOÛ L. ÍVHOS
* ^ Ÿ « t ^ ^ ^ t. ^ ^ * ^ ^ ^ ^ |! í < 3)1 4 * i: 5}: # ^ . * üt -t- ,f> Ao £ 1 Or 1

		y AH3Z		
	COUNT	NAO	S IM	ROW T TAL
VAR 17	ROW PCT			
	COL PCT			
	TÛT PCT			
		0.	I 1 .	
			X*"	
NAO RESPONOEU	0.	y	I 3	12
		75.0	I 25.0	.1 . 5
		2.2	I 0.8	
		i 1	I 0.4	
			1	
GOSTAM	1 .	363	1 384	7 47
		48. 6	I 3 1 . 4	92. 6
		86 . a	I 9 8.7	
		45.0	I 47.6	
			1"	
NAO GOSTAM	2 .	40	1 2	48
		95. 8	I 4.2	S. g
		11.0	1 0.5	
		5.7	1 0.2	
			I"	
COLUMN TOTAL		4 ,1 8	389	eo7
		51 • B	48.2	a o o.o

CHI SQUARE = 42.93701 WITH 2 DEGREES CF FREEDOM
 CRAMER' S V = 0.23 0 60
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.22476
 LAMBDA {ASYMMETRIC) = 0.0 a I TH VAR1 7 O&PeNDENT = 0.0539& WITH VAK32 DEPENDENT.
 LAMBDA iSYMMETRIC) = 0.04677
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.10794 WITH VAh 17 CEFENDENT. = 0.04706 WITH VAR32 DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0 06555
 KENOALL* S TAU B = -0.17099 SIGNIF ICANCE = 0.0000
 KENDALL*S TAU C = -0.09023 SIGNIF CANCE = 0.0000
 GAMMA = -0.03022
 SOMERS' S O (ASYMMETR ÍC) = -0.09035 i^ITH VAR 17 DEPENDENT. ■ = -0.^2.362 WITH VAR32 DEPuND ENT-,
 SOMERS' S D (SYMMETRIC) = -0.14126
 ETA = 0.109.19 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.c-ciOóó «ITH VAH32 DEPENDENT.
 PEARSON' S K =-0.16920 SIGNIFICANCE - 0.0000

'FILE QUEGTICN (CREATION CATE = 05/24/86)

PARTE INTI^ARANTE CA TESE DE Mi.ST-RAOü

^it ^ ^ Jj: ^ -f: J; *4 * C R O S S T A B U L A T I C N O F * ^ ^ 4 4 - ■ * 4 4 * 4 4 4 4 4 4 4
 # VAS17 ^ GOSTO PELA LEITURA at VA«33 Si_ -DISTRAl NAS FuLGAS LENOQ JORN.-KEVIS
 :|C ;C ^ *A ^ I;! « 4 4 4 4 4 4 4 4 * ^ 4 = * -=> ^ Ii: * * PAGE i OF 1

		VA.R33		
	COUNT	I		
VAR17	ROV 'PCT	I NAO	S iM	ROW
	COLPCT	I		T TAL
	TOTPCT	I	I 2,	
	0	I 8	I 4	12
NAO RESPONOEU		I 66 . 7	I 3 3.3	1.5
		I 1 . 3	I -2.0	
		I 1 . 0	I 0.5	
		-I		
GOSTAM		I 554	I i 93	747
		I 74 . 2	I 2 5.8	' 9 2.6
		I 91.4	I 9 -6 . 0	
		I 63 . 6	I 23.9	
		-I		
NAO GOSTAM		I 4 4	I 4	43
		I 91.7	I a .3	5 , 9
		I 7 . 3	I 2.0	
		b, 5	I 0.5	
	COLUMN	60 0	201	807
	TOTAL	7ü. 1	24 . 9	100.0

CHI SQUARE = 7.85022 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.0197
 CRAMER'S V = 0.0963
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.09815
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT, = 0.0 WITH VAR33 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.01962 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.01055 WITH VAR3. DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.01372
 KENDALL'S TAU B = -0.09537 SIGNIFICANCE = 0.0032
 KENDALL'S TAU C = -0.04356 SIGNIFICANCE = 0.0032
 GAMMA = -0.48324
 SOMERS' D (ASYMMETRIC) = -0.05822 WITH VAR 17 DEPENDENT. = -0.15623 WITH VAR33 DEPENDENT,
 SOMERS' D (SYMMETRIC) = -0.08483
 ETA = 0.0955 WITH VAR 17 DEPENDENT. 0.0953 WITH VAR33 DEPENDENT.
 PEARSON'S R = -0.09351 SIGNIFICANCE = 0.0033

VJWt- 0 3 1 W í ^ i ' V A w r ^ i w A ^ .

FILE QUESTION ÎCRbATÎUN CATÉ = 06/24/66)

PARTE INTI_GRANTÉ CA TÉSIE OE MUSIRADO

VARI 7 GOSTO PELA LEITURA
jji4!;jc#4c# ^ ^ 4?

C H O S S T A S w L A T I C N O F

8 1 VAÍÍ34

St. DISTHAI NAS FOLGAS 1ÍNDQ ÂÛ TtAtRt0

«e J(t

P AGb 1 UF

		VA:H34			
	COUNT	NAO	SIM	ROW	TOTAL
	ROW PCT				
	COL PCT				
	TOT PCT				
VAR 17		0. I	3.		
NAO RESPONDEU	0,	i 1 2	0 I	12	
		I 100,0	0,0 I	1,5	
		I 1.5	0,0 I		
		I 1.5	0.0 I		
GOSTAM	1 .	1 740	7 I	74 7	
		I 99 . í	0,9 I	92,6	
		I 92,5	10 0,0 I		
		I 91,7	0,9 I		
NAO GOSTAM	2,	I 4 a	0 I	48	
		1 100,0	0,0 I	5 , 9	
		I 6.0	0,0 I		
		I 5,9	0,0 I		
	COLUMN	80 0	7	80 7	
	T OT AL	99. i	0,9	100,0	

CHÍ SQUARE = 0. & . 0717 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.7031
 CHAMÉR*S y ~ 0.02 651
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.02650
 L. AMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 «ITH VAR17 DEPENDENT. = 0.0 »1TH VAK34 OEPENOENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0,0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) ■ = 0,00223 *i*ITH VAH 17 CEFENDLNT. = 0,0 1351 ÍSiTH VAR34 DEPENDENT,
 UNCERTAINTY COEFF I Cl EisiT (SYMMETRIC) ■ = 0 00383
 KENOALL*S TAU B = -0.015fil SIGNIFICANCE = 0.3258
 KENDALL' S TAU C = -0.00155 SIGNI FICANCē = 0,3256
 GAMMA = -0.60 00 0
 SOMERS* S D (ASYMMETKiC) = -0.04500 SSITH VAR 17 UEPÉN-»t-NT. = -0.W055 5 WITH VAR34 DEPEND ENT.
 SOMERS * S D (S YMMET RI C) = - C. 00988
 ETA = 0.015b7 WITH VARI 7 DEPENDENT, = 0,u265 1 i»M TH VAR34 uEPENDEH T*
 PEARSON' S k =-0.01551 SIGMFICANCE = 0.3300

w * A . w'

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/86)

PARTH INTCBRANTE CA TESC. DE MI-STFTADU

^ ^ iii Y * « * * ^

C f i O S S T A e J i - A T I C N O F

VAR1 7 GDSTÜ PELA LEITURA

8 Y VA«35

Si_ üISThãI NAS FOLGAS ÎNOQ AQ CINEMA

	CCUNT ROW PCT CUL PCT TOT PCT	VAR3B NAÜ	SIM	ROW TOTAL
VAR 17		0,	4.	
NAO RESPONDEU	0.	12	0	12
		100, 0	0.0	1 . 5
		1.6	0.0	
		1.5	0 . 0	
GOSTAM		71 1	36	74 7
		95. 2	4 . 8	92.6
		92, 3	9 7, 3	
		88 . 1	4.5	
NAO GOSTAM		4 7	1	4 8
		97 . 9	2.1	5. 9
		6, 1	2.7	
		5.5	0.1	
COLUMN TOTAL		77 0	37	ao7 100.0

CHI SaUai^E = 1.35705 WITH 2 DEGREES OF FHEEOM SIGNIFICANCE = 0.,5u74

CRA MER» S V = 0 . 04 I 0 i

CONTINGENCY COEFF ICÍ ENT = 0.04097

LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT.

— 0.0 toITH VAK35 DEPENDENT,

LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0

UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00420 'ft1TH Vrtk17 Oef ENDENT.

= 0.00690 WITH VAR3 5 DEP ENÜENT,

UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00527

KENDALL' S TAU B = -0.:014S3 S I C-N IF ICANC E = 0.3349

KENOALL* S TÁU C = -0.00320 SIGNIF CANCE = 0.3349

GAMMA = -0.18862

SOMERS' S -D (ASYMMETRIC) = -0 . 0 18 85 IflilTH VAR 17 UEPENJENT.

= -0,01133 WITH VAK-Ji)

DfcPE NO fcNT •

SOMERSES D ■ (SYMiMETRIC) = -0, 014S4

ETA ■ = 0.01441 ViilTH Vaft17 OEPENOENT-

= 0. w^lül WITH VA«-3S »^EPENDENiT.

PEARSON» S « = -0-.01433 SIGNIFICANCE = 0.3422

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/86) PAR IE INTUURANTE OA TeSt DE Mi.ST<<ADO

VAR. 17, GOSTO PELA LEITURTA :ii :i: 4t iji jj: ^ ■:5e\$Jjt i;5ji jj: s:- :i St DISTRAI NAS FOLGAS OUVINDU MUSICA **if** 4^ ^ ^ ^ **chi:**
-t, 4= * :ii :i: 4t iji jj: ^ ■:5e\$Jjt i;5ji jj: s:- :i Ut ff. ^ :jc Tj: jc af; # sj: ^ PAbE 1 OF 1

VAR36					
	COUNT	ROW PCT	INAO	S IM	ROW I CTAL
VAR 17	TOT PCT	I	C.	5.1	
NAO RESPONDEU	3	25.0	9	1	12
	0.9	1.1	a	1	
	0.4	1.1		I	
GOSTAM	i 295	452	I	747	
	I 39.5	00.5	I	92.6	
	I 93.4	92.1	I		
	I3 0 » 6	56.0	1		
NAO GOSTAM	I 18	30	I	48	
	I 37.5	0 2 ■. 5I	5.9		
	-I 3.7	6.1	1		
	I 2.2	3.7	I		
COLUMN	316	49.1	8	07	
T OT AL	39.2	0o1a 00	•	0	

CHI SQUARE = 1.09985 : ITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.3770
 CRAMER'S V = 0.03692
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.05669
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.0 WITH VAR 36 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00239 WITH VAR 17 DEPENDENT. 0.0010a WITH VAR36 DEPENDENT,
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00148
 KENOALL*S TAU S = -0.00753 SIGNIFICANCE = 0.4113
 KENOALL*S TAU C = -0.00404 SIGNIFICANCE = 0.4113
 GAMMA = -0.05092
 SOMERSES D (ASYMMETRIC) = -0.00423 WITH VAR 17 DEPENDENT. = -0.01447 WITH VAR36 DEPENDENT,
 SOMERSES D (SYMMETRIC) = -0.00655
 -ETA = 0.00843 WITH VAR 17 DEPENDENT. 0»UJ692 WITH VAR36 DEPENDENT,
 PEARSON'S R = -0.00853 SIGNIFICANCE = 0.4045

FILE QUESIROM (CREATION DATE = 06/24/36)

PARTE INTI_GUANTE CA TESE OE MI-STRADO

4: # SÜ i; * 4! ii! # C R O S S J A a U k A T i C N O F t -4s * :jc ^ i ^ ^
VAR1 7 COSTO PELA LEITURA S< VAR.37 St. DISTRAI NAS FCLGAS VENDU TELEVISAU
« «t =it * # ^ ^ ^ ' i= 4: » # ^ ^)» ■: !< -* 3it J4: sj: , ^ : ^ , :J: ^ PA<>t 1 OF 1

	COUNT	VAR37	ROW
	ROW PCT	NAO	SIM
	COL PCT		TOTAL
	TOT PCT		
VAR 17		0	0*
NAO RESPONDEU	2	10	12
	1 b , 7	83*3	1 .. 5
	0.6	2*2	
	0.2	1*2	
<50STAM	331	416	7 47
	44. 3	55*7	92. 0
	94.» .3	S1 . 2	
	41*0	61*5	
NAO GOSTAM	18	30	48
	37* 5	62*5	5.9
	5*1	6 * 0	
	.2*2	3*7	
COLUMN	35 I	450	807
T OT AL	43.. 5	5b . 5	100*0

CHI SQUARE = 4*4 1844 WITH 2 OcGRfc.ES OF FREEÜÜM S It.NIF ICANCE - 0»1w98
 CRAMER' S V = 0*07 399
 CONTINGENCY COEFFICIENT . = 0,07379
 .ILAMBOA i ASYMMETRIC) = 0*0 'fif I TH VAK 17 DeP. fcND£NT:. = Ü.0 iith VAK 37 Ü.EP ENDENT..
 LAMSOA iSYM«ETK1Ci = 0.0
 UNCERTAINTY CGEFFICIENT { A SYMMrETRIC) ■ = 0.00995 VS1TH VAK 17 DEPENDENT. = 0*0 0439 WITH VAR3 7 OEPENOENT ,
 UNCERTAINTY COEFFICIENT i SYMMETRIC.) = 0*00609
 KENOALL^ S TAU 8 = ~0.00ie3 SIGNIFICAN E = 0.4792
 KENDALL' S TAU C = -0.00096 SIGNIFICANCE ■ = 0.4792
 GAMMA = -0.00716
 SOMERS' S O (ASYMMETRIC.) = -0*00097 :«ITH VAR17 OEPENwLNT = -0.ÜÜ344 WITH VAH37 OEPENIJENT
 SOMERS* S O (SYMMETRIC) = -0*001'32
 ETA = 0*00290 WITH VAR17 DEPENDENT* = 0*u74'OG Vi1Th VAR37 i^EPENOENT.
 PEARSON* S K =-0*00318 SIGNIFICANCE = 0*4641

FILE QUESTIÃO Í C.FCATION CA TE = 00./24/8 6) PARTt INTtGitANIE DA TESE DE Mi_ST,RAOO

C R O S S T A B w L A T I C N O F jjs # # ^ iSt ■# .!c ^ # 5iK >i: ^ ^
 VAR17 GOSTC PELA LEÍTURa SY VAR38 Sii OISTRAl NAS FOLGAS EM CU IB AS ATiV.
 :ic=: !i<=j! ** Si « ^ 3j£ # .«I ^ t * t' ^ # í» :jc * < all . * -4t :!ic PAGE 1 OF

		VA<<38		
		COUNT I		ROW
VAR 17	0	1	S I V i	T TAL
NAQ JRESPONDEU	a	7	0-*	
	0	4	12	
	>6..	33..3	I. 5	
	1.3	1 *9		
	1.0	0.5		
GOSTAM	1 S61	1a6	747	
	1 75, 1	.24.9	9 2. 6	
	I 93. a	39 .0		
	I 69.5	.23.0		
NAO COSTAM	I .29	19	48	
	.1 60.4	39.6	5.9	
	r 4. 8	9, 1		
	.1 3.6	2.4		
COLUMN	598	209	807	
TOTAL	74. 1	25.9	1 00.0	

CHI SQUARE = 3.4 180C3 WITH 2 OE-GR.HES Q-F -FREEDOM S IGN. IFICANCE = 0.066
 CRAMER'S V = 0.08 194
 CONTINGENCY COEFFICIENT == 0.08166
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 »'ITH VAR1? -DEPENDENT. = 0.0 WITH VAK3o DEPENDENT.
 LAMBDA ;(. SYMMETRIC.) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (A SY MM-ET.R IC) = 0.01025 WITH VAK 17 DEFENOENT. ■ = 0.0 OS41 vrrIH VAftsa DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.007 09
 KENDALL» S TAU B = 0.06034 SIGNIFICAN CE = 0-.0424
 KENDALL'S TAU C = 0.02792 SIGNIFICANCE = 0.0424
 GAMMA = 0.22 665
 SOMERS'S D (ASYMMETRIC) ^ 0 .0 3637 M TH VAR 17 DEPENJENT. = 0.. i 0 Ü 1 2 W i TH V AR38 OEPENOENT.
 SOMERS'S D (SYMMETRIC) = 0.05335
 ETA = 0.05970 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.U6194 WITH VAR38 uEPENDLNT.
 PEARSON* S R = 0.05969 SIGMFICANCE = 0.045 1

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/86)

PARTE INTL-bRAME CA TÊSc DE MI_STRADO

C R O S S T A B w L A ' f l C N O F ^ i i # ^ 4 i ! - i f i f . i f . I f i ^ . i i . ^ t i - *
VAR17 GOSTO PELA LEITURA 3V VAR39 Lt. 0 JURNAL *G tSTAÜO*
« 4c 4: « « « -1' ^>Ai»E 1 OF i

		VAR39			
		CCUNT I			•ROW
		ROW PCT I	NAO LE	L£	T TAL
		CUL PCT I			
		TOT PCT I	0.		
VAR 17					
	0.1	4	a	12	
NAO RESPONDEU		I 33 . 3	66 . 7	1 . 5	
		I I . 0	2,0		
		I 0.5	1 . 0		
	1.	I 3 64	38.3	747	
GOSTAM		I 48.7	51,3	92,6	
		I 91.2	93.9		
		I 45, 1	4-7.. S		
	2.	I 3 1	17	48	
NAO GOSTAM		.1 64*6	3 5 .. 4	.59	
		.1 7 . a	4.2		
		I 3.8	2, 1		
	COLUMN	399	40 8	87	
	TOTAL	49.4	5 0 , 6	100.0	

CHI SQUARE = 5 .30029 .WITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.0050
 CRAMER'S V = 0.06478
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.08448
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0350 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.0350 WITH VAR 39 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.03050
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.01208 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.00526 WITH VAR 39 DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00733
 KENDALL'S TAU B = -0.08428 SIGNIFICANCE = 0.0080
 KENDALL'S TAU C = -0.04450 SIGNIFICANCE = 0.0080
 gamma = -0.31747
 SOMERS'S D (ASYMMETRIC) = -0.04450 WITH VAR 17 DEPENDENT. = -0.04450 WITH VAR 39 DEPENDENT.
 SOMERS'S D (SYMMETRIC) = -0.06960
 ETA = 0.08478 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.08478 WITH VAR 39 DEPENDENT.
 PEARSON'S R = -0.08477 SIGNIFICANCE = 0.0080

FILE QUESTION (CREATION CATE - 06/24/86)

PARTE INTÜ.C>RAİNTE OA TESL OE Mt.i>Tf<ADU

C O S S T A B U L A T I C N O F * »:i:3f5;^:*4c#.it!i!*% * * * * #
 BY V/JR40 L^ O JLft' NAL OE SANTA CATARINA
 * * * » * * 4i 4 # * % # PAGE 1 GF I

VAR1 7 GOSTO PELA LEITURA
 :jc * * •\$; 4; ^ # ift ^ ^ ^ ^

		VA<<40			
	COUNT	NAO LE LE		ROW	T TAL
	ROW PCT				
	COL PCT				
	TOT PCT				
VAR I 7	----- I	0.	I 1,1	J	
	0. I	1 0	I 1 2 I		12
NAO RESPONDEU	I	83,3	I 16.7 I		1.5
		1,8	I 0.8 I		
		1,2	I 0.2 I		
	1. I	49 7	I 250 I		74 7
GOSTAM	I	66, 5	I 3 3.5 I		92, 6
		90,5	I 9 6.9 I		
		61 , 6	I 31.0 I		
	2. I	42	I 6 1		48
NAO GOSTAM	I	87 , 5	I 12,5 I		5,9
		7,7	I 2,3 I		
		5 , 2	I 0.7 I		
COLUMN		54 9	258		807
T OTAL		08,0	32.0		100,0

CHI SQUARE = 10,42324 WITH 2 -DEGHEE S OF S ISNIFI C-AKCE - 0*0^54
 CRA ME<<» S V = 0,11 3-68
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.1 129 5
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0,0 WITH VAR 17 DEPENDENT, = 0 0 ITH VAR40 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.02481 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.0 119S ITH VAR40 DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0<<016 1.3
 KENDALL'S TAU S = -0.07527 SIGNIFICANCE = 0.0158
 KENDALL'S TAU C = -0.03707 SIGNIFICANCE = 0.0138
 GAMMA = -0,35 2 57
 SOMERS'S O (ASYMMETRIC) = -0<>04261 «ITH VAR17 DEPENDENT, « - 0 . i 0290 '« ITH VAR 4 0 DEPENDENT,
 SOMERS'S O (SYMMETRIC) = -0.06454
 ETA = 0.07418 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.11368 '«H VAR40 DEPENDENT.
 PEARSON'S R = -0.07417 SIGNIFICANCE = 0.0176

143#-1-1

Fli-E QUESTION (C-REATIÜN DATE = 06/24/3É)

PA«TE iNTwi«ANTE DA TESE DE jMi.STfíADÜ

VAR1 7 Gi: 0 PELA LÊITURA >Ü í|í #

CROCO S T A B U L A T I C N 0 F # íí: sy # ajf i: « ^ ^ ^

tí£ Lt ü JÜHNAL *A PÜNTE*

VAR17	COUNT	VAR41		«ow TOTAL
		I NAO LE	LE	
		I 0.	1 I.	
NAQ RESPONDEU	12	I 1 2	I 0	12
	100.0	I 0,0	I 0,0	100.0
	1,6	I 0,0	I 0,0	1,6
	1,5	I 0,0	I 0,0	1,5
GOSTAM	747	I 597	I 50	747
	92.6	I 93,3	I 6.7	92.6
	92.1	I 100.0	I 0.0	92.1
	50.4	I 6.2	I 6.2	50.4
NAO GOSTAM	48	I 48	I 0	48
	100.0	I 0.0	I 0.0	100.0
	0,3	I 0.0	I 0.0	0,3
	5,9	I 0.0	I 0.0	5,9
COLUMN TOTAL	757	50	807	757
TOTAL	93. a	6.2	100,0	93. a

CHI SQUARE = 4.23132 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM

C«AME«*S V = 0.07264

CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.07264

LAMBDA (ASYMMEiAiC) = 0.0 WITH VAR17 DEPENDENT.

■ = 0.0 KITH VAK4i DEPCNOENT.

LAMBDA iSYMMETRICJ = 0.0

UNCERTAINTY COEFF 1 CI ENT (ASYMMETRIC,) = 0.01639 iilTH VAS 17

DEPENDENT. = 0.02130 WITH VA«' i-1 DEPENDENT

UNCE-RTAINTY COEFFICIENT {SYMMETRIC) = 0.01852

KENDALL' S TAU b = -0.04342 SIGNIFICAN E = 0.1G7S

KENDALL' S TAU C = -0.01106 SIGNIFICANCE = 0.1075

GAMMA = -0.60000

SOMERS' S 0 i ASYMMETR IC3 = -0,04756 Vi I TH VAR17

OEPENuLNT, = -0,0396b isiTH V AH 41 OEPENDENT.

SOMEPS' S 0 (SYMMETRIC.) = -0.04325

ETA = 0,04265 WITH VAR1 7 DEPENDENT.

■ = 0.07284 »I1H VAR41 uEPE NOENT,

PEARSON' S K = -0.04262 SIGNIFICANCE = 0.1133

FILE QUESTION {CR&AT104N DATE = 06/24/86)

FARTt INTwGHANTE úa TEST DE M.i_STRADO

if ^ -4c ;4i ^ Ç *={; ,* .-i; 7; i}: ^ ^ C R O S S T A Q V J L A T I C N O }= i, -t- t- ^ if ^>}: jjL ^ ^
 VAR1? GOSTG PELA LEITURA « VAR42 LL.0 -JUHNAL *A N1JTICIA*
)ic ** Jit sat * lit ** # ^ Í 4: * ;íí # Jj= -4^ =5= « ¥ ^ =5t ^ =i= PAGE1 OF

		VAR 42		
		COUNT		
VAR17		ROW PCT	NAO LE LE	ROW
		CÜL PCT		T TAL
		TOT PCT	0.	
	0 .	9	3	12
NAO RESPONDEU		75. . 0	25. . 0	1 . 5
		1- . 3		
		1 , 1	0. 4	
	1 .	02 4	123	747
iOSTAM		8 3.5	:i e. 5	92.0
		92, 6	92 . 5	
		77.3	15, 2	
	2 .	4 I	7	48
NAO GOSTAM		83, 4	1 4 . 0	5.9
		6. I	5.3	
		5, 1	0,9	
	COLUMN	67 4	133	807
	TOTAL	83, 5	16. 5	100, 0

CHI SQUARE = 0,7 5840 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM > IGNiF I C. ANCÊ = 0, -6o44
 CRAMER*3 V = 0.03 066
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.03064
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0,0 WITH VAR 17 DEPENDENT, = 0.0 ilTH VAK 42 OEPENOENT,
 LA M80 A (SYMME TR I C) = 0 . 0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC.) = 0,00142 WITH VAS 17 DEPENDENT. = 0.0 0096 Mh Váh.4-2 DEPENDENT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SY.MMETRIC) = 0,0011b
 KENDALL»S TAU 3 = -0,02351 SIGNIFICAN E = 0.250 3
 KENDALL'S TAU C = -0-.00921 SIGNIFICANCE = 0.2509
 GAMMA = -0.11927
 SOMERS' S O (ASYMMETRIC) = -0 .,01673 «ITH VAR17 DEPENDENT = -0.U3J04 WITH VAft42 OEPLND ENT .1
 SOMERS' S O (SYMMETRIC) = -0,02222
 £TA = 0,02409 WITH VAR17 DEPENDENT. ú.03 006 VilTh VAH4-2 uEPENDt.NT,
 PEARSON'S R = -0,02400 SIGNIFICANCE = 0,2480

* 5i: i- 4 ^:cY C R o S S T A O u L A T I C N QF si; jt: Jji 4; ^ ^if^ ^ >i; y i/

VAR17 GOSTC PELA LEITURA 3 \Afi^3 LU G JOHN AL DC ÜRASIL

* ^ :4: * 4: ^ ^'ji ^ 5y ^ * ^ ^ ^ # 4: jjc ic s: << * ^ ^ 4 s; :-E y y st: ^ J5I PAGE i OF I

VAR43

COUNT I	ROW PCT i	NAÜ LE	LE	ROVi
				TAL
NAO RESPONDEU	0. I	12	0	12
		100 . 0	0 . 0	1 . 5
		1 5	0.0	I
		I . 5	0.0	I
		i —	—	I
GOSTAM	I . I	72 3	24	747
		96 . 8	3.2	92.6
		92. 3	10 0.0	I
		89. 6	3.0	I
		T —	—	AT
NAO GOSTAM	2. i	4 8	0	43
		100.0	0 . 4)	5.9
		6. 1	0.0	I
		. 5.9	0.0	1
		«T	1	"T- 1
COLUMN		78 3	24	807
TOTAL		97. 0	3.0	100.0

CHI SQUARE = 1.93680 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICA^C£ = 0,37 03

CRAMER»S V = 0.04 962

CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.049S5

LAMeOA (ASYMMETRI0 = 0.0 WITH VAR17 DEPENDENT.» = 0.0 WITH V Ak 43 DE P E N D cN T•

LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0

UNCERTAINTY COEFFICIENT i ASYMMETRIC.) ■ = 0.00773 WITH V>ikk17 OEPENDENT. 0.01744 WITH VAÍÍ4 3 OaPfcNDENT,

UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYM, METRIC) = 0 01071

KENDALL' S TAU s = -0*02953 SI GN I FI .iCANC E = 0.1991

KENDALL' S TAU C = -0.00531 SIGNIF CANCE = 0.1991

gamma = -0.6000 0

SOMERS' S O (ASYMMETRIC) = -0 .04598 iMTH \Aft 17 OEPENJENT. = -0, ^1903 WITH vfiU^3 DEPEND EN 7-

SOMERS^S D ÍSY?^METRÍC) = -0.02692

ETA = 0 .02906 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.04 962 WITH VAR43 uEPENDENT.

PEARSON»S R = -0.02903 SIGNIFICANCE = 0.2051

FILE QUESTION (CREATIGN CATE = 06/24/86) PARTE INTuGRANTE ca TE3E DE M.i_STRAuU

si< 4: * 3ji ^ ^ ^ # ;jt Ti! ^ 4. ^ CRO S S T A B u i L A T 1 C N 0 F * nr, ^ ^ ^ ^ .i: □ ^ «
 VAR17 GOSTU PELA LEITURA a ■ VAR44 Lt. o JOHN AL » FOLHA uE SAO PAULC»

ut-

VAR 17	V AR44		ROW T TAL
	CCUNT ROW PCT COL PCT TOT PCT	NAO LE LE	
NAO RESPONDEU	0 9.1 .7 1 , 5 1 . 4	I 1 5.3 1 , 7 0,1	12 1.5
GOSTAM	1 . 691 92, 5 92, 5 85 , 0	56 7, 5 93.»-3 6,9	747 92.-6
NAO GOSTAM	2 . 45 93. S 6 , 0 5. 0	3 6*3 5,0 0.4 I	48 5.9
	COLUMN T OT AL	74 7 92, 0	6 0 7.4 807 100.0

CHI SQUARE = 0.11614 WITH 2 DEGREES OF FREEDGN S Í G N I F I C A isCE ^ 0 , 9 ^ 3 6
 C. RAMER* S V = 0.0120 0
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.01200
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.0 I TH V AH 44 DEPENUEN T..
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.0002,5 'svITH V`R 17 Cef ENOENTi 0.0 0 0 2a ' tSiTH VAR44- ÜEP ENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00026
 KENOALL* S TAU.8 = -0,01164 SIGNIFICANCE = 0,3676
 KENDALL' S TAU C = -0.00328 SIGNIF CANCE = 0.3676
 GAMMA = -0, 03933
 SOMERS' S a (ASYMMETRIC) = -0.0 1191 to1TH VAR 1 7 OEPENJE NT = -0, u1.176 iiiIH VAH44 DEPEND ENT.
 SOMERSES D (SYMMETRIC) = -0.01184
 ETA = 0.01194 WITH VAR17 OEPENDENT, = O.u 120 1 WITH VAR4 4 - EP E NUfcN T 4
 PEARSON'S K = -0.01iaS 5IGMFICANCE = 0.3681

FILE QUESTION (CRUATION DATE = 06/24/86)

PAftTE INTi_C. <ANTE CA T€ Sfc DE H*_STRADtj

^ t- ^ ijc !|£ ^ C R O S S T A 3 J L A T i ' C N OF Nau LE JLHNAIS ^ ■■V * ¥4f
VAR17 GOSTC PELA LEITURA BY V/R45 # ■« 4t ^ 4! •* PAOE 1 OF 1

VAR17	COUNT ROW PCT COL PCT TOT PCT	VAR4-5		ROW I CTAL
		NAO LE	LE	
NAO «esp0Noeu	0	7	D	12
		58.3	41.7	1.5
		1.2	2.3	
		0.9	0.0	
GOSTAH		657	190	747
		74.6	25.4	92.É
		93*	39.2	
		09.0	23.5	
NAO GOSTAM	2.	30	ia	43
		62.5	37.5	5.9
		b.1	a.5	
		3.7	2.2	
	COLUMN	59.4	.213	S07
	TOTAL	73.6	26.4	I GO-.Ü

CHI SQUARE = 4,34173 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM b1GNIFI CANCE •= 0 .0o88
 CSAMER»S V = 0 . 07 7 46
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0 .07723
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 vv ITH VAR17 DEPENDENT. = 0.0 VSITH VAR45 OEPENDLNT,
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (A SY NSME TR IC) = 0*00923 WITH VAK 17 DEPENDENT^ = 0.004-33 WITH VAK^i-b DEP.LNDENT-
 UNCERTAINTY COEFFICIENT X SYMMETRIC) = 0 00634
 KENDALL'S TAU S = 0..03757 SIGNIFICANCE ■ = 0. i-417
 KENDALL' S TAU C = 0.01749 SIGNIFICANCE = 0.1417
 GAMMA = 0.14 152
 SOMERS' S 0 (AS YM METRIC) = 0 ,02250 WITH VAR I 7 DEPE £ NT. = 0o.Ü627 1 WITH VAK45 DEPENi; ENT,
 SOMERS' S D (SYMMETRIC) = 0.03 312
 ETA •= 0.0 3657 WITH VAR 17DEPENDENT. = 0.u7 746 iS1TH VAR4 5 uEPEKDENT.
 PEARSON'S R = 0.03656 SIGNIFICANCE = 0.1498

FILE QUESTION (C<£ATION CATE = 06/24/86;) PARTE ÍNTI^bHÂNTE CA TESE: OE M:(_STHM>Ü

:ic 4: áf * * T ^ sj: .:J: .1; * ^ CRO L A T I C N O F Jít -}: * Íi ^ # 4= ^ 4 ^ >SS
 VARI7 GOSTO PELA LEITURA 8, VA<4£> LL OUTROS JÜRNAiS NAO CITAOC^s
 :ii -t ^ ^ ^ i- ^ ^ ^ « ifi a: ^ :!i^ ^ ^ Ji 4: 4< ■* =r- ^ 4> PAGfc. 1 ÜF 1

VAR4 5			
COUNT I	ROVi PCT ÍNAO LE	LE	ROW T TAL
VAR 17	TOT PCT I . 0,	1	1, I
	0,1 1 0	i 2	I 12
	NAO RESPONDEU Í 83,3	I 16,7	I 1,-5
	I 1, 6	I i, 0	I
	I 1,2	I 0.2	I
	«Í	I- ■	-I
	1, í 560	1 181	I 747
	GOSTAM I 75.8	I 24.2	I 92.6
	I 92,0	I 94.3	I
	I 70,1	1 2 2,4	I
	-1	I-	-I
	2,1 39	I 9	1 4 8
	NAO GOST-AM I B1,3	I 18.8	I 5.9
	I 6,3	I 4.7	I
	I 4. a	I 1,1	I
	"I	I-	- I
	COLUMN Ó15	192	607
	TOTAL 76,2	23,6	1 00. 0

CHI SQUARE = 1,088 15 WITH 2 DEGREES OF SIGNIFICANCE ■ = 0.SIJ04-
 CR A ME R * S V = 0 , 03 6 72
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0 ,036 7 0
 LAM BO A (ASY MM ET RIC) = 0,0 W 1 THVAR 17 DEPElSiOENT., = 0.0 isITH VAH40 DEPENDENT,
 LAM8DA ÍSYMMETRIC) = 0,0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC.) = 0,00 7 SiilTH y^H17 DEFtNDtNT. 0.00130 WITH VAmo DEPúNOENT,
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0 00168
 KENOALL' S TAU B = -0.01741 S 1 GN IF! .iCANCE = 0.3G9S
 KENOALL*S TAU C = -0,00763 SIGNIF CANCE = 0.3095
 GAMMA = -0.0»354
 -SOMERS' S' D (ASYMMETRIC) = -0 .01080 Vi1TH VAR17 DEPENDENT. = -0.U2 809 íiITH VAR 46 OEPENDEN T.
 -SOMERS' S D (SYMMbTK1C) = -0,01560
 ETA = 0,01702 WITH VAH17 DEPeNDENT, = Q, u^672 .WITH VAR46 i>E PENDE NT,
 PEARSON' S R =-0,01693 SIGNIFICANCE = 0,3155

FILE QUESTION (CREATION DATE - 06/24/66)

PARTE ÍNTUBFTANTE CA TESfc DE MÍ_ST;f<ADü

•;5c # íí: ^ ^ ^ :j; Jí: ^ C R O S S T A a u L A T Í C N O F # íí< * 4« * =i= ^ ' ^ - - * ^ \$
 VAR 17 GOSTO PELA LEITUHA SY VA«47 LL CRUZAJAS CQUUETEL GOBSjQ
 3gt : (c ^ > i ! # íS: ^ íi: :. {! :it íif ^ ^ * . ík<t sji :jt4t ;is # ;ic s * Sji # jji 4 « ^ íí: # PACjb 1 OF

		V AR47		
	COUNT	NAO FAZ	FAZ	ROW
	ROW PCT			T TAL
	COL PCT			
	TOT PCT			
VAK 1 7		0	1. I	
NAO RESPONDEU		50 , 0	50.0	12
		1 . i	2.2	1 . 5
		0.7	0.7	
GOSTAM		49 6	251	747
	66.4	-i 3 . 6	92.6	
	91.9	94. 0		
	61.5	31.1		
NAO GUSTAM		3 8	10	48
	79 . 2	20.8	5.9	
	7. 0	3.7		
	4. 7	1 . 2		
	COLUMN	54 0	267	807
	T OT AL	66 . 9	3 3.1	10 0.0

CHI S QUA KE = 4.6 9 5 12 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.0005
 CRAMER'S V = 0.07783
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.07765
 LAMBDA i ASYMMETRIC = 0.0 ' íi I TH VAR1 7 DEPENDENT. = 0.0 íelTH VAI^4 7 DhPENULHI.
 LAMBDA i SYF' ^METRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.01042 'vHTH VAK 17 CEPENDLNT. = 0 . u í í- 95 VS I T H VA R4 I'EP ENDENT .
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00671
 KENDALL* S TAU B = -0.07683 SIGNIFICANCE = 0.0141
 KENDALL' S TAU C = -0.03813 SIGNIF CANCE = 0.0.141
 GAMMA = -0.3226 1
 SOMERS' S O (ASYMMETRIC) = -0 .04311 \«i TH VAR17 DEPENULT. = -0.Á3Ó93 «1TH VAH47 DEPEND ENT,
 SOMERS' S O (SYMMETRIC) = -0.0&55a
 ETA = 0.07746 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.U778S VsITH VAR^i-T í>EPEivDLNT.
 PEARSQN» S R = -0 . 0 7 74 5 SIGNIFICANCE = 0.0139

FILE QHSTION (CREATION CATE = 015/24/86)

PARTE ;INTi_ORAKTE DA TESli OE Mi.STRAUU

C R O S S T A B w i L A I G N □ F

-* * 4; ^ íí; íj; ^ ^

VARi7 GOSTG PELA LEITURA

dY VAR48

LJ_ CHU2AJAS ^COHUJAG'

4: ^ 4: 4. PA6E 1 OF i

		VARi0		
COUNT	1	NAO FA2	FAZ	ROW TOTAL
VARi 7	-----	0.	1 I	■* I
	0 . I	1 0	I 2	I 12
NAO RESPONDEU	I	S3 »3	I 10.7	I 1.5
	I	1 . 4	I 2.2	I
	I	1.2	I 0.2	I
	1 . I	664	I 83	I 747
GOSTAM	I	38 . 9	I 11. 1	I 92, b
	I	92. 6	I 9 2.2	I
		32.3	I 10.3	I
	2.1	^3	I S	I 46
NAO GOSTAM	I	39 . 6	I 10.4	I 5.9
	I	6. 0	I 5.6	I
	I	5.3	I 0.6	I
COLUMN		71 7	90	807
TOTAL		38.8	1 I . 2	100.0

CHI SQUARE = 0.39576 WITH 2 DEGREES OF

SIGNIFICANCE • = 0«a<.ú!?

CISAMER' S V = 0 .022 15

CONTINGENCY COEFFICIENT = 0 .02214

LAHBDA :{ ASYMMETR! C) 0.0 W ITH VAR 17 DEPENDENT.

= 0*0 »ITH VAU48 DEPENDENT.

LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0

UNCERTAINTY COEFFICI ENT (ASYMMETi tIC) = 0.00

»k i7 CEPENOLNT. = 0.00063 4SÍTH VA R4 S OcPENOfcNT.,

UNCERTAINTY COEFFICI ENT (SYMMETRIC) = 0,000

KENOALL*S TAU B - -0.0 14 47 SIGNIFI CANCE =

KENDALL' S TAU C = -0.00481 SIGNIF CANCE ■ =

GAMMA = -0.0B5 2 7

SOMERS' S U { ASYMMETKIC) - -0.01213 Vv TH VAR 17

DEPENDENT. = -0.U1725 Vi i Tri VAK^S OEPfcNUENT,

SOMERS* S O (SYMMETRIC) = -0.0142S

ETA = 0.01497 WITH VAH17 OEPENDENT.

= O.w-iliis Mi ITH VAR4 8 uEPENDcNI.

PEARSON* S R =-0.01485 SIGNIFICANCE = 0.3368

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/8) PARTE INTERVANTE

TÉSE DE Mestrado

C R O S S T A B

VAR17

GOSTC PELA LEITURIA

av v>sr49 Lt_ ckuial;af3 * picole*
:y # ;i: i; 2je li; ^ljS; ^.4:S:4*^-i: t

Y ^ i= ^ ^ ^ ^

^ x: # ^ PAUE i UF

VAR49

	COUNT	ROW	TOTAL
VA<< 17	0 . I	8 1 '4	12
NAO «ESPONDEU	I 66.7I j3,3	I 1.1 I 4.8	i. 5
	I 1,0 I 0.5		
GOSTAM	1. I 67 J I 74	I 90.1 I 9.9	747 92. 6
	I 9J.0 I -a<<, 2	I 83.4 I 9.2	
NAO GQSTAM	2. i 43 I 5	I 89,6 I 10.4	4 a 5.9
	I 5.9 I e.0	I ii.3 I 0.6	
COLUMN	724	S3	30 7
TOTAL	89.7	10.3	10 0,0

CHI SQUARE ■ = 7.0 2562 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.009ti
 CRAMER'S V = 0.09 331
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0,09-29 0
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0,0 WITH VAR.17 DEPENDENT. = 0,0 WITH VAR49 DEPENDENT,
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0,0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0,00580 WITH VAR 17 DEPENDENT, = 0,0 0893 WITH VAR49 DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0,00934
 KENDALL'S TAU B = -0,03923 SIGNIFICANCE = 0,1313
 KENDALL'S TAU C = -0,01259 SIGNIFICANCE = 0,1313
 GAMMA ■ = -0,204 0 2
 SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = -0.0 3410 WITH VAR 1 7 DEPENDENT, = -0,45 14 WITH VAR49 DEPENDENT.
 SOMERS' S U (SYMMETRIC) = -0,03 885
 ETA = 0,0410 WITH VAR17 DEPENDENT, = 0,093 1 WITH VAR-K49 DEPENDENT,
 PEARSON'S R = -0 .040y3 SIGNIFICANCE ■ = 0,122ii

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/85)

PARTE INTI_3KATVTE DA TE3E DE Mi.S1RAL>Ü

* ^ * íí * íí: .1: t ^ t~ C R O S S T A B LA I C N Q.p -if úf. ^ á, i ■ 5?. # ^
 VAR17 GUSTÜ PfcLA LEITURA B Y VARSO Li_ CftUZAuAS »CALOUi^O'
 :í; jic ^ j!: Íí ^ í>: * %•: if Jti ^ ^ -tf ?Èí « •# * * t' ^ 4: '4! ^ í: # PÁGtí 1 UF 1

	COUNT	NAO FAZ	FAZ	new T TAL
VAR 17				
NAO RESPONOEU	9	3		12
	75 . 0	2£, 0		1.5
	1.3	.2. 4		
	1. 1	0.4		
GOST;	6 3 0	117		747
	84« 3	15.7		92. 6
	92.4	93 .6		
	78» I	.14.5		
NAO GOSTAM	43	5		48
	89 . 6	10.4		5.9
	0%3	4.0		
	r 5.3	0,6		
COLUMN TOTAL	68.2	125		807
	8%. 5	15.5		100.0

CHI SUUARE = 1.73989 WITH 2 DEGREES OF FHEEDOM biÜNIFICANCE - 0.4uSü
 CRA ME.R • S V = 0 . 04 7 1 0
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.04704
 LAMBDA (ASYMMETRIC.) = 0., 0 WITH VAR 17 OEPENLNT. = 0.0 WITH VAKo0 iJtPENDEN' i .
 L.AM BOA { S YMMETR I C) = 00
 UNCERTAINTY COEFFICIENT iA-SYMMETRIC) ■ = 0.00366 «ITH VAH 17 OEPE.NDE NT , = 0.002Ü7 % ITH VA«»{ UEP ENUENT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT iSYMMETHIC) = 0.00302
 KENDALL'S TAU B = -0.04S04 SIGNIF ICANCE = 0.C992
 KENDALL' * S TAU C = -0.01721 SIGNIF CANCE = 0.0992
 GAMMA = -0.24801
 SOMERS'S O (ASYMiVSETR IC) = -0.03267 'w TH VAR 17 OEPEN>ENT = -0.ÜÖÍ72 with VA0 DEPENDENT.
 SOMERS'S D {SYMMETRIC) = -0.04289
 ETA = 0 .04554 WITH V A.R 1 7 OEPENOENT. = 0.U4710 ' «ITH VAR50 uEPLKIDENT .
 PEARSON'S R =-0.0453 3 SIGMF. ICANCE = 0.0982

-w <

FILE QUESTION (CREATION DA-TE = 0.Ó/24/S)

PARTE INT-^ARANTE CA TEST DE Mi_3TRAüU

^ ^ ^ ^ ^ JÍ! i): ^ C : « 0 S 3 T A ü w L Â I C N O F Ÿ ^ S- 4: t- ^
 VARi7 GOSTG PELA LEITURA BY VAH51 NmO FAZ CRUZADAS
 ;í: * 3>! ^ Ÿ ^ -t. :á< ^ T Íí * Ÿ íi" Ÿ * « 4 # ^ 4! ^ Ÿ PAGE .1 OF

VAR 17	COUNT i	NAO FAZ	FAZ	ROW TOTAL
	0 .	10	2	12
NAO RESPONDEU		8J - . 3	16.7	1.5
		2.2	0.6	
		1 .2	0.2	
GOSTAM		416	331	747
		5b. 7	44.3	9 2.6
		92, 7	■92.5 ,i	
		51. 5	41.0	
NAO GÜSTAM		2 3	25 i	48
		47,9	52. 1	5.9
		1	7.0	
		2. 9	3.1	
COLUMN TOTAL		44 9	358	807
		55 . 6	44.4	10 0.0

CHÍ **SQUARE** ■- 4.83940 tt1TH 2 DEGREE OF **FRtEOM**
 C«AMER*S V = 0.07 7H4
 CONTINGENCY COEFFICIENT == 0 .07760
 LAMBDA (ASYMMETKIC) = 0.0 WITH VAR1? OEPENÜENT, . = 0.0055» @1TH VAK51 DEPENDENT-.
 LAMBDA (SYMMETKIC) = 0.00473
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC.) = 0.01091 ViilH VAK 17 DEFENDENT, = 0.00480 WITH **VAHtji** DEPENOENT,
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYKIMETRIC) = 0.00666
 KENDALL' S TAU ü = 0.06402 SIGNIFICANCE ~ 0.0337
 KENDALL' S TAU C = 0.03359 SIGNIF CANCE = -0.0337
 <5AMMA = 0.2436 0
 SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = 0,0 3402 is ITM VAR17 OEPEN-E NT, 0.,12047 WITH VARo1 OEPE ND EN T,
 SOME-«S' S D (SYMMETRIC) = C.05306
 ETA = 0.06518 WITH VAR17 DEPENDENT. 0.v77B4 «iTh VARb1 ^-E .P E N D E N T .
 PEARSON' S R = 0.00518 SIGNIFICANCE = 0.0321

* ^ \$ 3{C ^ ^ -;!t *5}: ^ *t-* C R Ü S S T A B u L A I C N Ü F ;ic ^ ^ «Í ^ ii! ^ -Ji 4: Ç 5^ ^ # Í' =):
 i!t ^ ^ VAR17 GOSTO PELA LEITURA BY VAR52 L-t UUTWAS CHUZAUAS NAC MENCiUNAOAS
 * :ái ^ IIf ^ 4- Sf ^ ÍC -t Ii= 4; .ij: ^ 5* \$ jít jì: ^ ^ ;i ;; ^ >j: ^ ;i PAGE I OF

	COUNT	NAO FAZ	FA2	<O*
	HOW P CT			T TAL
	COL PCT			
	TOT PCT			
VAR 17		0,		
NAO RESPONDEU	0	7b, 0	3	12
		i . 3	2.2	1 . 5
		1 . 1	0.4	
GOSTAM		oZ 4	123	74 7
		83.5	1 t • 5	92.6
		■92.9	91.1	
		77 . 3	15.2	
NAO GOSTAÍIS		j9	9	48
		81 . 3	IS . 8	
		5. a	6, 7	
		4. 8	1.1	
COI.UMN		0 7 2	135	8 07
T OT AL		B3 . 3	16.7	i 00. 0

CHI SQUAFiE = 0.70718 WITH 2 DEGREE' OF F«E£UGM
 CRA, ^4EK»S V = 0.03 0 83
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.03082
 LAMBDA (ASYMMETHIC) = 0.0 WITH VAK17 DEPENDENT. =0.0 WITH VAK52 ÜLPENUEHT.
 LAM8DA iSYMMETtilC) = 0.0
 UHCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00144 'i«iTH VAS 17 CEPEKDENT. = 0*00096 WITH VAKb; DEPC-NOENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT iSYivSMETRIC) = 0.00115
 KENDALL' * S TAU tJ - 0.0C028 SIGNIF CANCE = 0,4968
 KENDALL' S TAU C = 0.000 11 SIGNIFICAN E = 0,4963
 GAMMA = 0.00 13 2
 SOMERS' S D (ASYMMETR ic) = 0.00020 a ITH VAR17 UtPHNJcNT. = 0.«0040 isiTH vAs<ú2 D iipTNDMr.
 SOMERS' S O (SYMMETRIC.) = 0.00 0 26
 ETA = 0.00104 i-ilTH VAR.17 DEPENDENT. = 0.uo0B3 WITH VAR52 uEPEKDLNT,
 PEARSON' S k =-0.00028 SIGNIFICANCE 0.4969

FILE QUESTION (CkATIÜN CATE = 06/24/66)

PARTE IñTIÓKANTE CA TESL D£' MuSTRADt.

* íf ^ =j: A ^ C R O S S T A 8 J L A T I C N O F « if. « # ^ 'äi 4iji:li -^s
 VAR17 GOSTü PtLA LEITUnA BY VAR53 Li_ RLViSIA »CLAUDIA»
 *3): :J: :\$: :jc :{: :j(. :):t ** ^ sis :^=>!■-4=* 4- ^ 4 ^ ^ 4i i'. 4; .# 4: ^ 4: -:ú: PAx^fc 1 ÜF 1

	VAR S3			
	CQUNT	i		
	ROW PCT	INAO Lt	LE	-ROW
	COL PCT	I		■ TAL
	TOT PCT	I		
VAR 17				
NAO RESPONDEU	0	6	6	12
	50 . 0	> 0 ■» 0		1,5
	I .4	1*5		
	0.7	0 . 7		
GOSTAM	I 3o2	300		74 7
	I5 i . 1	i-S. 9		92, 6
	I 91*8)3,4		
	I 47 . 3	i-5. 2		
NAO GOSTAM	I 2 8	20		48
	I 58.3	>1,7		5, 9
	I 0. 7	5, 1		
	I 3, 5			
	-I —			
COLUMN	41 0	39 I		80 7
TOTAL	51,5	48,5		.00,0

CHI SQUARE = 0.9 466S W I T H 2 DEGREES -OF FREEuQ-M iuNIFICANCE 0,6-;-29
 ;*S V = 0 .03425
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0,03423
 LAMBDA {ASYMM ET RIC) = 0,0 WITH VAR17 OEP£ND£NT, = 0.0 WITH MOEPENDEnT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0,0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT i ASYMMETRIC} = 0.00195 «ITH Viir 17 OEPENDLNT. = 0,00085 ivITH VÂH63 DERENDENT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0,00119
 KENDALL' S TAU 8 = -0.03 177 SIGNIF CANCE = 0,1821
 KENDALL' S TAU C = "0,01 677 SIGNIFICAN E = 0,1321
 GAMMA = -0.12064
 SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = -0 .01678 ^ TH VAR17 O£P£N-- L NT = - 0u6 0 14 » i TH V AH 53 DEPENDENT .
 SOMERS*S D (SYMMETRIC) = -0,02624
 ETA = 0 .0317 4 IVIT H VAR1 7 DEPENDENT, = 0.u 342 5 'A ITH VAR53 i^EPENDLNT<
 PEA-RSQN' S R =-0.03i73 SIGNIFICANCE = 0.1840

FILE QUEST ION (CJfcl ATION CATE = 06/24/86)

PARTE INTWOKANTE ÜA TESii DE Mi_STRAüU

-R O S S T A B L A T I C N O F 3f: Jj: :y# iy ije iü *
av VAR54 LL REVISTA «CAPk1CHÜ»
,* Y-l' 4; Y^ #PA(sL i ÜF

VA«i 7 GOSTO PELA LEITURA
V is 1; Jr ^ 3

VAR 5 4

	COUNT	RÜ'ii PCT	NAO LE	LE	ROW
	COL PCT	TUT PCT			T TAL
VAR 17	0 -	1 0	2	12	
NAO RESPONDEU	a'ö-,3	16 . 7	1 . 5		
	2.0	0.7			
	i . 2	0.2			
GOSTAM	45 5	292	747		
	60,. 9	39 . 1	S2 . 6		
	90 . 8	9 5 . 4			
	56. 4	30 . 2			
NAO GOSTAM	j 0	12	4.3		
	73.0	2 5.0	5.9		
	7.2	3.9			
	4.5	1.5			
COLUMN	50 1	306	807		
TOTAL	62. 1	37.9	100.0		

CHI SQUARE = 6.14049 WITH 2 -DEGREES OF FREcOOM Si6NIFÎCA^CE = 0.0`i-&4
 CRAMER» S V = 0 . 037 23
 CONTINGENCY COcFFICIENT = 0.08690
 L-AMSOA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR17 OEPENDtNF. = 0.0 SsITH VAK 64
 LAM BOA (SYMMETR i C) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT i A SY Mf4ETR IC) = 0.01364 ' *iTH VAR 17 DEPENDENT< == U.00021 WITH VAH!>4 ÜEPENÜENT,
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00653
 KENDALL' S TAU Ü = -0.035E9 SIGNIFICAN £ = 0.1527
 KENOALL»S TAU C = -0.01839 SIGNIFICANCE = 0.1S27
 GAMMA = -0.14974-
 SOMERS' S O (ASYMMETRIC) = -0 . 0 1953 W TH VAK 17 OEPEN;>EN1 . = — 0 . M 669 5 ft I T H V3ÄH. bÄ ENT
 SOMERS' S -O (SYMMETRIC) == -0. 03014
 eXA = 0. ü34t>4 WITH VAR1 7 DEPENDENT. 0.06 723 WITH VA«54 Í...EPEÍSDEN1,
 PEARSON' S K ==-0 . 03400 SIGNIFICANCE = 0.1627

vjw...J

FILE ÜUESTÍÓN (CHLATIGN CA7E = 06/24/8 0

PARTÉ INTi_ü«ÂNTÉ CA TESE DE Mi_31HAÜ

C R O S S T A B w; L A T I C N OF ti * í;: * ^ ^ ^ St ' S' ^ 4: ^ *
BY VA«55 Li_ «EVIS3A 'LLfc E ELA >

VAR1 7 ■ GOSTU PELA LEITURA
si< # Jjt

PA<j£ 1 OF 1

VAR 17	COUNT ROW PCT COL. PCT TOT PCT	VAR55		ROW T TAL
		NAO LE	LE	
0 .		9	3	
NAO RESPONDEU		75, 0	2 5.0	
		i, 2	4, 5	
		1-, 1	Q. 4	
1 .		58 7	60	74 7
GOSTAM		92, 0	8, 0	92. 6
		9 2. 7	90. 9	
		85. i	7. 4	
2.		45	, 3	48
NAO GOSTAM		93, 8	6, 3	5. 9
		£. . 1	4. 5	
		b . 6	0 . 4	
	COLUMN	741	66	ao7
	TOTAL	91 , S	e. 2	100. Ü

CHI SQUARE ■ = 4 . 78066 W ITii 2 OEG«E£' OF FREEDOM SIGNIFICANCE - 0, 0>ió
 CRAMER'S V = 0. 07 697
 CONTINGENCY COEFFICIENT ^ 0. 07674
 LAM30A (ASYMMETRIC) = 0. 0 WITH VAHi7 DEPENDENT. = 0, 0 WITH vAkSO DEPENDfcN1,
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0, 0
 UNCERTAINTY CCLFFiCiENT (ASYMMETRIC:) = 0, 00685 ViilTH V^k 17 DEPSNOt NT, . = 0, 00731 W 1 TH VA H5 S OEPLNDEHT,
 ■UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0, 00703
 KENDALL'S TAU o = -0, 043ij SIGNIF CANCE = 0. 0646
 KENDALL'S TAU C - -0. 0 13SJ SICNIFICAN E = 0. 08 4c
 GAMMA = -0, 30 144
 SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = -0, 04637 vv TH VAR i 7 DEPENDENT, = -0, u4996 WITH vAHb5 OEPENOENT,
 SOMERS' S D (SYMMETRIC) = -0. 04810
 £TA = 0. 04950 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0. U7ii97 iSlTH VAR55 wEPLNOLNT,
 PEARSON'S K = -0. 04-^49 SIGNIFICANCE 0. 0801

FILE QUESTION (CREATION CATE = 00/24/86)

PAftTL INTI-JRANTE ũ a TESE DE McStf.AŪU

* ^ ^ :js iii-if C « 0 S S T A B u L A T I C N u F
^ V AH 1 7 ■ GOSTU PELA LEITUSA 3 Y V. i«S6 Li. KLVISIA ' PLAYBOY*
^ :y ;4c ;jc ^ ;i: >{c í: 4: #5 } ; -;5; í; # ^ ::íí ^ ^ íí :í: it :5s 4= ^ 4**** *

	COUNT	I	NAO LE	LE	ROW
VAR 1 7		I			T TAL
NAO RESPONDEU		I 75 .0		J 12	I .5
		I 1 . 2			7.3
		I 1 * 1			0.4
GOSTAM		I 712		35	747
		I 93. , 3		4 . 7	9 2. 6
		I 93. 0		35 . -4	
		I SB. 2		4. 3	
NAO GOSTAM		I 4 b		3	48
		i 93 . 8		6. 3	5. 9
		I 5. 9		7. 3	
		I 5. 6		0. 4	
	COLUMN	766		41	807
	TOTAL	94 . 9		S. 1	10 0. 0

CHI S QUA RE = 1 0 . 2 i, 1 46 IT H2 0eGf?eíí OF FREEDOM SIGNIFICANCe ~ 0. 0w59
 CRAMER *S V = 0. 11271
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0. 1 120 0
 LAMBDA C ASYMETP: IC) ■ = 0 -0 ■ »' ITH VAR I 7 DEPENDENT, W Í TH V AK bo OE P£NDCNT.
 LAMBDA (SYMMETHIC) = 0. 0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (A SY MMET. H I C) = 0. 0116 9 VvITH VAR 17 DEFENDLNT, = 0. 0i7o7 \sITF VAito0 ŪEPLNDtNT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMN'ETRIC) = 0. 014-04
 KENDALL' S TAU B = -0. 03623 SIGNIFICANCE = 1 50 4
 KENDALL»S TAU C = -0. 00840 SIGNIFICANCE = 1504
 GAMMA = -0. 21632
 SOMERS *S O lASYMMeTRIC) = -0. 04356 zTH VAR 17 DEPEN-»ENT, - -0*u3013 teiTH VAI-iti0 DEPEND ENT
 SOMERS' * 'o D (SYMMETHIC) = -0. 03562
 ETA = 0. 03842 '«ITH VAH1 7 DEPENDENT = 0. il 27 1 WITH VA«Í50 i>EP£NOLNT.
 PEARSON' S R =-0. 0Ja37 SIGNIFICANCE = 0. 138 2

uá wu. ^ } J. W -> 4 > s i

FILE QUESTION* (CREATION DATE = 08/24/8) PARTE INTEGRANTE CA TESC. DE MWSTRAUÜ

^i; yÜt- ^X-^^^ C P O S S T A ü w i L A I G H3 F
 VAR1 7 GaSTC PELA LEITURA 8Y \AR57 Li_ RLVÍ3A 'STATUS'
 * * * ^ ^ jjt ^ ^ :5i ; < ! . í : . * : í c í , : * 4 : í í - S = ^ 4 ^ # í í s * 3 í C * ^ 4 ' ' 4 4 - * > } : H A G E 1 O F 1

VAR 17	COUNT	VAR 3 7	ROW
	RUw PCT	NAO LE	T TAL
	COL PCT	LE	
	TOT PCT		
NAO RESPONDEU	0.	11	12
		917	e.3 1.5
		1.4	2 -, B
		1,4	0,1
GOSTAiM		714	33 74 7
		95.6	4.4 9 2.6
		96	91.7
		aã- 5	4. 1
NAO GOSTAM		46	2 48
		915 • 8	4.2 : .9
		6.0	5.6
		Ü.7	0.2
COLUMN		77 1	607
TOTAL		95-. 5	4.5 1G0-. 0

CHI SQUARE = 0.4J52S WITH 2 DEGREE OF FftEEDÜH ÜîGNÍF ICAhCE ■- 0.8u44
 C«AME. «-»S V - ,0.02 3 22
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.02 322
 Laf48DA (ASYMMETRICi = 0 . 0 WITH VAR1 7 DEPENDENT, =0.0 WITH VAK 5 7 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0 . 0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00072 WITH VHK 17 DÉPENDENT. = 0,00120 to1Th VÂH57 DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.000 90
 KENDALL' * S TAU B = -0.013 10 SIGNIFICANCE = 0.3542
 KENDALL' S TAU C = -0.002fi6 SIGNIF CANCE = 0.3542
 Gai^MA = -0.11366
 SOMERS'S D (ASYMMETRIC) = -0 . 0 1675 ?A TH VAR1 7 DEPENDENT = -0. u10£4 »ITH VAR57 DEPENDENT
 SOMERS'S D (SY. MMETRI C) -- -0.01271
 ETA = 0.01353 WITH VAR17 DEPENDENT-. = 0. UL:s24 WITH VAR57 i^HPENOENT.
 PEARSON' * S R =-0.01352 SIGNIFICANCE = 0.3507

FILE QUESTION í CREATION CATE = 0ti/24/a)

PARTE ÍNTi_b.RANTE CA TESL OE MÍ_STftAüU

* '4= ^VÍ ■* ^ ^ C R G S S T B L A I C N Ü F
 VAR17 GOSTC PELA LEITURA BY VAR58 Li_ RE VIS J-A ' ÍStü E»
 4, -if ^ ^ :!f. ^ t * -(C ^ -4: ^ t ;5< If :5I ijc

		VAR58		
COUNT	i	NAO LE	LE	ROW
ROW PCT	I			T TAL
COL PCT	I			
TOT PCT	I	0.	I 1	• I
VAH 17	-----i			-1
0 . I		1 0	I 2	I 12
NAO RESPONDEU	I 81s , 3		I 16.7	I 1.5
		1-. 5	I 1.5	I
		I .2	I 0.2	i
1. I		62 2	I 125	I 747
GOSTAM	i	83. 3	I 16.7	I 52.6
		92 .0	I 9 5.4	I
		77. 1	I 15.5	I
2. I		4 4	I 4	I 48
NAO GQSTAM	I	91.7	I 8.3	I 5.9
		6. 5	I 3.1	I
		5 . 0	I 0.5	I
COLUMN		676	131	807
TÜTAL		83. 8	16.2	100.0

CHI SQUARE = 2.3 4219 WITH 2 DEGREES OF S ÍCtsiiF i CANCE - 0.Ji00
 CRAMER'S V = 0.05387
 CONTINGENCY **CCEFFICI** ENT = 0 .0 538 0
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR1 7 DEPENDENT-, = 0.0 i^1TH VARTi3 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC.) = 0.0 DEPENDENT. = 0.U0332 felTH VAHba **ÖtiP** ENDENT .
 UNCE. «TAINTY COEFFICIENT Í A SY MMET.R 1 C) 0. 00
 UNCERTAINTY COEFFICI ENT (SYMMETRIC) - 0.004.
 KENDALL* S TAU ü = -0.04317 SIGNIF .iCANCE =
 KENDALL' S TAU C = -0.01876 SIGNIF CANCE =
 GAMMA = "0. 28784
 SOMERS' S D ÁASYMME TRIO = -0.0 3449 'J, TH VAR 17 DEPENDENT. = -0*u67£7 WITH VARbS DEPENDfcNT
 SOMER S» S D (S YMM E Rtc) = -0.04b6G
 ETA = 0,0480 4 ITH VAR17 DEPENDENT. = 0. úb3b8 WITH VA«58 .i^EPENDtN T.
 PEARSON'S R =-0.04 802 oIGMFICANCE = 0.0665

SHOW

FILE QUESTION (CREATION DATE = 08/24/86)

PARTS. INTI_GKANTE CA TESE DE MuSTRAÜU

VARi 7 GOSTQ PELA LEITURA * ^ * ^ ^ ^ « t BY M AH59 NmD LE HL.V1STA :j; * -i: ^ -õü jjc s; ^ =# 'K*v H Avj E 1 UF 1

		VAR 5 9		
		NAO LE	L£	ROW
				T TAL
CQUNT	ROW PCT			
CQL PCT				
TOT PCT				
0 .		0.	I 1 .	
NAO BESPONÜEÜ		1 0	I 2	12
		83.3	I 16.7	1.5
		1 5	I 1.5	
		1 . 2	I 0,2	
		SJ34	I 1 , 1 3	74 7
GOSTAM	I .	84 . 9	I 15.1	92 . 6
		93.8	I 8-6.3	
		76-.6	I 14.0	
		32	I 16	46
NAQ GOSTAM	2.	66 . 7	I 33.3	5.9
		4 . 7	I 12.2	
		4.0	I 2.0	
COLUMN		676	13 1	807
TOTAL		S3 . 8	16.2	100 . 0

CHI SQUARE = 10,99580 WITH 2 ÜEGftEtS OF FREEDUM SIGNIFICANCE 0 .0U41
 CRAMER'S V ■ = 0.11673
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.115^4
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAK17 OEPENOiINT. = Ü . 0 WITH VAK 59 OEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (A SY ,MMETR IC) = 0.0,1267 WITH Vkk17 CEPENDciNT, = 0.0 1271 »'ilh VA:h:>9 0,dP ENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.01b 1-£
 KENDALL*S TAU B = 0.10230 SIGNIFICANCE = 0.0017
 KENDALL' S TAU C = 0.03954 SIGNIF CANCE = 0.0017
 GAMMA = 0.395 92
 SOMERS=' S 0 (ASYMMETRIC) = 0.07J24 vi TH VAR 17 DEPENDENT. = 0.i4 2ia VilTH VAK 59 DEPdIND ENT
 SOMERS' S D (SYMMdTHIC) = C.09684
 ETA = 0.10 189 WITH VARi7 OEPENOENT. = 0.1,1673 WITH VARã9 DEPENDENT.
 PEARSON'S K = 0.10 lay SIGNIFICANCE = 0.0019

file question (Creation date = 06/24/8) PARTt INTi_orAMe oA tEsc. JE Mi_StfvADU

* ^ ^ ^ <<C * ^ iji ^ 5jt ;5c ^ >!c R O S S T A B u L A I C N U F -Jp ■ << * ^ ;jc * 4: # <<S # ^ ^ 4s 4t
VA<<17 GOSTU PELA LEITURA i3Y VAF00 Li.: OUTKAb KLVIbtAS NAQ CITACAS P kije i UF

	COUNT	VAR6 0		
VAR 1 7	ROW PCT	I	LE	ROW
	COL PCT	INA O		I TAL
	TQT PCT	I	0,	I.
NAO RESPuNOEU		i 8	4	1-2
		I 06. 7	S3. 3	1.5
		I 1. 7	;i. 2	
		I 1. 0	0.5	
GOSTAM	1 .	422	-325	74 7
		56. 5	h 3 < 5	92.-c
		91. 7	!3. 7	
		52. 3	f0. 3	
NAO GOSTAM		I 30	18	48
		I 62 . 5	s7. b	fa . 9
		I b . 5	5. 2	
		I J. 7	2. 2	
		"I-----		
	COLUMN	4fo0	347	607
	TQTAL	57. 0	3.0	10 0.0

CHI SQUARE = 1.2837 WITH 2 DEGREE' OF FREEDOM SIGNiFICANCE = 0*So»3
 CRAMER' S V = 0.03739
 CON TINGENCY C GUFF ICI ENT = 0.03737
 LAMBDA { ASYMMETK1 C) - 0.0 X ITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.0 «ITH VAK&0 OiiP£N0t.NT.
 LAMBDA { SYMMETRIC) = 0,0
 UNCE«TAi NTY COEFFICI ENT { ASYMMETR. IC) ■ = 0.00235 ViLTH V«K17 DEPENDLNT. = 0.00104 »ITH VAHo0 DEPENDENT
 UNCEKTAi NTY COEFFICI ENT i S YM ME T« IC -) = 0.001 44
 KENDALL• S TAU 3 = -0.01421 SIGNIF CAISICE = 0.3414
 KENDALL' » S TAU C = -0.00748 SIGNIF CAN E = 0.3414
 GAMMA = -0.0S502
 SOMERS' S D (ASYMMEIk IC) = -0.007C3 'A TH VAR 17 DEPENJC.NT, = -0.V208 3 WITH VAR 50 OEpt; ND ENT,
 SOMERS' 3 D -(SYMMETRI C) - -0.01 183
 ETA = 0 .0 1372 WITH VAR 17 OEPENDENT. — 0.U' 3740 ssITH VAHo0 J^EPENDLMT.
 PEARSON' S R = -0.0137 7 SIGNIFICANCE = 0,3431

FILE QUEST É ON {CREATION DATE = 06/24/86) PARTE INTL-G-RANTE DA TSSE DE MtSTRADu

■■■i' * # % .t :i=Si -iE :3L HE IF ^ ~iE C R D S S T A B L A T 1 C N O F ^^^#** -f■* 4 ^ «*
 VARI 1 GOSTO PELA LEITURA 8Y Vafid Li AS H1bTüH1A ÜE ' JULIA*
 ■ifi iE % .:5: '' *1: 'tE-iE iE iE 3|i î!: »Vi

		VARÓ 1			
	COUNT	NAO	LE	LE	ROW
	ROW PCT				TOTAL.
	CUL PCT				
	TOT PCT	0,1	1	.	
VAR 1 7					
	0.	7	1	5	12
NAO RLSPONDEU		53*3	I	41,7	1.5
		1.4	I	1.0	
		0.9	I	0.-6	
	1.	■+58	Î	289	747
GOSTAM		61.3	I	3 8.7	92.6
		9L. 8	I	- 9-3.8	
		50*8	I	-3 5.8	
	2.	34	1	14	4«
NAO COSTAM		70.8	I	_29.2	5.9
		0 . 8	I	4.5	
		4,2	I	1.7	
	COLUMN	49 9	30 8		807
	TOTAL	51.6	3e,2		1 00.0

CHI SQUARE = 1.79583 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.4w74
 CRAMER» S V = 0.04 717
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.047 12
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.0 »ITH VARo1 DEPENDEHT.
 LAM8D A (S Y M M h T R I C) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) ■ = 0.003S1 ÿ, I TH Vh.' ^I? DEFENDENT. = 0.00173 İSITH VAKUI DEPtHDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00238
 -KENDALL' S TAU 3 = -0.044Q3 SIGNIF JCANCE = 0*0997
 KENDALL' S TAU C = -0.02303 SIGNIF CANCE = 0.0997
 gamma = -0. 180 27
 SOMERS*S D (ASYMMETRIC) = -0 .02442 W TH VAR17 OEPEN>' c. NT = -0.0326 f WITH VAR61 DEPEND tNT
 SOMERS' S O tSYMMETRIC) = -0.03770
 -ETA = 0.04494 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.047i8 iil T H VAR01 ^EPENDLNT.
 PEARSON' S R = -0.04494 SIGNIFICANCE = 0.101 I

file aUcSTION {CRLATÛN CAIE = Ofc./2#/8)

PARTL INTuøHANTE DFi TESL OL Mi_Stf<ADU

Jjs^ ŸŸ-;Sc7£ 4: ^ ;i1 ^ Ÿ ^ 3iC ^ C R O S S T A B ^ J L A Í C N O F 4; . ■ Jf 5ji *#. 'Í; " .5: ^ JÍ: ¥ ■ ■ ■ 1 ^
 VAR17 GOSTC PELA LEITURA BY VAR02 i HISTúKIAS ob «ÜIANCA»
 * ÍC * * ^ * ^ « Jj: >5:

VAft17	COUNT «0' « PCT CQL PCT TOT PCT	VAH62		ROW TOTAL
		NAQ LE	LE	
		0.	I 1 .	
NAO RESPONDEU	0 .	7	I 5	12
		SB. 3	I 4 1.7	1 . 5
		1 . 3	I 1.7	
		0.9	I 0 . 6	
GOSTAM	1 .	47 7	I 270	747
		00. 9	I 36» 1	92.6
		91 . 0	I 94.4	
		59 . 1	I 3 3.5	
NAO GÜSTAM	2.	37	I 1 1	4 3
		77. 1	I 2 2.9	5.9
		7. 1	I 3.8	
		4» 6	I 1 . 4	
COLUMN	>3 2 1		286	807
TOTAL	64.6		35 . 4	100.0

CHI SQUARE = -3.6 5S&4 WITH C£GR£fcS OF FRLEOOM SIGNiFICANCE = 0 . luOB
 CRAME-R^S V = 0.D6 730
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.06715
 LAMBDA (ASYMMETRIC) - 0,0 »ITH VARiT aLPENüENT. ~ u « 0 «ITH VAR62 DLPENDLNT.
 LAMBDA (S YMME TR I C .) = 0,0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0-.007-9<3 'AiTH VHH .17 D tFENDL NT. 0.ÜÚ371 WITH VAtø2 U£Pt.HO£NT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00506
 KENDALL' S TAU B = -Ü.065C0 SICNIF iCANCE = 0.0317
 KENOALL»S TAU C = -0.032£4 SIGNIF CANCE = 0.0317
 GAMMA = -0.27035
 SOMERS' S D (ASY«MET»-i IC) = -0 ,03588 '« TH VAR 17 D£P£N;^LNT = -0.i 177 6 ViITH VARø2 DEPbNuENT.
 SOMER S' S D (S YMM E T Hi C) = -0. 0^500
 ETA = 0.005D8 WITH VAH17 DEPENDENT. = ' 0.u6731 i« IT H VAI<o2 -L-EPLNDLkT.
 PEARSON' S H =-0.06509 SIGNIFICANCE = 0.0323

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/86)

PARTE INTT-^HANTE OA TESE DE Mi.STKAüt3

^5* il:)c í!i sj: ^ ^j;5^ C R O S S T A B J L A T I C N O F ^i≠ ^^^7/^c ù
^?;)Jc** ^ VAR1 7 GOSTG PELA LEITURA BY S/ARÚ3 Lt HISTOKIAS OL ' SA6RÍNA'
^?;)Jc** ^ * :ÍC4: ' S ^ =5= ^5!4; ;f: ■**ílc*4t / 4 Hafel 1 uF 1

VARÓ 3

	CÜUNT		.RÜK	
	ROW PCT	N A O L E L e		T T AL
	CÜL PCT			
	TOT PCT			
VAR 17		0	1 . I	
			- I	
	0	5	7 I	12
NAO .RESPONDEU		41.7	58.3 I	I .5
		1 . 0	2 . 1 I	
		0.£j	0.9 I	
			-I	
		43 7	310 I	747
ÜOSTAM		58 . 5	41 . b I	92.6
		91.4	94.2 I	
		54 . 2	38.4 I	
			-1	
		36	12 I	4 a
NAQ GOSTAM		75. 0	£5.0 I	5.9
		7. 5	.3 . 6 .1	
		i4- . 5	1 . 5 I	
			-I	
	COLUMN	47 8	329	807
	TOTAL	59 . 2	4 0.8	100.0

CHI SQUARE = 6.64090 valTH 2 DEGREES 0 .F IGNIFICANCE = 0.0-,01
 CR A ME R » 3 V = 0 . 09 0 71
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 09034
 LAMBDA {ASYMMETRIC) = 0.0 W ITH VAR 17 DEPFcNOSNT. = 0.0060a WITH VAK63 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0 0 5.14
 UNCERTAINTY COEFFICIENT { A SYMMETR IC .) • = 0.01420 With VAK 17 CEPENDENT. = 0.00634 IS ITH VANd3 Oii.PENOENT
 UNCE:RTAINTY COEFFICIENT iSYMMETRICJ = 0 00877
 KENDALL' S TAU U = -0.090 15 SIGNIF .ICANC E = 0.0050
 KENDALL' S TAU C = -0.04678 SIGNIFICANCE = 0.0050
 GAMMA = "0.35 719
 SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = -0 .04844 'AITH VA« 17 DEPENDENT. = -0.i6779 isiTH VAUo3 DEPENDENT .
 SOMERS ' S O (SY.MME T.BIC.) = -0. 07517
 ETA = 0 .0907 1 WITH VAK17 DEPENDENT. = 0.vy07 2 Í1TH VAR63 ijEPfcNDLNT.
 PEARSON' S K =-0 .0907 1 SIGNIFICANCE = 0.0050

F ILE QUESTION (CheATION CATE = 06/24/86) PARTE I NTI; G,K A NTE

CA IESH OL Mi_STkADO

S: t- * *1: Y Y Y C R O S S T A B u L A T
 VAR1 7 GOSTG PELA LEITUFIA
 Y Yrj; i i : y 4: 4: j i - c ^ 4c 4t4; 4ciic4:4c4:4 ' <>Ü> 4«

i C N o r 4; i; Y * ii: ' -5- ^ # Y- y- V
 t3Y VAR64 Li. HISTUN IAS DE «ESTEFAMA CURU»
 4 4t ^ 454 '4 '4' J I' : ^ - ** ^ ^ P Atst l UF 1

VAR 6 4			
C O U N T I			
ROW	PCT	INAO LE	LE
COL	PCT	I	
TOT PCT	I 0.	I 1 . X	
VAR17	0.	i 1 2	I 1 2
NAU RESPONDEU	I 100.0	I 0.0	I 1.5
	i 1.5	i 0.0	I
	I 1.5	I 0.0	I
<hr/>			
GOSTAM	1 .	i 734	I 13 I 747
	î 98 . . 3	I 1.7	î 52. 0
	1 92*4	I 100.0	I
	1 91.0	I 1 . 0	î
	-I-----	I-----	- I
NAO GOSTAM	2 .	I 4 8	I 0 I 48
	î î 00.0	I 0.0	I 5 . 9
	I 6.0	I 0.0	I
	I S . 9	1 0,0	I
	-I-----	I-----	- I
COLUMN	794	13	80 7
TOTAL	98.4	1 . 6	10 0.0

CHI SQUARE = 1 .06127 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM S SILNÍFICANCE = 0..So02
 C. RAME«»S V = 0.03020
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0 .03624
 LAM80A (ASYMMET HIC) = 0.0 \<i ITH VAK17 DEPHNUENr. ■ = 0 • 0 W I TH V AK u4 ücP ENDEf í T *
 LAMBDA . (SYMMETKIC) 0.0
 UNCERIA í NTY CuE FF1 CIENT (ASYMMETRIC) 0.00 416 'rt1TH VhK DEPENDLNT. = 0,015^^ WITH VAh64 DEPENLNT.
 UNCE«TAINTY COEFF I CI E N T (S YM WE T. R= IO C00î35J
 KENDALL' 3 TAU B = -0.02162 SIGNIF ICANCE = 0.26 83
 KENDALL'S TAU C = -0,00 2 87 SIGNIF CANCE = 0.2685
 GAMMA = -0.60 000
 SDMERS»3 D (ASYMMETRIC) = -0.*04o34 WITH VAR17 OEPEN^ENT . = -0..U1031 ViLTH VAK0<^ DEPENDENT
 SOMERS' S O (SYMMETRIC) = -0.01oS0
 ETA = 0.0212 5 WITH VAR 17 OEPENOENT-. = 0.w^626 WITH VAH54 DEPENDENT.
 PEARSON'S H =-0.02122 SIGNIFICANCE = 0*2736

FILE QUESTION (CRLAIUN DATE = 00/24/86)

PARTL INTU' vJKANTE DA TESL Ofc. Mi_STRAOC

VAR17 GOSTU PELA LEITURA
;jc :ic t * =«: >|i ^ ^

C R O 3 S T A U

L A T I C N
BY VA:R65

if: **
I.L. HISTOKIAS Ct ' •CA^SOY^
:y4: 3i!4:

*-i- *
PÀ^L 1 ÜF 1

VAR 17	COUNT ROW PCT CQL PCT TOT PCT	VARUb		ROW T TAL
		NAO LE	LE	
		0.	I 1.	
MAO KESPbNUEU	0.	1 2 100 , 0 1 . 5 1 . 5	I 0 I 0.0 I 0.0 I Ü.0	12 1 . 5
GOSTAM	1 .	729 97.6 92. 6 90. 3	I 18 i 2.4 I 90.0 I £.2	74 7 92.<3
NAO GOSTAM	2 .	40 9b. a 5-. 8 b . 7	I 2 I 4.2 I 10.0 I 0.2	4 8 5.9
	COLUMN T OT AL	7B7 97, 5	20 2.5	80 7 10 0.0

CHI SQUARE = 0.8856b W i T H 2 DEGREHS Or FRE.EOOM i IG Ni F I N CE = 0.6-t22
 C«AMER»S V = 0,03313
 CONTINGhNCY COEFFICIEN T = 0 . 0 3 3 1 1
 LAHBOA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR17 DEPENUENT* = U.0 WITH VARoS uEPENOENT,
 .LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00223 iSiTH VAK 17 DEPENDENT. = 0.005»! WITH VAN6b uEPENOENT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0,00323
 KENDALL' S TAU B = 0.03255 SIGNIFICAN E = 0,1763
 KENDALL' S TAU C = 0.00534 SICNIF ICANCE = 0.1763
 GAMMA = 0.34442
 SOMERS' S O (ASYMMETRIC) = 0.05527 WITH VAR 17 DEPEN^iN1 • = 0.U1916 WITH VAK' 65 OEPENDEM.
 SOMERS' S D (SYMMETRIC) = 0.02846
 ETA = 0.03236 WITH VAK17 DEPENDENT* = 0.uo314 kITF VAK6 5 utPENOLNT.
 PEARSON' S R = 0.0328J SIGNIFICANCE = 0.173S

^4 i. >

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24./a6)

PARTE INTi_GftANTE OA TEST Oe MuSTKADt.)

« !«t 3# #4: 4-# «

R O S 3 T A B u L A T I C N OF

* ::j£ ^ ^ iS:

VAH17 GOSTO PELA LEITURA
^ ' J1 ^ ^ íí' ^ ^ ^ ^ *

a VARÓÔ

Lt. HISTOKIAS ÜE *AR1.ZONA^
:ÿ ^ Jt- jjc ;;; Tÿ ^ :it ç j-i 1 úF

		VARoÔ		
COUNT I	ROW PCT I	NAO LE	LE	ROW TOTAL
VAR 17	TOT PCT I	0.	I 1	I
	0 . i	1 2	I 0	I 12
	NAO RfcSPüNOSJ i	100 . 0	i 0.0	1 1 5
		1 . 5	I 0,0	I
		1 . 5	I 0,0	I
	1 . I	737	I 10	I 747
	GOSTAM I	93. 7	I 1.3	I 92.-6
		92, 5	I 100.0	I
		91 . 3	I I .. 2	I
	2. I	4 8	I 0	I 4 a
	NAÜ GÜSTAM Lz	0 Q . 0	I 0.0	I 5. s
		6 . 0	I 0.0	I
		6. S	1 0.0	I
	CÜLUMN	797	10	ao7
	TOTAL	98 . 8	1.2	100.0

CHI SQUARE = 0.01329 WITH 2 DEGREES OF

I' wNIF ICANCE = 0

CRAMER-*S V = 0.03175

CONTINGENCY COEFFICI ENT = 0.0-51 73

LAMBDA { ASYMMETRIC) = 0.0 vs I TH VAR 17 OEPtNQcNT, = 0.0 WITH VAH00 DEPENDENT.

LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0

UNCERTAINTY COEFFICI ENT (ASYMMETRIC) 0.00

17 OEPtNDHNT. = 0,01444- VsiTh VA:h-6o OfcPtN. OENT.

UNCERTAINTY CGEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.005

KtNDALL^S TAU 8 = -0,01393 SIGNIFICAN E = 0.2 94 4

KENDALL* S TAU C = -0 .00 2 21 SIGNIF icANCE = 0 .2944

GAMMA - -0.60 00 0

SOMERS' S Ü Í ASYMMETK ÍC) = -0.04517 WITH VAR 1 7 DEPENDENT, = -Ü.U0793 WITH VAR6C UCHEÎNU EN T

SOMEHS' S 0 (SYMMETRIC) = -0.01349

ETA = 0.01363 WITH VAR17 OËPENÜENT,

= c.U-5í7 5 İSITH VAHo6 uEPLNüLNI.

PEARSON' S R --0. 01658 SIGNIFICANCE = 0.299 1

FILE QUESTION ICKL ATION CATE = 06/24/3 i) PARTH INTt-i^RANTE CA TESI:: OL Mi_SfRAD£

-if: ^ ^ :jc ^ 4: * :jc s>: C R O S S T A B L A I I c N O F if: 5; 4: ^ ' -i: * * \$ « ^ #
 * t^ t* -i! :i= VAH17 GUSTu PLLA LEITURA UY \fiRúó NAO LL Hi ST UK IAS DU CENERU
 4\$ ^ ^ Jj: «• * * * «5 ■* MACL .1 OF I

	COUNT	NAO LE	RO-W
	RO' * PCT		T TAL
	CUL PCT		
	TúT PCT		
VAR 17			
NAO RESPONOEU	0.	7	12
		58 .3	41 .7
		1.7	1.3
		0 . 9	06
COSTAM	1.	37	747
		53. 1	4 ts . 9
		-93 . 6	91.4
		49, 2	43 . 4
NAO -GOSTAM		20	28
		4 1 , 7	G £ . 3
		4.7	7.3
		2* 5	3.5
COLUMN		424	807
. TOTAL		52. 5	-47.5 10 0.0

CHI SQUARE = 2.ij4738 WITH 2 DEGREES OF FREEUGiV
 CR A MER T S V ■ = 0 . 05 6 1 8
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.05610
 LAMBDA (AS y M, M ET R I C) = 0.0 fe' I TH V AR 1 7 OEPENOENT. = 0.0208!3f WITH VAHijo OEP ENDENT,
 LAMBDA (SYM ME TR .1 C) = 0 * 0 1 £0 6
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (A SY M. METR I C } = 0.00623 -Vi ITH Vw 17 DEFENOENT. ~ 0.UU223 is ITH VA-Ho3 OEP ENDENT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0-.0031B
 KENDALL'S TAU 8 = 0.0 54 47 0,0599
 KENDALL'S TAU C = 0.02873 0*05 99
 GAMMA = 0.20471
 SOMERS' S O (ASYMMETRIC) = 0,02bS0 is ITH VAR 17 DEPENDENT. = i), i0303 WITH VAHoS ÜEPLNO ENT.
 SOMERS' S O (SYMMETRIC) = 0.04502
 ETA = 0 .05456 Vi I TH V AR 1 7 OEPENOENT. = 0.V6619 WITH VARo3 »^EPENOENT.
 PEARSON'' S R = 0.054*j6 S I G N. I F I C ANCE = 0.0607

QUESTIONÁRIO APLICADO AB NOKMAL I i> J ad ov

FILE aUESTICN (CHEATIUN CATE = 06/24/60) PAHTL INTL««ANTE CA IÊSc. DE Mi_STRAI>ü

iff iji > i ; # ^ * - ^ t - ^ ^ C R O S T A B J L A T I C N Ü F » s- # * t- !» * Ht * * «t -<i *
 VAR1 7 G O S T O PELA LEITURA Õ Li. QUADHINHUS » SUPERAVEN Í . iVIAnVEL *
 ^ ■4, ^ ^ ^ in 4= ^ ^ ^ ^ * « ^

		VAR6y		
CQUNT I		NAO LE	LE	ROW
ROvi PCT				T TAL
COL PCT				
TOT PCT		0.	I 1 .	
VAR a 7	0 .	I 0	I 2	12
NAO RESPONDEU		83 , 3	I 16,7	1 . 5
		1 . 3	I 5.6	
		1 . 2	I 0.2	
	1 *	714	i 33	747
GOSTAM		95 . 0	I 4.4	9 2,6
		9.2 . 6	I 9 1.7	
		dS . 5	I 4.1	
	2.	47	I 1	43
NAO GOSTAM		97 ,9	I 2.1	5,9
		0-» 1	I 2.8	
		b. a	I 0 1	
COLUMN		77 1	36	8 07
T OT AL		95. 5	4.5	100.0

CHI SQUARE = 4.6J462 WITH 2 DEGREES OF FHEEDuM SIGNIFICANCE 0,0o92
 CRAMER' S V = 0 .07 740
 CONTINGENCY COEFFICIENT - 0 .07717
 LAMBDA C ASYMMET(i C.) ■ = 0.0 WITH VAR17 OEPcNOENT, — U • WITH VAK 5^ UEPENÜUNT.
 LAM,80A { SYMMETRI C) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (A SY MMETfi 1C) = 0.00683 VSITH V«k17 ÍSEPENDENT. 0.Ü11J2 WITH VAKoy t>tP£z. NUENT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT {SYMIVETrt10 = 0 00852
 KENDALL' S TAU B = -0-.056£a SIGNIFICANCE 0.0521
 KENDALL' S TAU C = -0.01240 SIGNIFICANCE = 0.052 1
 GAMMA -0.48922
 SOMERS' S U {ASYiMMETK i C) = -0 .0 7274 -»ITH VAR 17 DEPENDENT. -- -Q, u4448 ViITH VAK69 DEPSiNOENT,
 SOMERS' S O iSYMMETS1C} = -0. 05520
 ETA 0 .0581 5 WITH VAH1 7 OEPENDENT, ~ 0. u7740 WITH VA«o9 Í. EPENOENT.
 PEARSUN* S K =-0.05315 SIGNIFICANCE = 0,0494

;jt -c^ ^ =1; ;jt CRUSSTA U w i L A T I C N 0 -Í” ^ ^ ^ ^ jji ^ ^ ^ ^
 VARI7 GOSTO PELA LEITURA B VAR70 L^ UOADKINHQS ' SUPLK M A^ A Í MA N *
 .-t * ^ 3jt It: # * ^ ^ ^ 5; ^ ^ 3}s .ia S; 4s *4: ^5: * PAUL I OF

VARI7 0	COUNT	NAU LE		ROW
		LE	T TAL	
NAO «ES POND EU	0 .	91 . 7	I a . 3	12
	1 .	1 . 5	I 1,6	
	1 .	1 . 4	I 0.1	
GOSTAM	1 .	68 8	I 59	74 7
		92. 1	I 7,9	9 2,0
		92.6 I 9 2 -, 2		
		85.3	I 7.3	
NAO GOSTA-M	2.	4 4	I 4	48
		91.7	I 8,3	5,9
		5.9	I 6.3	
		5,5	I 0.5	
COLUMN		743	64	807
TOTAL		92. 1	7.9	100.0

CHI SQUAKE = 0.0 1440 »ITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0 .«^28
 CRAMER' S' = 0 . GO 422
 CONTINGt NCY COEFFICI ENT = 0.00422
 LAMBDA { ASYMMETR I C) = 0.0 WITH VAR17 DEPENDENT. - 0. Q WITH VAR70 UEPENUtNT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCE«TAI NTY COEFFICI ENT (ASYMMETRIC,) •= 0.0 0 003 »ITH *WH17* OEPENOLNT. = 0 .0 00 0,5 WITH VAh7 0)EP tNDtNT
 UNCERTAÍ NTY COEFFICI ENT Í SYMMETRIC) 0.00003
 KENDALL• S TAU 8 = 0.002 52 SIGNIFICAN E = 0.4713
 KENDALL» S TAU C ■= 0,000 72 SIGNIFICANCE = 0.4713
 GAMMA = 0.01727
 SOMER S* S D (ASYM.METK IC) = 0,0 0240 'iilTH VAR 17 DEPEN^tN1. . = 0.U0;i5 8 i T,-i VAR 70 OEft: ND ENT .
 SoIMEH S' SD (5YMMETRI C) - 0.00 252
 ETA = 0 .00290 WITH VAR 17 DEPENDENT, 0.WU426 IAITH VAR70 t^fcPENDLNT,
 PEARSON' S K = 0.0 0 24 7 SIGNIFICANCE = 0.472 1

FILE QUESTION (CHEATIÜN CATE = 00./24/S6)

PARTL INT^okAME DA TESL DE .ME.STKAOL

VAR1 7 GOST J PELA LEITURA
 * iic 4: :4: #%t St ;5: :c>): !jc ;jc S; :4: !Sc dY VAK71 Lw UUAORihHuS » ALMANAQUfc 01SNfcY*
 Ai:jL1Of " 1

		VAR71		
		CQUNT I		ROW
		ROW PCT	NAO LE LE	T TAL
		CQL PCT		
		TOT PCT	0	1
VAR 17				
	0.	i 0	2	12
NAO RtSPON0eU		8S . 3	16,7	1.5
		1 . S	0.8	
		1 . 2	0.2	
		b 1 J	234	747
iOSTAM		6a. 7	3 1.3	92. 6
		91.3	95.5	
		6 J . 6	29,0	
	.2-	3 9	-9	4 8
NAO GOSTAM		81 . 3 I a. a		5 . 9
		0 . 9	3.7	
		4 . 8	1 1	
	CGLUMN	562	24 5	80 7
	TOTAL	69.6	30. 4	10 0.0

CHI SQUA-HE = 4.4 5368 WITH 2 DEGREES OF FREE-OCM SIGNiFICANCE = 0.1u7S/
 CRAMER' S V = 0.07429
 CONTINGENCY COEFF ICI.ENT = 0.07408
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.0 ITH DEPENDENT,
 LAMB-0A (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTA-1 NTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00999 WITH VAK 17 DEFEKOENT-, = 0,00492 iN1Th VAR7 1 utPEN0EN' i
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00659
 KENO-ALL'S TAU 6 = -0.04026 SIGNIFICAN E = 0. 12-51
 KENOALL*S TAU C = -0.01955 SIGNIFICANCE = 0.1251
 gamma = -0, 18 42 3
 SOMERS' S 0 (ASYMMETRIC) = -0,02312 »ITH VAR 1 7 DEPENDwLNT, = -0.07012 WITH VAR71 DEPCiND ENT
 SOMERS' S D (SYMMETRIC) = -0.03477
 ETA = 0 .03938 Vi I TH VAH17 DEPENDENT . = 0.07429 iii 11 h VAR7 1 ^EPE NOLNT.
 PEAR. SON' S K = -0.03v37 SIGNIFICANCE = 0.1320

FILE QUESTION tCn-uATION DATE = 06/24/86) PARTfc INTc-GRANTE OA TESif OE Mi_STKAUO

VAR17 GOSTO PELA LEITURA

C . R O S 3 T A d J L A T I G N O F
 Ü: ' VAR72

si! ì^ ^* 'i:V* ^ !i:
 Li UUADk1NHOS »OÍSNcY ESPLLÍAL»
 * !«£ □ □'□?' 3«! *-t *PAUL IUF

		VAR 7, 2		
COUNT		NAO LE	LE	:ROV5
RÜV-. PCT				T TAL
COL PCT				
TOT PCT		0,1	1.	
VAR 17	0 .	6	I 6	12
fsiAO RESPONDEU		50.0	I b0.0	1 . 5
		1.0	I 3,2	
		0.7	I 0.7	
	1 .	57J	I 174	747
G OS T AM		76.7	I id 3 .3	9 2 « 6
		9 2-. 3.1	93.5	
		71.0	I 21.6	
	2 ,	42	I 6	48
NAO GÜSTAM		87 . 5	I 12.5	5.9
		<> • S I	3.2	
		b. H ,I	0.7	
	COLUMN	621	180	eo7
	T-OT AL	77. 0	23. 0	10 0.0

CHI SQUARE = 7.9 5120 WITH 2 DEGREES OF FKEE-UOW SIGNIFICANCE = ü.0itíS
 C RA ME R ■> S V = 0.09926
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.09878
 SLAM80A (ASYMMETRIC-) = 0.0 WITH VAR. 17 DEPCNOcNT.. = 0.0 W I TH V Ak 7 a DEPENDENT.
 LAMBDA i SYMMETRIC) = 0*0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (A SY MMETR IC) = 0.01558 VUTH VAK 17 ü£FENDENT. = 0.00d71 WITH VAR72 atPLNDENT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT -{SYMMETRIC) = 0.0 11 IS
 -KENDALL'S TAU -0 = -0.08949 SIGNIFICAN t = 0-.C053
 KENDALL'S TAU C = -0,03980 SIGNIFICANCE = 0,0053
 GAMMA = -0.41763
 SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = -0.05&10 'alTH VAR 17 OEPENJtN1. = -G. Í4-27 4 iWiTH VAR 72 DEPENDENT.
 SOMERS' S D (SYMMETRIC) = -0,03055
 ETA = 0.09078 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.UV9.26 IS IT H VAR72 DEPENDENT,
 PEARSON' S R =-0.09076 SIGNIFICANCE ■= 0.0049

VAR17 GOSTG PcILA -LEITURA
 !j! S|< Tÿ ^ ^ ^ ^
 C « 0 S S T A 6 a L. A T . 1 C N y f ■ . * * > ; ! ^ * : 4 ' 4 = Í -
 3v V)5R7J L. Í. aUADkiNHOS PUftNOGftAF 1C05
 ^ 1): . t. ÿ , -£ ï = ^ à . : i : i ^ ÿ < ' i ' * = ■ < * - 1 ^ i j : * PA' o . £ í Or

VAH73

	C O U N T	I	NAO LE	LE	ROW
	MOW PCT	I	NAO LE	LE	T TAL
	CUL PCT	I			
	TOT PCT	I			
VAR 17	0 .	I	1 1	I 1	I 12
NAO RLSPONOEU		I	91.7	Í S.3	I 1.5
		i	1 . 4	I 4.0	I
		i	1 . 4	I 0.1	I
GÜSTAM	1 .	i	72 3	I 24	Í 747
		I	90.8	I 3.2	Í 92.6
		I	92. 5	I 96.0	I
		I	ay . 6	I 3.0	I
NAU GOSTAM	2 .	I	48	I 0	I 48
		Í	100. 0	I 0.0	I 5.9
		I	0 . 1	I 0.0	I
		I	5- . 9	I 0.0	I
COLUMN			782	25	80 7
TOTAL			9u. 9	3 . 1	10 0.0

CHI SQUARE = 2.00310 WITH 2 DEGREES OF
 CRAMER*S V = 0.05745
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.05735
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT
 LAMBDA :(SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC.) = 0 . 0 0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0 010
 KENDALL'S TAU 3 = -0.0559 SIGNIF ICANCE =
 KENDALL'S TAU C = -0.01019 SIGNIF CANCE =
 GAF4MA ■ = «-0 . 75 85 7
 SOMERS «S D (ASYMMETRIC) = -0 . 0 8460 ITH VAR 17
 SOMERS' S O (SYMMETRIC) - -0.05109
 ETA = 0 . 05625 *ITH VAR17 D-EPENOENT-
 PEARSON'S k = -0.0524 SIGMFICANCE - 0.05.52

SiÜNiFîCA^CE = 0,2u4. i

■ = 0,0 WITH y AH/3 ÜLPENüEf^îT*
 K 17 . CEPENDÍ-NT. = 0.01709 ^11H VAn/3 ü£P ENOtNT.

OEP.EN_ic. NT . = -0 . u3655 is i TH V Ati 73 OhPENDENT .
 = 0.05745 WITH VAR73 ;, ^EPENOtNT.

Fii-E aUESTION (CKEATIQN CATE = 06/24/86)

PARTL ÍNTU. jfiANTE CA 1 cSt OE MtSTRADU

^# if -S! ^ :íc ^Tf SÍ ^t^4: C R Q S S T A B w L A T i C N O F ' í' * ==> ^ ^ * * * -!' * ■ * * *
 VAR17 GOSTO PELA LEITURA ■J V^Fi74 Ní^O L£ KLViSIA £M OUADRINHOS
 Á*! ^ íí: * ^ í: 4; ^ ^ * íí; ^ ^ ^ ■•■fc ^ ^ * !Í! '* * 4f- * t- » =Sc * íje ■«: MA0t 1 UF I

	COUNT	VAR74		ROW
	ROW PCT	NAO	LE LE	T TAL
	COL PCT			
	TUT PCT	0 . I	1 .	
VAK 17				
	0 .	a	4	-12
NAO RESPONDEU		66. 7	3 3.3	1 . 5
		1.9	1.0	
		I . Ü	0.S	
		3 9	-350	74 7
G03TA.M		5.3.	46.9	S2. 6
		Cf4	90.9	
		49 .	4-3.4	
		. 1 7 I	3 I	4 a
NAO GOSTAM		35 . 4 I	64. 6	s.9
		4.0 I	a. 1	
		2. 1 I	3.8	
		I-		
	COLUMN	42 2	3 as	80 7
	T OTAL	52. 3	4 7.7	10 0.0

CHI SQUARE = 6.69147 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM S -IGNIF ICANCE = 0.0-^52
 CRAMER' S V a 0.09 106
 CONTING-ENCY COEFF I C1 ENT ■= 0.0S068
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.0-363w WITH VAK 7 4 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.03 146
 uncertainty COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.01386 VILTH Vmk 17 DEFENDLNT. 0.0 06 0ò 'W ITH VA H í*4 uLPENDENT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) - 0 0084J
 KENDALL' * S TAU B = 0.09023 SIGNIFICANCE = 0.0060
 KENDALL' S TAU C = 0.04759 SIGNIF CANCE = 0.0050
 GAMMA ::: 0.337 49
 SOMERS* 5 D (ASYMMETRIC) = 0.0 47 69 I TH \AR17 OEPLN^EN1 = 0. í7070 í. ITH VAR74 DEPLNO ENT .
 SOMERS* S D (SYMMETRIC 3 = 0. 07456
 ETA = 0.09062 WITH VAR17 OEPENOENT. •= 0. ui. 106 VAR/4 IP ENOEN T4
 -PEARSON* S ii = 0.09062 SIGNIFICANCE = 0.0050

FILE QUESTION (CHTATION DATE = 06/24/86) PARTL INT^ofiANTE CA TESL OH HiSTRAUU

^ * !f: * il: i}: =); ic * # t- C f ! 0 S S I A 3 o L A I C N 0 F i;c ^j- if- i ~ * i = * 4 ^ t ^ 1 *
 VAR17 GOSTO PELA LEITUHA BY MAH7S Li_ aUAOf<INHÜS NAU MENC IGN ADCs
 S: ^ i i i i * i i * f f i ^ > (. . ? : J I ; 4 ; 4 c ^ i f . ^ 4 i PAGE I OF 1

COUNT	VAR 7 5		ROW
	NAO LE	LE	
RU'VV PCT			TAL
COL PCT			
TOT PCT			
VAH 17		11.	
0.	10	I 2	12
NAO RLSPONOEU	83.3	I 1 E . 7	1.5
	1.4	I 2.0	
	1.2	I 0.2	
1.	isS 6	I 9 ₁	7.47
GOSTAM	87.8	I 12.2	9 2 . -0
	92.9	I 90.1	
	81.3	I 11.3	
2.	4 0	I a	48
NAO GOSTAM	83.3	I 16.7	5.9
	5.7	I 7.9	
	5.0	I 1.0	
COLUMN	706	101	807
TOTAL	87.5	12.5	100.0

CHI SQUARE = 1.02015 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.06604
 CRAMER'S V = 0.03555
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.02553
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR17 DEPENDENT. = 00 WITH VAH75 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00194 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.00105 WITH VAURS DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00172
 KENDALL'S TAU B = 0.02120 SIGNIFICANCE = 0.2725
 KENDALL'S TAU C = 0.00741 SIGNIFICANCE = 0.2725
 GAMMA = 0.10701
 SDMEH S • SD (ASYMMETRIC) = 0.01651 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.02575 WITH VAR 7 5 DEPENDENT.
 SOMERS' D (SYMMETRIC) = 0.02067
 ETA = 0.0085 WITH VAR17 DEPENDENT. 0.0306 WITH VA. R7 5 DEPENDENT.
 PEARSON'S R = 0.02030 SIGNIFICANCE = 0.2775

Fli_E -aUESTION (CKiATIQN DATE = 06/24/86)

PARTH ÍNTL.ÜKANTE OA TESE DE MtSTKAOO

* ^ ^ * C R O S S T A S v J - E A T i C N O F * * « . « » # * * ^ « # »
 VAR1 7 GOSTC PLLA LÉITURA av VAR76 CwTEM LíVPuS Ê HEVISIAS COMPRANOO
 í; 3j! * -5: * 4; Jj: # =S< ÍS= íit ;it 3ji 1Ür 1

	COUNT	VAR70		
	RQW PCT	NAO	SIM	ROW
	COL PCT			r TAL
	TOT PCT			
VAH 1 7		0,	1.1	
	0	8	-i	12
NAQ RESPONDED		66.7	I i . :5	
		2.4	o.g I	
		1.0	o.5 I	
			-1	
GOSTAM	1 .	005	>^42 I	74 7
		40.8	55.2 I	92.0
		9 0.5	94.0 I	
		37.8	54.8 I	
			- I	
NAO GOSTAM		24	24 I	48
		50-. 0	i>Ü.0 I	5.9
		7. i	s. 1 I	
		3. 0	3.0 I	
			- 1	
	COLUMN	337	4 70	80 7
	T OT AL	41.8	5 a. 2	0 0.0

CHI SQUARE = 4.6 6640 Vi-ITH DEGREES OF FiREEDOM SIGNIFICANCE ~ 0.0,5(70)
 CRA ME-R * S V = 0 . 07 6 04
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.07582
 -LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0*0 WITH VAR 17 DEPEN-ÜENT. ■ = 0.011 BY W I TH \i Ak 7-0 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETH ic) = 0.0 100 8
 UNCE-RTAI N' f Y COEFF ic-i EHT (ASYMMETRIC) - 0.00946 «ÍTH VAK 17 OEPEÑOENT, = 0.00420 WITH Vaf<7b DEPtINDENT .
 UNCE-RTAÍNTY COEFF. icIENT (SYMMETRIC) = 0,00582
 KENDAI-L' ' S TAU 0 = -0.01033 S. ÍCN I. F ICANCE = 0.3840
 KENDALL' ' S TAU C = -0.00538 SIGNIF CANCE = 0.3840
 GAMMA = -0,03813
 SOMERS' S 0 (ASYMMETRIC) = -0 .0 05 53 W TH VAR17 DEPEN^LNI = -0.U193 0 WITH VAR 76 Ü E P L NO EN T
 SOMERS' S 0 (SYMMETi«-IC) = -0.00ao0
 ETA = 0.0039 1 WITH VAR17 DEPENDENT. 0.U7605 Vi1TH VA-R.70 i>EPE isDE NT.
 PEARSON' S R =-0.00903 SIGNIFICANCE = 0.3990

FII_E QUESTION (CKEATION DATE = 06/24/8) PARTL INTi-v,.HANTE DA TESc Ot

AL>U

i! ri; 3^ r;< % * jj: jf; i; * ;{t **CROSS T A a**
 VARÎ7 GOSTC PELA LEITURA

LA. ICN OF ;ÍC :i; Jf; :}): :i; * <C *Yiis*. ^^i? 'i :^; ^
 8Y VAR77 Cit^TEM LIVHUS E RtVISTAS EMPHU STANôU
 ÎV ÿ,- ^ 4 îÿ -*ffi t- i- t~ ^*:i: :ît ^ PAGE 1 UF 1

		V AH 7 7		
	COUNT	I		
VAR 17	ROW PCT	I NAO	SIM	ROW
	COL PCT	i		T TAL
	TÛT PCT			
		I 0.	I 2.1	
		I 4	I 8 1	<i>in</i>
NAO RESP0b40EÜ		I 33.3	I 66.7 I	<i>r : 5</i>
		t Î . 2	I 1.7 I	
		Î 0 . 5	I 1.0 I	
		<hr/>		
GOSTAM		I 32 1	I 426 I	747
		I 43.0	I Ü7.0 I	9 2.6
		Î 93,0	I 92.2 I	
		I 39.8	I 52.8 I	
NAO GOSTAM		I 20	I : ^8 1	48
		I 41.7	I 58.3 I	5 . 9
		Î b. a	I 6.1 I	
		i 2.5	I 3,5 I	
COLUMN		345	462	807
TOTAL		42. 8	5 7.2	1 CO. 0

CHI SQUARE = 4 72B1 WITH 2 DEGREE OF
 CRA.MEft*S V = >2421
 ;IENT = 0 ,0 2#20
 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT.
 L A M BD A < S YM ME Tk 1C ,) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT i ASYMMETRIC) = 0.00099 ViiTri VAK 17
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00061
 KENDALL* S TAU 8 = -0.00522 SiGNIF ICANCE ■ = 0-.440S
 KENDALL' S TAU C = -0.00273 SiGNIF CANCE ■ = 0.4403
 GAMMA ■ = -0.020 13
 SOME«S»S a (ASYMMETkIC) = -0 .00279 W TH VAR 1 7 DEPENDENT.
 SOMERS' S O (SYMMETRIC) = -0.00434
 ETA = Q.00579 WITH VAR17 DEPENOENT. ■ = 0.uk422 Vi I I h VAR77 o^EPENOiINT.
 PEARSON' S K =-0 .005o3 SiGNIFICANCE = 0.4360

= 0*0 WITH y AH77 OCPENO&NI•

OEPENDLNT, **0.00044** WITH VA H7 7 DEPENDENT.

= "0.VÜ97Q »1 TH VAH 7 7 DEPEND ENT.

w << .Ä

FLI_E QUESTION EAT ION CATE = 06/24-/ 8) PARTE ÍNTi-GkANTE CA TESc OE Mu.ST«Auü

if C -R 0 3 S T A B o L A ICN ü F # 4 * « t * » * *
VAR1 7 G1 PELA LEITURA OY V-SR7a GoTáM LIVRDS E «EVISTAS ThUCANDü
!}! * ■# :ic ;ic ^ * « 4' - ■>Jk* r,* * r « * S- 4< * » ■* * PAGE 1 OF 1

V AR7 8

GOUNT	ROW PCT	I NAO	S IM	ftCto
CÜL PCT	TOT PCT			T TAL
		I 0.	I 3*1	
NAQ ftESPUNDEU	0 .	I 7	I 5 I	12
		I 5a. 3	I 41.7 I	1 .5
		I 1.1	I 2*7 I	
		I 0.9	I 0.0 I	
		I -S7 5	I 1 72 I	747
:OSTAM		I 77.0	I 23*0 I	92.0
		I 92.-3	I 9 3*5 I	
		I 71.3	I 2 1.3 I	
		I 4 1	I 7 I	48
NAO GOSTAM		I 85.4	I 14 . 0 I	5 . 9
		I 6 . 6	I 3.8 I	
		I b. I	I 0.9 :I	
		JM K		
COLUMN		o23	184	8 07
TOTAL		77 .2	2 2.8	1 0 0 Ü

CHI SQUARE = 4,26930 WITH 2 DEGREE' OF FREEDÜM SIGNIFICANCE = 0.1i71
 CRAMER'S V = 0.07 291
 CQNTINGENCY COEFFICIENT = 0.0727,1
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT* = 0.0 <ITH VAK/tí DhPEND£f4I*
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMf4ETRIC) = 0.00 855 WITH 17 CEFENOt-NT. = 0.0U4-ai 5ÉÍÍTH V.AH7S -DEPENDENT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYi^METRIC) = 0.006 15
 KENDALL' * S TAU B = -0*06729 SIGNIF CANCE = 0*027-3
 KENDALL*S TAU C = -0.029SI SIGNIFICAN E = 0*0273
 GAMMA = -0.3149 9
 SOMERS' S O (ASYMMETR ICJ = -0.04234 VsITH VAR17 DEPENDENT = -0*,i0693 WITH VA-H7S D-cPE-N-D Ei' \ 'T*
 SOMERS' S O (SYMMETRIC) = -0.06066
 ETA = 0.06818 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.u72&0 VilTH V AR7 8 uEPENDENT.
 PEARSON^ S « =-0.06317 SIGNIFICANCE 0*0265

FILE atíESTIGN (CHEATIUN CATE - 00/24/86J

PAR rt INT^uHANTE ÜA TESL ÜE

VAR17 GOSTQ PELA LEITURA
sj: * sit :j. ** ;ii it

C R O S S T A B L A T I C N OF 4t # * í: 3|i 4: JÍ. ÍC,'t ^ \$5|c ^
;JY V^ORTQ Ii_im P RLF E Rt NC LA. POH L iVROS Dt AMUR
PÁOL 1 UF

	C DUN T fiOW PCT COL PCT TUT PCT	SIM	NAG	SOW T TAL
VAR 17	0.	4	a	12
NAO RLSPOHDEU		3	00.7	i . 5
		1.2	1 . 7	
		0.5	1 . 0	
GOSTAM		319	423	7 47
		4 27	57.3	Ç2.6
		9 25	9 2.5	
		39 . 5	53 . 0	
NAO GOSTAM		Z	26	48
		45. 8	54.2	5.9
		0. 4	£ . 6	
		2. 7	3 . 2	
COLUMN		345	4iJ2	80 7
T OT AL		4H . ti	57.2	100.0

CHI SQUARE = 0.02187 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM S . ICisIF ICANCE = . 7_>2S
 CONTINGENCY COEFFICIENT - 0.02775
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 OPEN. OENT. ■ = 0.0 WITH VAR79 OEPENOENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00130 WITH V. HK17 OEPEKULNT^ = 0 . 00057 W ITH VAR7 9 ÜEPENÜENT»
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00050
 KENDALL' S TAU Ü = -0.02391 SIGNIFICANCE = 0.2-473
 KENDALL' S TAU C = -0.01249 SIGNIFICANCE = 0.2473
 GAMMA = -0.09140
 SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = -0.01276 WITH VAR1 7 DEPENDENT. ■ = -0.044fil WITH VAR79 >JEP.ENUtN T .
 SOMERS' S D (SYMMETRIC) = -0.01886
 ETA = 0.02428 WITH VAR1 7 DEPENDENT. = 0.,w£7a0 isITH VAR79 . i^E. PEINDE NT.
 PEARSON' S R = -0.02430 SIGNIFICANCE = 0.2453

FILE QUESTIDN (CHLATION CATE = 06/24/8 0

PARTE INTi_uKANTÉ DA TEST oE Mi.StkADD

:i(* Í.- ^ t- ^ ^ C R O S S T A B u L A T I C N O F * * « * » « * ^ ^ =5 “ *
 VARI 7 ÜOSTC PhLA LEITURA ÜY VA«SO T^M P«£Fc.RENc1A POH L IV:HOS OE POESiA
 3jt 3): « * 4; 4: ^ ^ * t- ^ ^ * * !!■’ * 4: ^ Ç ^ ^ if -1: ’ i ^ ¥ —ii ^ ^ ^ I =i: PAGE I ŪF i

		VAR8 0		
		COUNT		
VAR 1 7	no vi	PCT	SIM	H AU
	COL PCT			RO' w
	TOT PCT			T TAL
				1
NAÜ RESPONDEU	8	66.7	J3 . 3	12
	1 . 5	1.0	1.5	1 . S
			0.5	
GOSTAM	498	60.7	33 , 3	74 7
		92. 2	93.3	92 . 6
		61 . 7	3 0*9	
NAO GOSTAM	2 .	34	14	48
		70.8	29.2	5,9
		6 . 3	5.2	
		4,2	1 . 7	
	COLUMN	54 0	267	807
	TOTAL	Ó D » 9	3 3 . 1	10 0.0

CHI SQUARE = 0 , 35402 «ITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0,8^76
 CRAMER *3 V = 0,02094
 CONTINGENCY COEFFICIENT - 0,02094
 LAMBDA (ASYMMETRIC) 0.0 v^ITH VAR I 7 DEPENDENT, = 0,0 WITH V AktiO DEPENDENT,
 LAMBDA i SYMMETRIC) - 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC.) = 0,00074 iiiiTH VAK 17 DEPENDENT, = 0 .0003b VJITH VARdO DEP cNOENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0,00048
 KENDALL* S TAU O = -0,01876 SIGNIFICANCE = 0.2960
 KENDALL* S TAU C = -0.00932 SIGNIFICANCE = 0,2960
 GAMMA = -0.07717
 SOMERS'S D tASYMMETRIC) = -0 .01053 s TH VA.R17 DEPENDENT, = ~0, v334 4 %iitm VARôO DEPEND ENT,
 SOMERS'S D (SYMMETRIC) = -0.01601
 ETA = 0 .01374 WITH VAR17 DEPENDENT. O.Uí.095 ífiITH Vaf<<3t3 i>EPENÜLNT,
 PEARSON* S R =-0.01671 bIGMFICANCE = 0.2978

stat-1*

FILE QUESTION (CKEAFIUN CATE = 06/24^36)

PARTL INTÚKA NTE ca TESÍ ÜE Mi_STRADÜ

4: * . ' y 5iE^ C R O L A T i c l \ o F ; j i t S ; * * ^ ! í 1 Y - t - j y ^ ^ 5 i 1 Y *

VAR17 GOSTO PELA LEITU«A B Y V A R S 1 T i _ M P F * t F i _ R E N C 1 A P U K L I V R Ü S P U L I C I A I S

^ ^ ^ ^ ^ I i ; 4 c - I , ^ ^ 4 = ^ - s f 5 ? ! í í i , l ; * V t - f 4 - ' 4 : = ! = * í < ' * - í P A i j t : 1 ü F 1

		VAH31			
		CGUNT	I	NAO	ROfei
		RÜW PCT	I S I M		T TAL
		COL PCT	I		
		TOT PCT	I 0.	I 1 . I	
VAR 17	-----I-----				
	0.	I 1 0		I 1 2	I 1 2
NAO RESPGNDEU		I 63.3		I 16.7	I 1.5
		I 1.5		I 1,6	I
		I 1.2		I 0.2	I
ÜOSTAM	1 .	I 63 1		I 116	I 747
		I S4 . 5		I 15.5	I 9 2.6
		I 92. a		I 91.3	I
		I 78.2		I 14.4	I
NAO GÜSTAM	2 .	I 39		I 9	I 48
		I 81. 3		I 1a.a	I 5 . 9
		I 5.7		I 7.1	I
		I 4»B		I 1.1	I
					- I
COLUMN	bt10		127		807
TOTAL	84. 3		1 5. 7		10 0.0

CHI SQUARE = 0.360-85 i« I T H 2 DEGREES GF FHEEDoiV uLÜNifIC^KCE 0,.a,-#9

V = 0 . 02 I 1 5

CONTINGENCY COEFFICIENT = 0,02 114

LAMBDA {ASYMMETRIC) = 0-. 0 iftilTH VAR17 DEPENDENT. -0.0 WITH VA-31 DEPENDei-4T.

LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0

UNCERTAINTY COEFFICIENT (A SY f#1ETfi IC) = 0.00071 ' á l i H V H K 17 C i t P E N D E N T . = 0.0 0049 WITH VASai UEPLINOENT.

UNCERTAINTY COEFFICIENT (3YMMETKIC) = 0.000 58

KENDALL*S TAU B = 0.0 17 01 SIGNIFICANCE ■ = 0- 3 130

KENDALL' S TAU C = 0.00654 SICNIF CANCE = 0. 3 136

GAMMA = 0.08o25

SOMERS*S D (ASYMMETHICJ = 0.0 1-233 is TH VAR 17 DEPENDENT. !.ü234õ VviTH VARó1 DEPENDENT

SOMERS*5 D (SYMMETHIC) = C.01617

ETA = 0.01690 A' ITH VAR17 DEPENDENT = C.uL11S ' a ITH VAR-6 1 ijEPENDENT.

PEARSON' S « = 0.016B-3 SIGMFICANCE = 0 . 3 1 b 0

FILE QUESTION (CKEATION DATE = 06/24/8)

PAKTb INTi. t, fIANTE GA TESfc. DE MtSTRADu

C R O S S T A B u L A I C N O F

*

VAR1 7 GOSTC PELA LEITURA BY VAR82 Tt_M PREFc. RE NCiA PQR LÍVhLÍS Oh CONT US
 ;ic *** if ^^ i: ^^ Ji: #4 ^ *ÿt ^FAat/ Of /

		VARS2		
COUNT	I	S IM	NAO	RO«
RO« PCT	I			T TAL
COL PCT	I			
TUT PCT	I	0.	I 1 « I	
VAR 1 7	-----I			I
0 . I	7		I 5	I 1 2
NAO RESPONDEU I	5a. 3	I 4 1.7	I 1.5	I 1.5
	!.. 1	I 2.8	I	
	0.9	I 0.6	I	
1 . . I	57 8	I 169	I 747	
GOSTAM I	7 7. 4	I 2 2.6	I 5 2.6	
	9 2, 3	I 93.4	I	
	71.6	I 20.9	I	
2 • I	41	I 7	I 43	
NAO GOSTAM I	864	I 14.6	I 5.9	
	6.5	I 3.9	I	
	5. 1	I 0 • 9	I	
COLUMN	02&	ISi	8 07	
TOTAL	77.6	22.4	1 00. 0	

CHI SQUARE = 4.2 6711 WITH 2 DEGREE' OF
 CRAMERAS V = 0.07 272
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0 .072S2
 L A M B O A (A S Y M M E T R 0 . 0 .) WITH VAR 17 DEPENDENT, = 0.0 WITH VAR82 DEPENDENT.
 L A M B O A (S Y M H £ T R 0 . 0) =
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0 . 0 0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.0 06
 KENDALL' S TAU B = "0.06 5 17 SIGNIF CANCE =
 KENDALL' S TAU C = -0.029 153 i GN I F ICAN E =
 GAMMA = -0«3i016
 S O S ^ E R S ' ^ S o (A S Y M M E T R I C) = -0 . 04189 V. TH VAR17 DEPENDENT . = ~0.10455 s i TH VARB2 OEPcNU ENĪ
 SOMERSESD (SYMMETRIC) = -0. 059*31
 ETA = 0.06709 WITH VAR17 DEPENDENT. 0.U7272 isITH VAHAH uEPENOENT.
 PEARSON' S H = -0.0070d SIGNIFICANCE = 0*0ZãH

FILE QUESTION tCi;£ATIUN CATE = 06/24/86)

PARTfc INTtiIRANTE DA TESb OE <Í. STJRAOO

* ^ * rjü ;;; R O S S T A B J L A ' Í C N U F * j*: *■ * :í- 4 :j; v?- * -St #
 # JÍ: ^ ;{< VAR17 GOSTC PELA LEITURA BY VAftS3 Tc.M PKEf LWLNC 1A POR LIVfiUS Dt. FORMACAÜ
 # 5}; ^ F AGE 1 UF 1

V Ak i:> 3

	COUNT ROW PCT COL PCT TOT PCT	SIM	NAO	ROW T TAL
VAR 17		0.	I 1.	
NAO RESPONOEU	0.	7	I 5	1 2
		53 . 3	I 4 1.7	1.5
		Í . 3	I 1 .9	
		0.9	I 0.6	
GOSTAM	1 .	4 90	I 25 1	74 7
		66 . 4	I 32.6	92.6
		92 . 4	I 93.0	
		61.5	I 31.1	
NAO GOSTAM	2.	34	I 14	4 8
		70.8	I 2 9.2	S . 9
		0. 3	I 5.2	
		4,2	I 1.7	
COLUMN		33 7	270	807
TOTAL		66.5	33.5	10 0.0

CHI SQUARE = 0.76710 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM
 CR AMES'S V = 0.030 WITH 3 DEGREES OF FREEDOM
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.02082
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT.
 LAMBDA < SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00157 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.00074 WITH VAR 17 DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00101
 KENDALL' S TAU B = -0.02940 SIGNIFICANCE = 0.2006
 KENDALL' S TAU C = -0.01465 SIGNIFICANCE = 0.2006
 GAMMA = -0.11936
 SOMERS' S O (ASYMMETRIC) = -0.01645 WITH VAR 17 DEPENDENT. = -0.01645 WITH VAR 17 DEPENDENT.
 SOMERS' S O (SYMMETRIC) = -0.02505
 ETA = 0.02970 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.02970 WITH VAR 17 DEPENDENT.
 PEAKSON' S K = -0.02517 WITH VAR 17 DEPENDENT. = -0.02517 WITH VAR 17 DEPENDENT.

C R O S S T A B J L A T I C N O F
 3 Y VA<8D Ti_M
 i' 5}: Tic

VARSo^TEM FREFEHLNCiA
 PAGE 1 OF 1

VAR17 GOSTO PELA LEITURA		VAR85		
Ç ■ir, * \$ *		S ÍM	NAO	ROW
CGUNT	RÜ4ti PCT			T TAL
COL PCT	TOT PCT			
VAS17	0 .	0.	I 1.	
NAO RESPONOEU		1 1	I î	12
		91 . 7	I a . 3	1 . 5
		1 . 5	I 1 . 5	
		1 . . 4	I 0. 1	
			X-----	
GOSTAM	1 .	6t16	I 61	747
		91 . . 8	I 8,2	92^ 6
		92.5	I 93. a	
		86 . 0	I 7.6	
			I-----	
NAO GUSTAM	2 .	45	I i	48
		9.08	I ú . 3	5.9
		6* 1	I 4.6	
		5 6	I 0 . 4	
			I-----	
COLUMN		74 2	■ 6 5	807
TOTAL		91. . 9	e. 1	100*0

CHI SQUARE = 0.22485 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.1137
 CRAMER'S V = 0.01669
 COHINCENCY COEFFICIENT = 0.01669
 LAMB. DA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT. — 0 -• 0 WITH VAR 85 DEPENDENT.
 L. AMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00060 WITH VAR 17 DEPENDENT. OÊ FENDLNT, = 0*00053 alTH VAHij5 ■DEPENDENT -.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00051
 KENDALL'S TAU u = -0.01520 SIGNIFICANCE = 0.115
 KENDALL'S TAU C = -0.00429 SIGNIFICANCE = 0.131c
 <SAMMA = -0.114 46
 SOMERS'S D (ASYMMETRIC) = -0.01480 WITH VAR17 DEPENDENT. = -0.11446 WITH VAR 85 DEPENDENT,
 SOMERSES D (SYMMETRIC) = -0.01525
 ETA = 0.01530 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.1670 WITH VAR 85 DEPENDENT.
 PEAHSON'S P = -0.0153 SIGNIFICANCE = 0.3329

Ww^IA>

FILE @iüEbTION (CHLATION CATE = 06/24/86) PARTE INTLGRANTE OA TESH DE Mí_-STRAÜU

d): ^^^^4: 4- 4c -t :If < C R O S S T A b ü L A T I C N Ü r
SJAR17 GOSTO PELA LEITUftA BY VARa&
3}t ç í{! * * % :ç=

LÉu CúNTOS OE RUtiEM EKAGÁ

<<

	COUNT	VAR80		ROW
	ROW PCT	IS ÍM	NAC	T TAL
	COL PCT	I		
	TOT PCT	i Q		
VAR 17	0	9	3	12
NAD «ESPCNDEU		73.0	-25.0	1.5
		i . 3	2.4	
		i -. i	,4	
GOSTAM		í 62 6	121	747
		I S3., a	1 -2	92. 6
		1 91 . 9	9 ,0	
		I 77., 6	15 .0	
NAO GÜSTAM		I 46	2	4a
		I 95*8	4.2	
		I 0,8	1.0	
		Í 57	0*2	
	COLUMN	68 1	i26	807
	T OT AL	64 , 4	15 , 0	I GO. 0

CHI SQUARE = 5.76976 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM .1GNJFiCA^C£ 0,0oS9
 CRAMER'S V = 0,08436
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0,0S425
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0., 0 WITH VAR17 DEPENDENT, =0,0 W I TH V AR 86 DEPENDENT,
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0,0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0,01500 «ITH VkkI? DEPENDENT, ■ = 0.0104D VÍÍTH VAR36 DEPENDENT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0,01233
 KENDALL'S TAU ii = -0.08369 SIGNIFICANCE = 0,0084
 KENDALL'S TAU C = ~0,032CB SIGNIFICANCE = 0,0034
 GAMMA = -0.52 34 0
 SOMERS'S D (ASYMMETRIC) = -0,03037 »ITH VAR 17 OCPEN^cNT ' — ~ 0, i 1 305 V< Í TH V AHi DEPENDENT ,
 SOMERS'S O C SYMMETRIC} = -0.07962
 ETA = 0,0640 5 WITH VAR17 DEPENDENT. 0,ucv45 6 '«iih VArtíó /EPENOLNT.
 PEARSON'S R = -0,03402 SIGNIFICANCE = 0,0085

UWUJ&A

F ILS. QUESTION í CREATION CA TE = 06/24/8 0

PARTE INTi-CRANTE oA TESii De McSTftAOU

:(£ ^ Jj: 4; * 4' # ^ ^ ^ '4: C R C S S T A i i ^ C A T í C N a F ý sii Jíí ^ '4; v ý- í
 VAR17 GOSTC PELA LEITURA av V^R37 Jm leu CúNiuS DL jiUBENS FúNStCA
 ^ * 'A' ^ ^ ^ * 4= ^ ^ ^ ^ ,ji ^ ^ ^ ^ ^ 1} ^ ^ ^ ?f- # * # ^ Ý * * :ý 4: p AG tl 1UF1

		VAR87			
VAR 17	COUNT	I	NAO	ROW	ROW
	ROW PCT	I SiM		T TAL	
	COL PCT	I			
	TOT PCT	I			
VAR 17	0.	1 2	I 0	12	
NAO RESPONOEU		100.0	I 0.0	1.6	
		1.5	I 0.0		
		1.5	I 0.0		
GOSTAM	1 .	71 6	I 31	747	
		95. 9	I 4,1	92. 0	
		92. 4	I 96.9		
		88. 7	I 3. e		
NAO GÜSTAM	2 .	47	I 1	4 8	
		37. 9	I 2.1		
		n . 1	I 3.1		
		5. 8	i 0.1		
COLUMN		775	32	8 0 7	
T OT AL		96: . 0	4.0	10 0.0	

CHI SQUARE = 1.00879 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM ■ SIGNIFICANCE = 0.6v39
 CRAMER'S V = 0.03536
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.05533
 LAMBOA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0 <0 WITH VAR67 DEPENDENT,
 LAMBDA í SYMME: TR I C) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00323 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.00585 V» i Th VARÜ7 DEPENDENT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00416
 KENDALL'S TAU d = "0,0i0t4 SIGNIFICANCE = 0.3a0c
 KENDALL'S TAU L = -0.00219 SIGNIFICANCE = 0.380o
 GAMMA = " 0.13962
 SOMERS'S O (ASYMMETRIC) = -0.01440 WITH VAR17 DEPENDENT = -0.00766 WITH VARd7
 SOMERS'S O (SYMMETRIC) = -0.01017
 ETA = 0.01022 WITH VAR17 DEPENDENT. - 0.03536 WITH VARf<07 E P E ND L; N T .
 PEARSON'S H = -0.01009 SIGNIFICANCE = 0.3673

		VARci9		
COUNT	i	SIM	NAO	KOW
ROW PCT	I			T CTAL
CQL PCT	I			
TOT PCT	I	0-	I 1 • 1	
VÁR17	I			I
0 . 1	I	1 1	I 1	i 12
NAO RESPONDEU	i	91.7	I 6.3	I 1.5
	I	1 . 6	I 0.7	I
	I	1 . 4	1 0.1	r
				-i T
r . I	I	61 7	I 130	i 74 7
GOSTAM	I	32,0	I í 7 . 4	I 92.6
	I	91 . 7	I 9 7.0	I
	í	70. 5	I i 0 , I	I
				-i r
2. 1	I	4 5	I 3	r 4 a
NAO GOSTAM	í	9 J * 8	1 c • -3	I 5 « 9
	I	fc. 7	I 2-.2	
	I	oo	I 0.4	,
				x
COLUÍ4N		673	134	ao7
TOTAL		83. 4	16. 6	10 0.0

CHI SQUARE = 4.531.3 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.0176
 CRAMER'S V = 0.07593
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.07572
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 1 7 DEPENDENT. = 0.0 WITH VAR 89 DEPENDENT.
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.0172 WITH VAR 17 DEPENDENT, 0.00787 WITH VAR 89 DEPENDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00912
 KENDALL'S TAU B = -0.049 SIGNIFICANCE = 0.0767
 KENDALL'S TAU C = -0.01964 SIGNIFICANCE = 0.0707
 GAMMA = -0.38545
 SOMERS'S D (ASYMMETRIC) = -0.03546 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.07594 WITH VAR 89 DEPENDENT.
 SOMERS'S D (SYMMETRIC) = -0.04715
 ETA = 0.0925 WITH VAR17 DEPENDENT.
 PEARSON'S K = -0.04924 SIGNIFICANCE = 0.0811

Fli-E OUESTIaf'4 (CkhATIÜN CATE - 06^24/36)

-PARTL INTdGHANTE OA TESE DE Mi_SIRAOG

^ jp -if -4; ^ ^ :jc C R O S S T A d w' L A T I C N U F
 # VARI 7 GOSTQ PELA LEITURA 8 V. ^R90 Ja LEU CúNTOS Oc CLA«ICE LÍSPtCTúK
 JÍC :j£ :{; í' : ;íc ,;-s 7{;A: .jjj \$ íic ^ ^ 4: ^ Jj: ^ íc * **

	CCUNT	S IM	N ÆO	ROW
	ROW PCT			T TAL
	COL PCT			
	TOT PCT			
VARI 7		0.		
NAO RESPONDEU	0 .	9	3	12
		7 5 . <3	2 £ . 0	1. 5
		i . 3	2. 7	
		1«1	0. 4	
GOSTAM		o4 Ó	10 1	7 4 7
		ab. 5	13. 5	92. é
		92. S	'31. 0	
		ao. 0	12. 5	
NAO GOSTAM		4 i	7	48
		85 . 4	14. 6	5. -9
		5. 9	6 . 3	
		5. 1	0. -3	
COLUMN		696	111	80 7
TOTAL		80. 2	13. 8	10 0. 0

CHÍ SQUARE - 1. ^4144 WITH 2 DEGSEÊS OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0. 511J
 CRAMER' S V = 0. 0% 077
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0. 04074
 LAMBDA i ASYMMEL RIC) = 0, 0 WITH VAR 17 DEPENDENT. - 0. 0 WITH VAR9Ü DEPENDENT.
 L A M O D A < S Y M M E T K I C) = 0. 0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT <ASYMMETRÍC5 = 0. 00232 teiTH V«r. 17 0eFENOLNT. - 0. 001/3 »ÍTH VAH-9(ÛLPENOENT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT {SYMMETRIC) = û- 00200
 KENDALL' S TAU = -0. 0 1190 SIGNIFICANCE = 0. 3664
 KENDALL' S TAU C = -0. 00423 SIGNIF CAR4CE = 0. 3664
 GA-M MA - - 0 . 0o 0 5 3
 SOMERS* S D {ASYMMETRIC) - -0 , 0091-û «ITH VAR17 iJLPEN^tNT = -0. u15o0 va TH VAÍ590 DEPL NDENT
 SOMERS' S D (SYMMETKIC) = -0. 01154
 ETA = 0, 01283 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0. w4C77 «ITH VAR90 -w t P K O L N T •
 PEARSON' S H =-0. 01273 SIGMFICANCE = 0. 3590

FILE QUESTION (CKCATION CATE = 06/24/86)

PART INTtiui<ANTE DJS TESE OE «i.3Ti<ADí;

if ^ VAR' i 7 GOSTG PELA LtITUSA if %lif 5Y SJAR<i.1 NmO LEU CONTOS if ^ :{c Jf: ^ ■* V P AG fc: i Ú F

	COUNT	SIM	NAO	<<OW
ROW F^CT				T TAL
COL PCT				
TOT PCT		0. I	I.	
VAft I 7				
NAO RESPONDEU	1 1	1	12	1*5
	91 ,7	ii. 3		
	1 . 6	1,0		
	1 . 4	0 . 1		
GOSTAM	i . £>62	85	747	
	8d • 0	11.4	92.6	
	93. 5	85.9		
	82.. 0	10*5		
NAO GÜSTAM		13	48	
	72 »9	27^ i	5. S	
	4.9	12.1		
	4, 3	1.6		
COLUMN	70S	99	80 7	
TOTAL	37 . 7	1 2 .	100.0	

CHI SQUARE = 10.5 1043 WITH £ DEGREES OF FREEDOM

CRAME«*S V = 0.11412

CQNTINGENCY COEFFICIENT = 0. í1339

LAM80A (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR17 DEPENULT* .0.0 VAK9Í UEPENDENT«

LAMBDA { SYM.METR I C) = 0.0

UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.01 723 SMTK Viik 17 D£F£fsOENT. - 0.01397 WITH VAR91 ücPLNDENT,

UNCERTAÍ NTY COEFFICIENT iSV»1METRIC) = 0. Ü1543

KENDALL' S TAU d = 0.10653 SI CN I FI :C ANC E = 0.0012

KENDALL*3 TAU C = 0.03653 SIGNIF CANCE = 0.0012

GAMMA = 0.450 13

SOMERS' S O (ASYMMETRIC) = 0.08ü77 %ITH VAR17 DCPEN^' cNT. = 0.1324 3 Vi i TH VAK91 DESCEND ENT,

SOMERS' S D (SYMMETRIC) 0.10411

ETA = 0.10650 WITH VAR17 DEPENDENT, = 0. ii412 W13H VAR91 PENDENT»

PEARSON' S R = 0. 10649 SIGNIFICANCE = 0*0012

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/ 86) PARTfc iNTi-Üí^ANTe üA T£Si£ OE MuSTRADO

« * ^ iÿ.' ^ ^ ^ ^ ijs ijc C R O 5 S T A B ü L á T Í C N O F s - í í f : í c
VARI7 GOSTC PELA LEITURA a v VAH92 í-i-ii OüTfiuS COlVTC3 NAC WtNCIONADÚS
^ .ii * ^ ^ ^ ^ ÿ * :{!
•4; ^ íJt -:á: ^ ^ ^ Ÿ 4= * ^ ^ F Au t l UF i

V AR92			
COUNT I	ROte PCT I	S IM	ROW
CQL PCT I	TOT PCT i	NAO	T TAL
VAR 17	0. i	J... J	
NAO ÍESPONDEU I	58 . 3	I 1.5 I	12
	i . 1	I 41.7 I	1.5
	0 . 9	I 2.7 I	
		I 0.6 I	
I . i	576	r 171 I	747
GOSTAM I	77. 1	1 2 2,9 I	9 2,6
	92. 6	I 92.4 I	
	71. 4	i 21.2 I	
2. I	3 9	I 9 I	48
NAO GÜSTAM I	81,3	I 18. a I	5.9
	6.3	I 4 -, 9 I	
	4,8	I 1.1 I	
-I		I----- I	
CGLUMN	622	1.85	8 07
1 OT AL	77. I	22.9	10 0.0

CHI S QUAKE = 2.8 5951 WITH 2 DEGREES OF F«£tDGM ilÜNifICAKce = 0.üo94
 CKA ME« » S V = 0.05953
 CGNTINiiENCY CGEFFiCIENT - , 02942
 LAM SO A i ASY M M ET R i C) = 0.0 WITH VAK17 D£-PFNúif NT » ~ 0.. 0 ilTH ^iAH9^ DfcPENDENT.
 LAMBDA {SymNETR10 = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00528 WITH VMK 17 CS FENDi' NT* = 0,0 02 96 l^iTH VÁS-W2 DEPENDENT ^
 UNCERTAINTY COEFFiCIENT <SYMMETHIC) = 0.00^79
 KENOALL* S TAU ti = ~0.04565 SIGNIFICANCE = 0.0Sol
 KENDALL'S TAU C = -0,02027 SIGNIF CANCE - 0.0961
 GAMMA = -0.20 385
 SOMERS' S O . (ASYMMETKIC) = -0 .0 2863 «ITH VAR 17 O£PHN-. i. NT .. = -0^u7^ù9 «1TH VAH92 DEPtNDENT,
 SaMERS' *3 D (SYMMETHIC) = -0.04113
 ETA - 0,04664 WITH VAK17 DEPENDENT. - 0. ubV53 WI3h VAR92 uEPENDhN T.
 PEARSON'S H =-0.04ooi SIGMFICANCE = 0,0930

FILE QUESTIQN {CREATION CA TE = 06/24/86) PARTE INTi_Ei«ANTE DA TESE DE Mi_STRADO

3? *Jj; ;ic*S: :{: ^ síí!'. C R O S S T A Ü J j _ A A I T I Q N . N ü r # # # -í vif^* * -t- * ^ # ■■:- ■•#
VAR17 GOSTC PELA LEITU«A ÜY V/Í593 Lt CÜNTOS PQk INPL. CG QcfNcHu
PAGE 1 úí^ 1

VAH 9 3

	COUMTI	ROW PCT	ISINI	NAÜ	RO		
	CCL PCT I	TOT PCT I			TCTAL		
VAR 17	0.	I	10	I	2	I	12
NAO RESPONDEU	I	83.3	I	16.7	I	1.5	
	I	1.7	I	1.0	I		
	I	1.2	I	0.2	I		
-----I-----I-----I							
GOSTAM	1.	I	552	I	195	I	747
	I	73.9	I	26.1	I	92.6	
	I	91.8	I	94.7	I		
	I	68.4	I	24.2	I		
-----I-----I-----I							
NAO GOSTAM	2.	I	39	I	9	I	48
	I	81.3	I	18.8	I	5.9	
	I	6.5	I	4.4	I		
	I	4.8	I	1.1	I		
-----I-----I-----I							
COLUMN			601		206		807
T OT AL			74 . 5		25 . 5		10 0.0

CHI SQUARE = 1.70619 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFIcÂÊ - 0«^U9%

CRAMER'S V = 0.04705

CONTINGEMCY COEFF ICIENT = 0.04699

â_AN!aOA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR17 üEPEIsDENT. = ü » 0 WITH VAR 93 DEPENDENT.

LAMSOA {SYMMETRIC) = 0.0

UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMEIKIC) = 0.00393 is I TH VMk17 CEPENDENT, = 0.0 0209 WITH VAhv3 OEP ENOENT.

UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00273

KENDALL* S TAU 8 = -0.Ü2373 SIGNIF CANCE = 0.2490

KENOALC' ' S TAU C = -0.010ç3 SIGNIF CANCE = 0.2490

< ;AMMA = -0.11263

SOMERS'S O I ASYMMETR ÍC) = -0.01437 m TH VAR17 DEPEN^t-NT = -0.4^3919 WITH VAR93 üEpt. ND EN T •;

SOMERS' S D (SYMMETRIC) = -0.02103

ETA = 0.02316 rf1TH VAR1 7 DEPENDENT. = 0..-^705 iilTH VARy3 i^EPENULNT.

PEARSON' S R = -0.02313 SIGMFICANCE = 0.2558

CROSS TABULATI CN OF

VAR17 ÜOSTO PELA LEI JURA

6V VAHS4

Lt. COKTOS PÜfi INFL, CCS LiV«OS DiiiATICOS

« *

		VARy4		
		SiM	N AÜ	«Ois TCTAL
VAR 17	COUNT ROW PCT COL PCT TOT PCT			
NAO RESPÜNDEU	0 .	12	I 0	12
		100,0	I 0,0	1,5
		1,7	I 0,0	
		1.5	I 0,0	
GOSTAh4	1 .	66 5	I 82	747
		89.0	I 11,0	92.6
		92,4	I 94,3	
		82.4	I 10,2	
NAO GOSTAM	2.	4-3	I 5	48
		89 » 6	I 10.4	5* S
		6.0	I 5*7	
		5.3	I 0.Ü	
	COLUMN	72 0	37	-8 0 7
	T OT AL	69, 2	10.8	10 0-.0

CHI SQUARE = 1.4 8652 W-ITH 2 OEGRCES OF **fkeEOÜ1^** SIL^iifC^CE = !.4-/ '65

CRA.ME«»S V = 0,04 2 92

CONTINGENCY COEFFICIENT = 0,0423B

LAMBDA (ASYMMErPIC) = UO iilTH VAR17 LiEPEKOENT. =0.0 WITH VAK94 DEPENDENT.

L-AM8DA (SYHME TR i C -) = 0.0

UNCERTAINTY COEFFICIENT < ASYMMETRIC) = 0,00569 'AiTH **v^k 17** DEFENDENT, 0.0050J te ITH VARS-4 DEP ENDENT

UNCEKTAINTY COEFFICIENT i S VM.ME Tf< IC) = 0.00634

KENOALL* 5 TAU d = 0.CU6€1 S .1 GN I F ICAN C E = 0.325d

KENDALL' S TAU C = 0.00S13 SIGNIF eAN E = 0.3258

GAMMA = 0,10678

SOMERS' S O {ASYMMETKIC) = 0,01346 » TH VAR 17 DEPENDENT = 0 * w 1 yS 7 it i TH V AH 9 4 DEPENDENT

SOMERS' * S O (S YMMETfii C) - 0,01561

ETA = 0.01674 WITH VAR17 DEPENDENT* = 0.U4292 Hi ITH **Mfifliia** i^EPENDENT.

PEARSON' S K = 0,01662 SiGMFICANCE = 0,-3187

F11_e QutSTION ICRLATION CATE = 00/24/S6J

PARTE INTwbHANTE DA JESd ÜE MR^STRAOLi

3>; VAR17 GÜSTÜ PELA LEITURA C R O S S r A o J L A i C N O F 4: * y< jji « * .:j^ t
 sit y^ * 4: :?=:< 4: * H-. Y**=i«^ ^ 4-s iCi 4^ ^ * » * * '-i' <- ^ ^ # -i- Y PAuE 1 ÜF 1

VAR 9 5

	COUNT i	ROW PCT iSIM	NAO	ROW T TAL
VAR 1 7				
NAO «E SPÜNDEU	Q í 7	3	12	
	í sa. 3	41.7	1.5	
	I 1.2	2.1		
	I 0,9	0.6		
GOSTAM	1 525		747	
	í 7ü. 3	29.7	92. ^	
	I 92.9	91.7		
	I 6b . 1	27.5		
NAO GOSTAM	I 33	15	46	
	l i s a , 8	3 1,3	5.9	
	I 5.3	6.2		
	I 4.1	i .9		
COLUMN	56 5	242	8 07	
TOT AL	70. 0	3 0.0	100,0	

CHI SQUARE = 0.84174 WITH 2 DEGHEE OF F«EEOuM S iGNIFİ CAJ\C£ = ü. fc;j65
 CRAMERAS V = 0.03230
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0,0 3228
 LAMBDA iASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAK17 DEPENDENT. = 0.0 WITH VAH95 OcPENDENT,
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT iASYMMETRIC) = 0-.001-03 VSITH VAK 17 CEPENOENT, 0.00031 feiTH VARVü Ufc.P ENDENT.
 uncertainty coefficient (SYMMETRIC) = 0.00108
 KENDALL' S TAU S = -0.00739 SİGNIF 3CANCE = Ü . 4 i 3 5
 KENOALL* S TAU C = -0.00357 SİGNIF CANCE = 0.4163
 gamma = -0.02962
 SOMERS' S o (ASYMMEIRIC) = -0.00426 te TH VAR 17 OEPEN^" NT = -0.iJ1282 WiTH yAR9y DEPENDENT,
 SOMERS' S O (SYMMETRIC) - -0.00639
 ETA = 0.00792 v^TH VAR17 OEPENOENT. •= Ü. Ü3230 SfiflîH VARvS i/tPENÜENT.
 PEARSON' S R =-0.00800 SIGMFICANCE = 0.4103

FILE QUESTION (CHUATIUN CATE = 06/24/3) PARTE INT^ORANTE CA TESL. OE MJ_STKADO

* A- =!! C R O S S T A B L A I C N O f Slc 4 555 # -4^ # # '4: 5js « # « <!
 # VAR17 ÓOSTO PELA LEITURA BY VAKQô L^ CÜNTG;^ POR ÍNFL. £úS ÍRÁBALHUS OL CLA
 4; -Íi ^ ^ . 'i- i ^ ^ V 55: « - * ^ ^ PAOc 1 OF 1

		VAR96		
COUNT		IM	NAO	fiOw
ftOW PCT				T TAL
COL PCT				
TOT PCT				
VAR17				
	0 .	1 0	2	12
NAO RESPONDEU		3J . 3	16.7	1.5
		1.7	1 .0	
		1 . 2	0.2	
		55 3	194	747
-GOSTAM		74. 0	26.0	92.6
		92.» o	92.4	
			24,0	
	2.	3 4	14	4 8
NAO GÜSTAM		70. 8	29*2	5.9
		5 . 7	c.7	
		4. 2	1 . 7	
	COLUMN	59 7	210	80 7
	TOTAL	74 . 0	260	100.0

CHÍ SQUARE = 0.79317 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFIcA^CE - 0 . Ó/2Ó
 C-RAMER* S V = 0 .03136
 CGNTINGL NCY COEFFI CIENT = 0.03134
 LAMBOA (ASYfiMETRIC) - 0.0 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.0 WITH VAR9& DE PENDENT.
 LAiMaOA í SYMMETRIC) 0.0
 UNCERTAÍ NTY COEFFi CIENT (ASYMMETRIC) = 0.00173 aÍTH VAR 17 CEFENDtNT. = 0.00091 WITH VAK9 6 DEPENDENT.
 UNCE-RTAI NTY COEFFI CIENT (SYMMETRIC) = 0.00 119
 KENDALL* S TAU Ò = 0.02720 SIGNIFICANCE = 0.2iaó
 KENDALL* S TAU C = 0.01260 SIGNIF CANCE = 0.2130
 GAMMA = 0 . 11 ò64
 SOMERS* S D (ASYMMETRIC3 = 0 .0 1637 'A TH VAR 17 DEPENDENT. = 0. w452 0 WITH VAR9o DEPFc.NOENT
 SOMERS' S D (SYMMETRIC3 = 0.0240 3
 ETA = 0 .02703 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0, u3 U5 ii, iT H VAR9Ó i-EPENOE NT.
 PEARSON* S R = 0.02 7uJ SIGNIFICANCE = 02 1 o 5

FÍLE QUESTION < CREATIÜN OATE = 06/24/66)

PAfeTc INTt-iKAME OA TESL Ût MESTRADO

VARi 7 G< PELA LEITURA 8Y VARÇ7 Le. CONTub PCRÛUE SAO ESTCftIÁS CÛHTAS

	COUNT	ISIM	NAO	fiOW
VA« 17	RQVf PCT	í 0,	í 1 ,	TOTAL
	COL PCT	i 8	I 4	12
NAO RcSPONoeU	TOT PCT	I 6 Ó , 7	I 33,3	1*5
		í 1,2	I 2.5	
		í 1,0	I 0,5	
GOSTAM		I 60 0	I 147	747
		I 80,3	I 19.7	92*6
		I 92,4	I 93 , 0	
		£ 74,3	í 18,2	
NAO GOSTAM		í 41	í 7	4e
		í 85* 4	I 14,6	5*9
		i 0, 3	I 4.4	
		i 5,1	I 0.9	
		. J---	I-----	
COLUMN		ô4 9	1d8	807
TOTAL		80 , 4	19.6	100.0

CHI SÛUAKE = 2.20732 WITH 2 DEGfittS GF FRLEuCi^ iGNiFICANCE = 0.3^17
 CRAMER»S V = 0,05230
 CONTINGENCY CGEFFICIENT = 0.0£223
 LAMBDA (ASYf^MEI R I C) = 0,0 WITH VAK17 DEPENDENT. = 0.Û WITH VAR97 ÜEPENDENÍ.
 LAM80 A < SYMMEtf. 1 c) = 0,0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT {ASYMMETriO = 0.00426 AITH VAK17 CePENDLNT, = 0,002u0 ViJTH s/AU97 uEPENOENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETHIC) = 0.00323
 KENDALL'S TAU B = -0.Û4030 SIGNIFICANCE = 0,0930
 KENDALL'S TAU C = -0,01940 SIGNIF CANCE = 0.0930
 GAMMA - -0 ,22527
 SOMERS »3 0 (ASYMMETkIC) - -0 ,03081 V. TH VAR 17 UEPEN^1-NÍ = - 0 , i; 6 9 5 9 iii i TH V DEPENDWT,
 SUMERS'3 D (SYMMETRIC) = -0.04 271
 ETA = 0.04700 WITH VAR 17 DEPENDENT- = 0.ut230 WIH VAR97 i>EPENDENT
 PEARSON*S K =-0,04700 SIGNIFICANCE = 0.0911

FILE aUtSTiON (CÆAFiON CATc. = 06/24/8)

PA«TÊ, ÎNT^ÜKÂNTE CA JESL Úã

.STfiAüü

4c ^ * ÿ y/ * :Jr: ^ 2ji ^ C R C S S T A S W L A i C N O F
VAR1 7 GOSTO PELA LEITURA a V V/»fiS8
^ 4! * t- ti ^ ^ ^ :3: * i(i ^ ij; ^ ^ ^ Y «

<.£. CONTOi POK MOTIVOS NAO MfcNCIONADUS
PAGE i ÜF 1

		VA-K98		
COUNT		S IM	NAO	ftOW
HOW PCT				T TAL
CCL PCT				
TOT PCT		0.	I I .	
VAR 1 7				
NAO RESPONOEU	0 ,	1 0	I . 2	1 2
		83 . 3	I 16.7	1 , S
		1 . 4	I 2.2	
		1 . 2	I 0*2	
GOSTAM	1 .	665	I 82	747
		39.0	î i 1-0	Ç2.0
		92.E	I 9 2.1	
		82.4	I 10.2	
NAO GOSTAM	2.	4 3	I 5	4B
		89 . 0	I î0.4	S * 9
		0, 0	I 5.6	
		5 . 3	I 0.0	
COLUMN		718	89	807
TOTAL		89.0	1 I . 0	10 0*0

CHI SQUARE = 0..^090a IT H 2 DHGREtS OF FREEDOM

CkAMER' S V = 0 .02 251

CONTINGENCY COEFFICIENT ■ = 0.0.22S1

LAMBDA {ASYMMETRIC ^ = 0.0 WITH VAR17 Ü£PENOt£NT.

= 0*u Vs/ITH VAK^d DEPENDENT,

LAMBDA i SYMMETRIC.) -- 0.0

UNCERTAINTY COEFFICIENT f ASYMMETRIC) = 0*00074 WITH VAK 17

DEPENoi-NT, = U.0vj0fcS 'iS ITH VA R98 ÜEP ciNOENT «

UNCERTAINTY COEFFICIENT I SYMMETRIC) = 0 00069

KENDALL*S TAU B = -0*01387 SIGNIFICANCE - 0.3460

KENOALL*S TAU C = -0.00459 SIGNIF CANCE = 0.3460

GAMMA = -0.08 I 76

SOMERS' S D . {ASYMMETRIC) = -0.0 1169 »ITH VAR 17 OldPEN-i. NT •

— —i)»w1i146 Wi TH VAH98 DEPENDENT*

SOMERSES D (SYMMETHIC) = -0.01367

ETA = 0 .01434 A' ITH VAH17 OEPENOENT.

= 0.u^i:02 «ITH VAft-iB wEPENDLN^T

PEAftSON* S R =-0.0 142 7 SIGMFICANCE = 0.34 2 6

VAR1 7 if: ^ ^ ■ i' ^ ^ « * C R O S S T A 8 w i L A T Q ^ ^ -i;-; ^ 3 ^ -Jc ^ ^ . 'y:
 ^ Í; * ? ; t ^ P E L A L E I T U R ^ A A o Y O H I N I A O S O c i H E A U E L A Í N E C A I I R A K Ü
 * * * ¥ * J j ! * » * J j t 4 : P A G E i U F i

VAR99

	INAO RESP GOSTOU	NAO GOST NAÜ LEU	ROW
TOT PCT	ÍONDEU	OU	TOT L
VAR 17	1 0. I	1 .	29 1 3. 1
NAO RESPONDcU	i 4 i	1	I 6 Í 12
	Í 33 . . 3 I	e. 3	I 50. 0 1 1. 5
	r 2. 5 I	1 « 5	Í 1 . 3 i
	1 0. 5 I	0-1	I 0. 7 I
<SOSTAM	i 14 2 i	62	I 531 i ?47
	I 19. 0 I	8. 3	I 71 . i I 92. 6
	Í 90. 4 I	93 . 9	I 93 « 0 i
	i 17, 6 I	7, 7	I 5 . a I
NAO GOSTAM	I 111	3	I 34 i 43
	1 22. 9 I	6. 3	I 70 . 8 I 5 9
	I 7. 0 r	4. 5	I 0 . 0 i
	I i . 4 Í	0. 4	I 4 . I
COLUMN	1 S7	-6 6	I 3 5 r I 807
TOTAL	19. 5	8. 2	1 . 6 70. a 1 00. 0

CHI SQUARE = 16 7 3150 W ÍTH e DEGREES OF FREEDOM ÍONI I
 CRAMER' S V = 0. 08#30
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0*09057
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0. 0 WITH VAR17 OEPENOENT, = 0. 0 WITH VAK 99 ÜEPE^DE^4T.
 LAMBDA ÍSYMMETHIC) = 0, 0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT < ASYMMETRIC) = 0. 01155 Is ITH VAR 17 DEPENDENT. = 0. 0041S íaíiTh VAK9y UEPtNDENT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMtTHiC) = 0 00614
 KENDALL' S TAU a = 0. 017£s3 SIGNIFICANCE = 0. 3014
 KENDALL' S TAU C = 0. 00öcö SIGNIF CANCE = 0. 3014
 GAMMA = 0. 067 16
 SOMERS' S D (ASYMMETKIC) = 0 . 00976 te1TH \AR. 17 tíEPEN>ENI = 0. u3lü3 feiTH VAHvy DEPLINO EN T
 SOMERS' S D (SYMMETKIC) - 0. 01494
 ETA = 0. 06 09 3 WITH VAR17 OEPENDENT. = 0, u^999 «ITH VAW99 wEPENOLNI.
 PEARSON' S = 0. 01304 SIGMFICANCE = 0. 355a

Fii_E UUESTION (CREATION CATE = 05/24/ac) PARTfc INTi^ftANTE DA T£Si£ Oc M^STRADU

^ ;g: \$ ^ * >5: = {£ >)£ # -i; ^ !ii C R O S S T A 3 v j 1. A T I C N O F
 VAS17 CQSTG PELA LEiTU«A QY VAR 100 Gr' IN1AO
 ■ |c ijt ;j; * 3^ :ic * Jjc ^ ^ ^ ^ i. i; ^ ^ ^ ijt ^ :

		V AR 1 0 0				
COUNT i		NAO RESP	GOSTOU	NAO GCST NAU LEU	ROW	
RO'H PCT I		UNDEU	OU		TOT 0	
COi. PCT I						
TOT PCT I		0.	I 1	.1 2.1	■ 3 -m 1	
VAR1 7	-----					
	0 . I	4	I 1	I 11	6	■ 12
	NAO «LSPONDEU I	33 . 3	I a. 3	I 3.3 I	50.0	I 1.5
	I	2. 3	I 2.6	I 1 G . 7 I	1.0	I
	I.	0. 5	I 0, 1	i 0.1 I	0.7	I
	1 . I	156	I 33	I 4 1	64 9	i 747
	GOSTAM i	20-9	r 5»i	I 0.5 i	73. 5	i 92.6
	I	90 . 2	I S7.4	I 66.7 1	93.2	A
	I	1 9 . 3	I 4.7	1 0.5 I	6 B » 0	I
	2 . i	1 3	I 0	I 1 r	34	i 48
	NAO GOSTAM 1	27. 1	I 0.0	I 2.1 I	70.8	i 5 9
	1	7.5	I 0.0	I 16,7 I	5.8	I
	I	1 . 6	i 0:. 0	I 0.1 J	4 *	1
	- J					1
	COi_UMN	I 73	39	6	SB9	3 07
	TOTAL.	21 . 4	4.8	0.7	7 3.0	i 00 0

CHI SQUARE = 16.15356 WITH 6 0£G«e£S OF FREEDOM

blGiii ICAJSCE ~ 0.0i30

CRAMER* S V ■ = 0. 10004

CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.14009

i_AM80A (ASYMMET R I C) = 0.0 WITH VAR 17 OEPND fc NT *

= 0 0 W 1 TH 'Aki00 ULPENOeNl.

LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0

UNCERTAINTY COEFFICI EHT (ASYMMETRIC) = 0.02 40 8 'si ITH Vi#H DEPeNOENT.

= 0.00979 isITH VAI^100 i>i£ftNOENI

UNCERTAINTY COEFFICI ENT (SYMMETRIC) = 0 01392

KeHOAi.L* S TAU i;i = 0.00 9 16 SIGNIFICANCE = 0. 3945

KENDALL'S TAU C = 0.00332 SIGNIF CANCE = 0. 3945

GAMMA = 0.03520

SOMERS' S D (ASYMiMETR IC) = 0 .00529 ' »U TH VAR 17 D£PEN>e:NI,

= 0*^1588 Yi I TH VARI0D DEPEND tnr.

SOMERS' S 0 (SYMMETKIC) = 0.00 7<}5

ETA = 0.05127 WITH VAR17 DEPENDENT.

O. wt>274 «ITH VARI 00 wEPfcNDfcNT.

PEARSCN'S R = 0.00598 SIGMFICANCE = 0.4215

FILE QUESTION (CREATION DATE = 06/24/86)

PARTE INT: ^GRANTE ŪA TESL OE Mi_STÍ<ADÚ

3ÍÍ íi « *
VA<17 GúSTO p ELA LEI TURA
j(r: 4í :f.

C « 0 S S T A U -i L A T I C N ij J-
V * v
■HY VARI 01

:i: 0 j-
Gi^iNIAU bŪóRE CAKLŪS CRUMWNŪDE ANUKAUE
I OF

		VAR101					
VAR17	CGUNT ROW PCT COL PCT TOT PCT	NAC RESP ONOEU	GOSTOU	NAO GOST OU	NAG i_eu	ROW TOT L	
		C. I 1 .	I 4	. 2, I 3,	I 1		
		X_ 1		I	i		
NAO RESPONDEU	0 ,	2	I 4	1	I 5	12	
		Ib. 7	I 3 3.3	S, 3	I 41.7	1.5	
		1 , 3	I 1.5	5,9	I 1,4		
		0.2	1 0,5	0. 1	I 0 ,&		
GOSTAM	1 .	1 J4	I 264	i 6	1 3 33	747	
		17.9	I 35.3	2. 1	I ii-4 . 5	9.2 « 6	
		89, 9	I 96, Ū	34 . 1	I 9 1,0		
		1ü. 6	I 3 2,7	2.0	I 4 1 . 3		
NAO GŪSTAM	2 ,	1 3	I 7	0	1 2 a	43	
		27, i	I i4,6	0.0	. 1 56,5	5 9	
		8, 7	I 2.5	0,0	I 7,7		
		1 » 6	I 0*9	0,0	I 3.5		
					■i		
	COLUMN	149	275	17	3-00	ao 7	
	T ar AL	18, 5	34, 1	2. 1	45.4	1 00 0	

CHI SQUARE = 12.91147 ' A* IT H 6 DEŪREES OF FREEDOM SÍŪNI ICÁhCE = 0»0i*4s
CRAMEF?»S V = 0.08944
CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.1254Q
LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT. =Q0 WITH VAR1Ūi DEPENDENT,
iLA M.BD A (S Y M M E T R I C) = 0,0
UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.028Q4 WITH VM'KI? DEPENDENT, = 0.007/3 t61TH VAR101 DEPENDENT.»
UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0 01226
KENDALL'S TAU ii = 0.02160 SICNIF ICANCE = 0.2S<ic
KENDALL'S TAU C - 0.00S71 SIGNIFICANCE = 0,256a
GAMMA = 0,07 195
SOMERS»S D (ASYMMETRIC) = 0.01005 VVI TH Vaf2i7 DEPENDENT.. = 0.04-0 4-1 Si i TH VAH 10 I DcPENDfcNT.
SOMERS'S O (SYMF^ETHiC) = 0.01653
ETA ■ = 0.1128.3 «ITH VAR1 7 DEPENDENT,
PEARSON* S R - 0.0275 1 SIGMFICANCE = 0,2175 = 0,uul57 «11F VAR1 01 utPEKIDENT,

VAR17 GOSTC PELA LEITURA C P O S S T A 3 L A T I C H VAR102 Oj-^iNIAO sOôííL £i_ÍANL MACIEL
 ^!:ic::i;5?cí:4:*it * 4c * 3^ ii- -f. ii * Ç * * «i üt « s-. ^ :ü * Jí« * « * PAÜt 1 ÜF 1

		VAR102				
COUNT		I				
ROW PCT	I N A O fi E	SPOSTOU	NAO GOST	NAO LEU	RUW	
COL PCT	Í ONOEU	OU			TOT L	
TOT PCT	I 0.	I . 1	. 1 2. Í	3. Í		
VAK17	0.	I 5	I 2	I 0 I	5	I 12
NAO RESPUNOEU	I 41.7	I 16.7	I 0*0 1	4 1 . 7		i 5
	r 2.7	I 3.0	I 0.0 I	0.9		r
	i 0,6	I 0.2	í 0,0 1	0.6		r
			-I-----Í-			I
GOSTAM	i .	I 163	I 04	I 13 1	502	i 747
	I 2.2 . 5	I 8.6	I 1.7 I	67.2		I 92.6
	I 89. S	I 9 5 » 5	I 100.0 I	93.0		I
	I 20.6	I 7.9	I 1.6 I	62.2		i
						i
NAO GOSTAM	2 .	I 14	I J.	I 0 I	33	Í 4a
	I 29 . 2	I 2.1	I 0.0 I	o Ü . S		I 5,9
	I 7.5	I 1 . 5	I 0.0 I	6. 1		i
	I 1.7	I 0.1	I 0,0 I	4.1		r
	-I-----		-I----- I-			L
COLUMN	. 1 ü 7	07	1 3	540		a07
TOTAL	23. 2	8 . 3	1.0	60 . 9		i 00 0

CHI SQUARE = 8.19703 «ITH 0 DEGREES OF FREEDOM IGNiFICANCE = Ü.2^4ü
 CRAMER' S V ■= 0.07 1 26
 CONTINGENCY COEFFICIENT = .0 . 1002S
 LAMSOA (ASYMM ETKIC 3 = 0.0 VV I TH VAR 17 DEPENDENT. = 0 «ITH VAK102 ÜEPENDENT,
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFI CIENT I ASYMMETR Í C..} = 0.01986 iS1TH VAK 17 C EPENDu = 0.0 0681 WITH VÄ«i02 DEPENDENT
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETHIC) = 0 01014
 KENDALL*S TAU B = 0.024Ç0 SIGNIFICANCE = 0. 2300
 KENDALL^5 TAU C = 0.00 9ei SIGNIFICANCE = 0. 2300
 GAMMA = 0.09379
 SOMERS' S O (ASYMME TR i C) = 0.0 1331 ' *ITH VAft 17 OEPEN^ c NT . 0. <>4oy 0 te i TH V AR 1 02 EP l: . ND t.N 1'
 SOMERS' S D ÍSYMMETRIC) = 0.02073
 ETA = 0.07093 WITH VAR17 ÜCPENOENT. 0.üc7«:-6 WITH VAR1 02 i.-EPLNDt nT.
 PE ARSON* 5 H = 0.0 235 1 SIGNIFICANCE •= 0.2524

FILE QUFCSTION (CFCATIUN DATE = 06/24/66)

PARTt ÍNTc-üftANTE DA IESL ÜE MiiSTRADU

il^ -if. il. % t-ir-V ^fV * ¥ « « C OSS T A B i J L A T i C N Ü F ***
 VAR1 7 GOSTO PELA L EI TURA 3ySiABIOð CHINIAU iObht £H1CU VERI3SÍMÜ
 * & s; <! # «•. JÍ: ^ iji * tic 4 PAüti I UF ;

VAR 17	COUNT RQW PCT COL PCT TOT PCT	VAR iO 3				
		NAO RESP UNOEU	GOSTOU	NAO GOST OU	NAO LEU	ft0isi TOTAL
NAO .RESPONDEU	0 .	0 . 0	I 1 .	2. I	3. i	12
		0 . 0	I 1.5	3.4 I	1. a I	1 5
		0 . 0	i 1.0	0.1 I	0. 4 I	
GOSTAM	1 .	7a	I 496	27 I	140 i	747
		10 . 4	I 66.4	3,6 I	19.5 i	92 6
		87. 0	I 94.7	93.1 I	B3 . 5 Í	
		9 . 7	I -61.5	3,3 I	18 . 1 i	
NAO GOSTAM	2.	1 1	I 20	1 I	1 C I	4 3
		22» 9	I 41.7	2.1 I	33.3 L	5.9
		12. 4	I 3. a	3.4 I	9.7 i	
		1-. 4	I 2.5	0.1 I	2.0 1	
COLUMN		39	524	29	165	807
TOTAL		11 . 0	64.9	3.6	20.4	1 00.0

CHI SQUARE = 17.33533 WITH 6 DEGREES OF FREEDOM SKINIFICAhCE = 0*0u81
 CRAMEK' S V = 0 . 10 364
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.14502
 LAMBDA i ASYHMETRi CJ = 0,0 i,-ITH VARI? DEPENOENT. =00 WITH VAR103 OEPENDENT,
 LAMBDA < SYr4M£ Ti< I C) = 0.0
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.03436 SiTH V^*R 17 DEPENOENT. = o.oioaa WITH VAHfOJ DEPENOENT,
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.0165a
 KENDALL' S TAU B = -0.00852 SIGNIFICAN E = 0.3995
 KENDALL' S TAU C = -0.003^5 SIGNIFICANCE = 0.3995
 GAMMA = -0.02712
 SOMERS' S D (ASYMMETk1CJ = -0 .00440 WITH VAR17 DEPENUiENT. = ^0.wioüü feiTfj VAR103 DEPEND ENT
 SOMERS' S D (SYf4METRIC) - -0.00694
 ETA = 0 ,1.3427 ft I TH VAR1 7 DEPENDENT. ■ = 0.u^S01 WITH VAR10.3 Li £ P Ê f'ÍÜ ENT.
 PEARSON' S R = 0.01475 SIGNIFICANCE = 0.3378

* ^ , 3(C : ^L Ii; TAB L. A T I C N O F ij;#** ii ^
VAR17 GOSTQ PELA LEI TURA SY V.4R104 ÜR1NI AO, S06RE FERNANDO VLRi £bI«0
^ ^ ^ ^ ^ 3ii # i}: ^ Y ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ iy' ^ 4; ^ * 4; * ->3= P A G E i -L;F 1

Table with columns: COUNT, ROW PCT, COL PCT, TOT PCT, VAR10-' i, NAO RESP, GOSTOU NAO, GOST NAG LEU, ROW TOTAL. Includes data for VAR 17 and NAG HESPUNDEU.

CHI SQUARE = 12.19363 WITH c DEGREE S OF FREEDOM S IGNIFICANCE - u .Üo78
CRAMER' S V = 0.00692
CONTINGENCY COEFFICI ENT = 0.1220 0
LAMBDA < ASV MMET RIO = 0.0 a/ITH VAR 17 j>£P ENDENT. 0 . 0 is 11 H VAR 104 DEPEND EN r.
LAMBDA iSYMMETRIC) = 0.0
UNCERTAINTY COIiFFICI ENT (ASYMMETRIC) = 0.02 78 9 WITH VA■n. 17 DEFENDENT. = 0.00744 Wilh Vaki04 DEPENDENT.
UNCERTAINTY COEFF ICIENI (SYMMETRIC) = 0 .0il 75
KENDALL' S TAU B = 0.0 2 9S4- SIGNIFICAN E = 0. las 1
KENDALL' S TAU C = 0.013 15 SIGNIFICANCE = Ü. 1 8 "j 1
GAMMA = 0,10116
SOMERSES a (ASYMMETk IC) = 0 .0 1388 iSi1THVAH 1 7 DLPEN^ NT . = 0.V626 7 Vi İTH VAH104 OE PENÜ EN T .
SOMERS' S 0 (SYMMETRIC) = 0. 02274
ETA = 0.0740c YMTH VARi 7 DEPENDENT. = 0.U 4 612 WITH VAR104 i>LPENOENT.
PEARSON' S R = 0.03234 SIGNIFICANCE = 0 . 1 7SC

** ^ ^ if * ^ C R O S S T A U ^ L A T I C N O F 4- ^ 'is ^ 4 " ^ ^ .-it4 ^
 VAR1 7 PELA LEITURA OY V/âR1Ob ui^IÎ^IAO b0blke JUKGE AMAOÛ
 * « ^ a{! ;ic ti: ^ ^ if ^ ili ¥ ^ 4; Y 3it «i # « * * * ^ T Jjc -ije PAGE 1 UF

	COUNT	ÍNAO RESP	GOSTOU	NAO GOST	NAO LEU	ROW
	RÜW PCT	IONDEU		OU		T OT L
	COL PCT	I 0.	I 1.	2.	I 3. I	
	TUT HCT					
VAft17	-----					
	<					
NAO «tSPONDEU		I 1	I 6	0	I 5 I	12
		I 0.3	I 50.0	0.0	I 41.7	1 5
		I 0.8	I 1.5	0.0	I 2.2	1
		I 0.1	I 0.7	0.0	I 0.6	1
GOSTAM		I 117	I 379	41	I 2 10	1 74 7
		I 15.7	I 50.7	5.5	I 23.1	i 92-.6
		I 89.3	I 9 5.5	85.4	I 90.9	i
		I 4.5	I 47.0	5.1	I 26.0	1
NAO GO STAM		I 13	I 12	7	I 16	I 48
		I 27.1	I 25.0	14.6	I 33.3	i 5.9
		I 9.9	I 3.0	4.1	I 6.9	1
		I 1.6	I 1.5	0.9	I 2.0	1
COLUMN		131	397	48	231	30 7
TOTAL		1 fa. 2	4 9.2	5.9	2 8.6	1 00.0

CHI SQUARE = is-.Jlôib WITH 6 DEGREES OF FREEDOM blGNIFICANCe ■ = 0.0u55
 CRAMERAS V - 0.10 653
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.14SS7
 ■ LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 ^aJITH VAR17 DEPENDENT. = 0-. 0097o WITH VAR 10 5 OEPcNDLNT,
 LAMBDA (SYNSMETKIC) = 0.0085 1
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC.) ■ = 0.03685 VmITH Vi<k17 GEFENOENT. = 0.00951 Wilh VAísIúS DEPtNOBNT.
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMWET«IC) = 0.01512
 KENDALL'S TAU U = -0.00 532 SiGNIF CANCE - 0.4357
 KENDALL'S TAU C = -0.00 2 40 SiGNIFICAN E = 0.4357
 GAMMA = -0.01621
 SOMERS'S O (ASYMMETRIC) = -0.00247 m TH V AR 17 OEPEN^cNT — — 0. uI145 vs ITH VAK 105DEPENoENT,
 SOMERS'S D (SYMMETRIC) = -0. 00407
 ETA = 0 • 13905 WITH VA« 17 OEPENOENT. = 0. u36ti3 »ITH VAR1 05 uEPENoLNT.
 PEARSON'S R = 0.00040 SiGNIFICANCE = 0.4955

FILE QUESTION C CHEAT UN CATE = 06/24/80)

PART INTV-OKANTE DA IESE UE Mi_ST«ADG

~~~~ik~~~~ C R Ü S S T A -3 ^ L A T OF ;icrj: ^,-4; ^-t ^4¥ >1=ii  
 ^, VAH17 GOSTC PELA I TURA -UY Ci-INIAU S0tiRL JOSE i->£ ALE NC Am  
 ^n •»' £ ^ ^ ^ ^ ijt «

|               |            | VAR106    |          |                     |           |        |
|---------------|------------|-----------|----------|---------------------|-----------|--------|
|               | COUNT      | NAO K ESP | GOSTOU   | NAO GOSTN A u LE -U | ROW       |        |
|               | ROV, / PCT | ONDEU     | OU       |                     | TOTAL     |        |
|               | COL PCT    |           |          |                     |           |        |
|               | TOT PCT    |           |          |                     |           |        |
| VAR 17        |            | 0,        | I 1.     | 2.                  | I 3.1     | 1      |
|               | 0          |           | I a      | I                   | I 3 i     | 12     |
| NAO RESPONDEU |            | 0',       | I 66.7   | 8. 3                | I 2y. C 1 | 1 5    |
|               |            | 0.        | I 1.3    | 1 . 7               | I 2.8 I   |        |
|               |            | 0.        | I 1.0    | 0. 1                | I 0.4 I   |        |
|               |            |           | I-----   | I-----              | I-----    | 1      |
| SOSTAM        | 1.         | 4         | I 552    | 54                  | I 100 i   | 747    |
|               |            | 5.        | I 73.9   | 7 . 2               | I 13.4 I  | 92 6   |
|               |            | yd •      | I 9 2.9  | 93. I               | I 94.3 i  |        |
|               |            | b*        | I ti€ .4 | 6.7                 | I 12.4 I  |        |
|               |            |           | I-----   | I-----              | I-----    | 1      |
| NAO GUSTAM    |            |           | I 34     | J                   | I 3 1     | 43     |
|               |            | 16 .      | I 7 0.3  | 0.3                 | I 6.3 i   | 5.9    |
|               |            | 10 •      | I 5.7    | 5.2                 | I 2.8 I   |        |
|               |            | 1         | I 4.2    | 0.4                 | I 0.4 I   |        |
|               |            |           | I-----   | I-----              | I-----    | J      |
|               | COLUMN     | 4         | 594      | 58                  | 1 06      | 807    |
|               | TCTAL      | 0.        | 73.6     | 7.2                 | 1 3 . 1   | 1 00.0 |

CHI SQUA«E = 13.29485 WITH 6 DEGREES OF FREEDOM S IGN. IF IC AACE = 0 ,0.j>ais  
 C«AMER' \*3 V = 0.090 76  
 CONTINGENCY COE'FFICIENT ~ 0.12731  
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 ' .SITH VAR 17 -DEPENDENT. = 0.0 WITH VAR 10 6 OEPENOENT-.  
 LAMBDA rSYMMETK i C ) = 0.0  
 UNCERTAINTY COEFF I C1 ENT (ASYMMETRIC) = 0.02319 a1TH VA, < 17 DEPENDENT. = 0.00822 Vi ITH VA-i<106 UEPENDEF'IT .  
 UNCERTAINTY COEFF I CIENT (SYMMET-RIC) = 0.012 14  
 KENOAILL» S TAU fci = -0.09747 SIGNIFICANCE = <3.0019  
 -KENDALL'S TAU C = -0-0JdcB SIGNIFICAN c = 0.0019  
 gamma = -0.37481  
 SQMEHS'S 0 (ASYMMETk IC) = -0.05636 V» ITH VAR17 OEPENjENT. = -0., i7160 w i TH VAR 106 DEH-ENofcN f\*  
 SOMERSES 0 is YMMETk1C) = -0,03372  
 ETA = 0.1246 5 WITH VAR1 7 DEPENDENT. == 0, v<fbB0 VsITH VAR1 06 ufcP£ NDEM.  
 PEARSON« S H = -0.09b6S SIGNIFICANCE = 0.0033

FILE

-AT ION DATE = 06/24/86) PARTE 1 Nli. isANTE QA TESL

\* ^ \* IC\* t-y ^ C R O S S T A U J L A T I C F N 5i; SÍ,  
 VAR1 7 PELA LÊITURA BY VA<107 Qí-^ÍNIAÜ if0uHíi JOSE lins OU Ht\_üü  
 ;\*-4: \* \* 5! # ^ -f\* ^ v ^ ^4)js\* c ¥ \* i- t. 5|= 4; t'' \* P ASj E 10F

V A<10 7

|               | COUNT   | NAO RESP       | COSTGU  | NAO GCST | NAu LEU  | ROW'  |
|---------------|---------|----------------|---------|----------|----------|-------|
|               | NO* per | ONDEU          | OU      |          |          | TOT L |
| VAR 17        | COL PCT |                |         |          |          |       |
|               | TUT PCT |                |         |          |          |       |
|               | 0       | 0. I 1         | . I     | 2. I     | 3. I     |       |
| NAO RCSPONOEU | 4       | I C I          | 0 I     | a        | 1        | 12    |
|               | 33 . 3  | I 0.0 I        | 0.0 I   | óâ . 7   | i        | 1 £   |
|               | 2. 2    | I 0.0 I        | 0.0 I   | i . 8    | i        |       |
|               | 0. 5    | I 0.0 I        | 0-0 I   | 1.0      | r        |       |
|               |         | I-----I-----I- |         |          | r        |       |
| GOSTAM        | 167     | I 144 I        | 22 I    | 4 14     | r        | 74 7  |
|               | 22. 4   | I 19.3 I       | 2.9 I   | 5 5.4    | i        | 92 6  |
|               | 91 . 3  | I , 9E.0 I     | 8Ü.0 I  | 9 2*2    | I        |       |
|               | 20. 7   | I 17. S I      | 2.7 I   | 51.3     | r        |       |
|               |         | I-----I-----I- |         |          | I        |       |
| NAO GOSTAM    | 1 2     | I 0 I          | 3 I     | 2 7      | I        | 4a    |
|               | 25.0    | I 12.5 I       | é . 3 I | 50, 3    | l        | 5.9   |
|               | 6.6     | I 4.0 I        | 12.0 I  | ÍJ» 0    | r        |       |
|               | 1. 5    | I G.7 I        | 0.4 Í   | 3 . 3    | l        |       |
|               |         | I-----I-----I- |         |          | I        |       |
| COLUMN        | 18 3    | 150            | 2 5     | 44 9     |          | ao7   |
| TOTAL         | 22 . 7  | 18.6           | 3.1     | 55.6     | 1 00 . 0 |       |

CHI SQUARE = 6 »3 6 705 iii lTH6 DEGREES OF FS^EEDUM  
 CRAMER'S V = 0.» 06 281  
 CONTINGENCY COEFFICIENT - 0.08848  
 LAMBDA (ASYMMETRIC) - 0-0 »ITH VAR 17 DEPENDENT. =00 fe1TH VAK 10 7 OEi^ ENDENT,  
 LAMBDA (SYMMETRIC) - 0.0  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT {ASYMMET«IC) = 0.01774 VilTH VAK 17 DEPENDENT. = 0.00494 «ÍTH VAR1 07 UEPENOENT-  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT tSVsMMETKIC) ■ = 0.00773  
 KENDALL'S TAU B = -0.002 75 SIGNIFICAN E - 0-4tj69  
 KENDALL'S TAU C = -0.00120 SIGNIFICANCE = 0,4b69  
 GAMMA = -0.00962  
 SOMERS'S D ( ASYfyJMETk IC } = -0 .00132 «ITH V AR 1 7 OEPEN-/LNT • = -Ü.U0575 WITH VAH1 07 DEPt NO ENT-  
 SOMERS' 'S 0 (SYMMETRIC) = -0.0021S  
 £TA = 0,0b034 WITH VAK17 OEPENDENT. = 0.v0S04 WITH VAR107 í^EPEKÜENT.  
 PEARSON'S R --0.00004 SIGNIFICANCE = 0.4996

FILE QUESTION 1CHEATIGN= CATE •= 05/2^/86)

PASTE INT^oiKANTE CA IESi: DL MuSTRADO

C R O S S T A S J L A T I C N O F

VAR1 7 GOSTC PEL A LEITURA  
aj! \$ :v: \* ^

tíV V>>R106

Qr^1N1 AO b0oRL JuSUE GUIWAHAta

4 -i? !: iit \* « Jt: 4 PAoE i UF !

| VAR 17        | COUNT<br>ROW PCT<br>COL PCT<br>TOT PCT | VAR1Ü8                            |                             | NAO GGST<br>DU                                              | NAO LEU                      | HOW<br>TOT L    |
|---------------|----------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------|
|               |                                        | NAO RÊSP<br>ONÜEÜ                 | GUSTOU                      |                                                             |                              |                 |
|               |                                        | 0.                                |                             | 2. J<br>-----1-                                             | 3.                           |                 |
| NAD RESPOÑOEÜ | 0.                                     | 6<br>50-» 0<br>2.9<br>0.7         | 1<br>a. 3<br>1.4<br>0.1     | 01<br>0.0 I ^1.7<br>0.0 I 1.0<br>0.0 1 0.*                  |                              | 12<br>1 »5      |
| GOSTAM        |                                        | 1B-9<br>25.3<br>90 .4<br>23 < 4   | 65<br>a. 7<br>9 2.9<br>a, i | 14 í<br>1.9 I -04.<br>10 0.Ü I 9J.2<br>1.7 I 59.4<br>-----i | 4 79<br>-04.<br>9J.2<br>59.4 | 747<br>9 :2 . 6 |
| NAD GÜSTAM    |                                        | 1 4<br>I S -• . 2<br>6. 7<br>1. 7 | 4<br>S-,3<br>5.7<br>0.5     | 0 í<br>0 0 I Ó 2 . 5<br>0.0 I D. a<br>0.0 1 J.7<br>-----i   | J0<br>2 . 5<br>D. a<br>J.7   | 43<br>5 9       |
|               | COLUMN<br>T OT AL                      | 209<br>2b . 9                     | 70<br>8.7                   | 14<br>1.7                                                   | 514<br>b3.7                  | 307<br>1 00 0   |

CHi SQUAIRE = 5.0 7204 WITH 6 DEGREES OF FREEDOM S i G fs1 I C A NCE == 0 . S~.40  
 CfIAM-ER'S V = 0.05 506  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.07903  
 LAMSDA {ASYMMETRIC) = 00 »ITH VAR1 7 DEPENDENT,, = 0..Ü0 34Í WITH VAK10a DEPENDENT.  
 LAMBDA {SYMMETRIC) = 0.002S3  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT {ASYMMETRIC) = 0.01160 VSITH VAK 17 DEPENDENT. = 0.00331 Í TH VAR1 08 DEPENDENT  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0..00573  
 KENDALL' S TAU B = G.016S9 SIGNIFICANCE = 0.3115  
 KENDALL' S TAU C = 0.00070 SIGNIF CANCE = 0.J115  
 GAMMA = 0« 059 86  
 SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = 0 .00860 V»ITH VAR1 7 DEPENDENT = 0.w320 3 «iTH VAK10 8 DEPEND ENT  
 SOMERS' S D (SYMMETRIC) = 0.01355  
 ETA ■ = 0 .02774 iilTH V AH 17 OEPENOENT, = 0.i^t>672 WITH VAR1 08 DEPENDENT  
 PEARSON' S R = 0.016di SIGNIFICANCE = 0.31&7

FILE QUESTION i CREATION DATE = 00/24/86)

PAKTL INTwC-iftANTE OA TÊSt CL M,4\_ST,F< AOiJ

# ^ ^ .j!^i: \*4T^ .it C R U S s T A LaA T`I C N of # íC ij; -í: \* -4; ïï>3!4'-i4; sji w .t  
 VAR17 ÜOSTD PELA LEITURA BY VA<10y 0. HÍNIAO bOtSKL MACHADO ÜÚ ASSIJ  
 \* ^ ^ .t- ^ =i; # ^ ^ \* ^ ^ í ^ -'r \*» 4- # Jjt 'l^ \* >!t \* PAÜL i UF I

| VAR17         | COUNT<br>HOW PCT<br>COL PCT<br>TOT PCT | VAR 1 09          |                   |                |                 | TOT i_  |
|---------------|----------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|---------|
|               |                                        | NAO KESP<br>ONOEU | ÜCSTOU<br>I I I . | NAO GOST<br>OU | NAO LEU<br>I 3» |         |
| NAD RESPONDEU | 0 .                                    | 0 .               | I 7               | 1              | I 3             | 12      |
|               |                                        | 8.3               | I 5S.3            | e. 3           | Í 25.0          | i . . 5 |
|               |                                        | 1 . 2             | I 1.4             | 2.0            | I 1.7           |         |
|               |                                        | 0. 1              | I C. 9            | 0 . 1          | I 0-.4          |         |
| GOSTAM        | i .                                    | 72                | I 469             | 45             | I loi           | 747     |
|               |                                        | . 6               | I t>2.8           | 6.0            | 1 21.6          | 92«S5   |
|               |                                        | 80 . 7            | I 93.4            | 90.0           | I 93.6          |         |
|               |                                        | 3.9               | 1 bö . 1          | 5.6            | I 20.0          |         |
| NAD GUSTAM    | 2 .                                    | 1 0               | I 26              | 4              | I a             | 48      |
|               |                                        | 20 » 8            | I £4.2            | a. 3           | 1 15.7          |         |
|               |                                        | 12.0              | Í S.2             | 8.0            | I 4.7           |         |
|               |                                        | 1 . 2             | I 3.2             | 0.5            | 1 1.0           |         |
| COLUMN        |                                        | 8 3               | 502               | ÖÜ             | t 72            | 807     |
| TOTAL         |                                        | 10.3              | 62.2              | 6.2            | 1 . . 3         | 1 00 0  |

CHI SQUARE = 7,16952 WITH 6 DEGREES OF FREEDOM SIGNI ICANCE = 0.3U&5  
 CRAMER'S V = 0 . 06 6 6 5  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0 . 0 53-84  
 I\_AmAOA C ASYMMET RIO ~ 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT.. WITH VAH1Ü9 ULPENDENT,  
 L. AMBDA (SYMMETHiC) - 0.0  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT {ASYMMETRIC) = G. 01230 WITH VAK 17 DEFENDENT^ = 0,00.360 WITH VAK10 9 UEPLNDENT.  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT <SYMMET«IC) = 0.005S7  
 KENOAEL»S TAU B = -0.05139 SIGNIFICANCE = 0.0611  
 KENDALL» S TAU C = -0.02 14.1 SICNIF CANCE = 0.06-11  
 GAMMA . = -0.17263  
 SOMERS'S o (ASYMMETRIC.) - -0.02580 TH VAR 17 OHPEN-ibNT = -0.i0237 isiTH VÄK109 .OEPENUEHT.  
 SOMERS'-S O (SYMMETRIC) = -0.04121  
 ETA = 0.03427 IT H VAR17 DEPENDENT. 0. u<i%8 WITH VARí09 i«EPLNOLNT.  
 PEARSON\* S k =-0,04oo0 Sl-GMFICANCL = 0,.083C

-I ^ ^ ;5: i;,\*^ÿ ■5«-t\* ^-5=Ï C R O S S T A B ^ V Í I € N O r ★ \* \* ^ \* «! « » »  
 VAR17 GOSTO PELA LEITURA i3Y VAS110 Oí^iNÍAO bÜBsífc. MAkCLLO «UüENS PAIVA  
 ^ ^ ^ ^ ^ íi' ^ M' ^ ^ íj: « jjt^ijt^ijc « ij: Tÿ Vj! 4c 4! K » íí: » •<; S- ' » 4: 4 \* « # ■!' ^ PAGE 1 OF

| VAR110          |            | NAO RESP | GOSTUU             | NAO GOST NAU t.EU | ROW   |
|-----------------|------------|----------|--------------------|-------------------|-------|
| COUNT I         | f?OW PCT I | ONDEU    | OU                 |                   | TOT L |
| CDL PCT i       | TOT PCT I  | 0»       | I I, I 2. I J.     |                   |       |
| VAR1 7          | 0 . I      | 4        | I 2                | I 0 I 0           | 12    |
| NAO HLSPüNDEü I | 33 . 3 I   | í 6 . 7  | I 0.0 I 50.0       |                   | 1 . 5 |
|                 | 2. I       | I 1.2    | I 0.0 I 1.4        |                   |       |
|                 | 0.5        | I 0.2    | I 0.0 I 0.7        |                   |       |
| I . I           | 176        | I 162    | I 14 I 395         |                   | 747   |
| GOSTAM 1        | 23.6       | i 21.7   | I 1 . -5 I 52 -, 9 |                   | 92 0  |
|                 | 91.2       | I 97.0   | I 93.3 I 9 1,2     |                   |       |
| 21 ■ . 8 I      | 20 . i     |          | I 1.7 I 4 8.9      |                   |       |
| 2 . i           | 1 3        | 1 2      | I 1 I 32           |                   | 43    |
| NAO GÜSTAM í    | 27. I      | I 4.2    | I 2.1 I 0E.7       |                   | 3 9   |
|                 | b • 7      | 1 1,2    | I 6.7 I 7,4        |                   |       |
|                 | 1 . 6      | I 0.2    | I 0,1 I 4,0        |                   |       |
| CüLUMN          | 193        | 160      | 1í3 4 33           |                   | 80 7  |
| TOTAL           | 23 , 9     | 20.6     | 1.9 53.7           |                   | I 00  |

CHI SQUARE = 9.3 7172 WITH 6 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE- 0.1:j7  
 CRAMER' S V = 0.07620  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.10714  
 LAMBDA (ASYMMETRIC.) = .0,0 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0,0 WITH VAR 1,10 DLPENOLHT.  
 LAM8DA (3YMMETP^IC) = 0.0  
 UNC E«T A i NT Y COEFFICIENT ( ASYMMB7ÍUC ) = 0.02£6 7 ^ITH VA OEPÉNDLNT» 0.00721 SsiTH VARi10 OEPÉNDÉNT »  
 UNCERTAINTY COEFFICI ENT (SYMMETRIC) = 0.01125  
 KENDALL' S TAU 3 = 0.04247 SIGNIF ICANCE = 0,100 1  
 KENDALL' S TAU C = <3.01 8CI SIGNIF CAN (E = 0,1001  
 GAMMA = 0 . 1525 4  
 SOMERS' Í ü (ASYMMETRIC) = 0 , 0 2026 W TH VAR 17 DEPENDU. NI , = 0-.otí899 V»1TH VARi10 OEF^NüEN T  
 SOMER' O Í SYMMETRIC) = 0.03301  
 ETA = 0,0b699 WITH VAR17 DEPENDENT = 0»ü4 7t>8 tel TH VARi10 ut-PENüENT,  
 PEARSON' S K = 0\*04 73 4 SIGNIFICANCE = 0.0696

FILE QUESTION (CKLATION DATE = 0e/24/e ) PARTE iMc.GftANTt OJS TESL UE MtSTRAO

# # :{= \* >5: ^ ^ ^ ^ ^ C R O S S T A B u L A I C N Ü F ^ \* '1= ^ ^ v ^ -i< ^ ^ ^ ^ ^ -i-  
 VAR17 GUSTO PELA LEITURA 3Y VAP111 OH1NIAU bCBHE AGATHA ChfiiSTiL  
 5'.-?«^ »^ « ^ ^ ÍÍ -i#\* 3{: 4; :j: 4; ^ -i< ^ ¥ 3? if II. ii: ^ PA\*,»E I UF

|        |                 | VASil 1  |           |              |           |          |  |
|--------|-----------------|----------|-----------|--------------|-----------|----------|--|
|        | COUNT I         | NAO HESP | ÜÜSTOÜ    | NAO GOST NAu | LEU       | ROW      |  |
|        | RQVii PCT I     | ONDEU    | OU        |              |           | TOTAL    |  |
|        | COL PCT I       |          |           |              |           |          |  |
|        | TOT PCT I       |          |           |              |           |          |  |
| VAR 17 | -----1          | 0.       | I 1 . I   | 2,1          | 3.1       | '1       |  |
|        | 0 . I           | 3        | I i I     | 1            | 1 7       | i 1.2    |  |
|        | NAO «ESPONOEU I | 25 . 0   | I 8,3 I   | 8.3          | I 53,3    | i 1.3    |  |
|        |                 | 2.0      | Ï 0 . S I | 4.0          | 1 1.6     | 1        |  |
|        |                 | 0.4      | I 0.1 I   | 0.1          | I 0 . 9   | 1        |  |
|        | -I              |          | -I —      |              |           | i        |  |
|        | I . 1           | 13 1     | I 190 I   | 24           | I 402     | i 747    |  |
|        | GOSTAM I        | 17. b    | I 25.4 I  | 3.2          | 1 53,8    | i 92 6   |  |
|        |                 | 87 9     | I 9 6,0 I | 96, 0        | I 92.4    | i        |  |
|        |                 | 16 . 2   | 1 23.5 1  | 3.0          | I 4 9 . 0 | í        |  |
|        | ~1              |          |           |              |           | I        |  |
|        | 2. I            | 1 5      | I 7 I     | 0            | I 20      | 1 43     |  |
|        | NAD GOSIAM i    | 31 . 3   | I 14.6 I  | 0.0          | I 54 . 2  | i 5 9    |  |
|        |                 | 1 0 . 1  | I 3.5 I   | 0 . 0        | I a. 0    | 1        |  |
|        |                 | 1 . 9    | I 0.9 I   | 0 . 0        | í J. 2    | i        |  |
|        |                 |          | ^ . 1 " * |              |           | í        |  |
|        | COLUMN          | 1 4 9    | 193       | .25          | 435       | ao7      |  |
|        | TOTAL           | 13 . 5   | 24.5      | 3.1          | 53. S     | 1 00 . 0 |  |

CHI SQUARE - 10.96950 WITH 6 DEGREES OF FREEDOM sIGNiF I  
 CRAMEH'S V = 0.08244  
 CON TÎ âNGENCY C OEFF I CI ENT = 0» 1 1500  
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0,0 WITH VAR Í7 DEPENDENT, WITH VAK111 DEPENDENT.  
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0  
 UNCERTAINTY COEFFICI ENT (ASYMMETRIC) = 0.02 489 VIITH VAR 17 DEPENDENT, = 0.»00685 isilH VABill DEPLNDENI  
 UNCERTAÍ NTY COEFF ICI ENT ( S YMMETR IC ) - 0 .01074  
 KENDALL\* S TAU u = - 0 . 0 2 \* §3IGNIF CANCE = 0.2078  
 KENDALL' \* S TAU C = - 0 . 0 1 i 62 SIGNIFICAN t = 0.2073  
 GAMMA = -0.091&6  
 SQi^ERS 'S O ( ASYMMETf-i ĨC -) = -0 1233 W TH VAR 17 OEPEN. NT . = -0<u0ô52 »1TH VAKÍiI Ot-Pc-ND ENf'  
 SOMEKS\*S D (SYMMETRIC) = -0.0 209 1  
 ETA ■■ = 0.08403 nITH VAR17 DEPENDENT. C>u^2U4 WITH VAKi11 ðEPEKOhNT.  
 PEARSON' S « = -0.03096 SIGNIFICANCE = 0.1399

4t # \* ^ ;Í5 í; ¥ íí \* -í; 5P \* -1= C R O T S S A B w L A T I C :N íí ^ 3í: ^ ^ 4; ^ ¥  
 VAR17 G03TL PELA LEITURA SY V^R112 Oi^lNIAU b0oRL AKTHU« HAILEY  
 :í: # .:íí.í; ):,t.í! y^Y4 4^:¥ ^^^^^ ^4- t^t^v f: ^ \* « \* íjt « PAüb I DF

|               |           | VAR1 I 2 |         |                |           |        |
|---------------|-----------|----------|---------|----------------|-----------|--------|
| COUNT I       | ROW PCT I | NAÜ RESP | GOSTOU  | NAO GOST       | NAU LEU   | RÜ5Í   |
| COL PCT I     | TOT PCT I | □ NDEU   | OU      |                |           | TOTAL  |
| VAR 17 -----  | 1         | 0,       | I r     | , 1 2. 1       | 3. r      |        |
|               | 0, I      | 4        | I 1     | I 0 1          | 7 1       | 12     |
| NAO RESPÜNOEU | 1         | 33 , 3   | I 8,3   | I 0.0 I        | 68,3 I    | 1 5    |
|               |           | 2. 2     | I 1,0   | I 0.0 I        | 1.4 .1    |        |
|               |           | 0. 5     | Ï 0,1   | Í 0,0 I        | 0,9 1     |        |
|               | . 1 . I   | 162      | I 96    | I 14 1         | 47 5 I    | 74 7   |
| GOSTAM Í      |           | 21.7     | I 12.9  | I 1,9 I        | 6 3 .6 I  | 92 5   |
|               |           | 8-:?. 0  | 1 9 8,0 | I :1 0 0 , 0 I | 92,6 I    |        |
|               |           | 20 . I   | I 11,9  | I 1,7 I        | 53,9 1    |        |
|               | 2 • I     | 16       | I 1     | 1 Ü I          | 31 ■ 1    | 48     |
| NAO GOSTAM I  |           | 33 . 3   | I 2,1   | I 0,0 I        | 6 4 , 6 i | 5- .i9 |
|               |           | tí. 8    | I 1,0   | I 0.0 I        | 0,0 i     |        |
|               |           | 2. 0     | I 0,1   | I 0.0 I        | 3 ,8 i    |        |
|               | "1        |          |         |                | i         |        |
| COLUMN        |           | 182      | 98      | 14             | 513       | 30 7   |
| TOTAL         |           | 22. 6    | 1 2 , 1 | 1,7            | 63 * 6    | 1 00,0 |

Chi SQUARE = 8.9 7652 WITH 6 DEGREES OF FREEDOM f. IGNÍFIC4^Cc - 0 -. i74-y  
 CR A MEP: ' S V= 0,07 4-58  
 CONTINGENCY COEFFICI ENT = 0,1048 9  
 LAMBDA ( ASYMM ETRIC) 0.0 'ti ITH VAR 1 7 0 EP ENDE NT , - 0 WITH V Ak i12 UEPENOHT »  
 LAMBDA ( SYHfviETHIC .) = 0,0  
 UNCERTAINTY COEFFICI ENT {ASYMMETRIC) 0,02414 «ÍTH VHR17 DEPENDE = 0.00707 ^ÍTH VAft11i; UE^ENOEN1-  
 UNCERTAINTY COEFFICI ENT (SYMMETRIC) = 0 . Ü 1 1 64  
 KENDALL'S TAU 8 = -0,0 0 529 SIGNIFICANCE ■ = 0,4374  
 KENDALL\* S TAU C = -0,002 16 3 IGNI F CANCE = 0 ,43 74  
 GAMMA = -o,oi9ao  
 SOMERS'S Ü , ( ASYMMETR ÍC ) = -0 ,00271 TH VAR 17. OEPEN-; NT , OEPI-NOENT  
 SOMERS\*i> Ü (SYMMETRIC) = 00 429  
 ETA = 0.07267 WITH V AR1 7 DEPENDENT. • = G . u 06 4 WITH VAR1 wEPENOLNT»  
 PE AH SON' S R =-0.0 0 S5ISIGNIFICANCE = 0,4086

FILE QUESTION (CK' dATIUN CATE 00/24/3 ) PARTE JNTL-GkANTE L'i<5 TESL D€ Mi\_STRADÍJ

VAR 17 GOSTC PELA LEITURA .BY  
 4j! # :jt \* .-Í V^ ^ if ii. ^ ^ ^ ^ ^ ij: ^ ^ ¥ JS; « ^ :y ^ ^ \* gy

| VAR 1 1 3 |                 | NAO RESP | GOSTOU    | NAO GOST | NAO .i_EU | ROW TOTAL |
|-----------|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| VAR 17    | 0 . I           | 4        | I .3      | 1        | I 4       | 12        |
|           | NAO RESPÜNOtU I | 33 . 3   | I 25.0    | 8.3      | I .33,3   | I..5      |
|           |                 | 2. 5     | I 1.2     | 6,7      | I 1,0     | 1         |
|           |                 | 0. 5     | I 0.4     | 0, 1     | I 0.      | i         |
| 1, i      | GCSTAM I        | 140      | I 2 33    | 14       | I 36 0    | 747       |
|           |                 | 18.7     | I 31.2    | 1, 9     | I 4a, 2   | 92 6      |
|           |                 | 87. 0    | I 93,6    | 93. 3    | I 94,2    | i         |
|           |                 | 17,3     | I 2 8, y  | 1,7      | I 44-. 0  | i         |
|           |                 |          | I - ■ - - |          | I - - - - | i         |
| 2. I      | NAO GQSTAM I    | 1 7      | I 13      | 0        | I 1 a     | 4 8       |
|           |                 | 31> . 4  | I 27.1    | 0.0      | I 3 7.5   | I 59      |
|           |                 | 10 . 5   | I 5 . 2   | 0. Ü     | I 4.7     | i         |
|           |                 | 2. I     | I 1,6     | 0.0      | I 2,2     | I         |
|           |                 |          | I - - - - |          | I - - - - | I         |
| COLUMN    |                 | i 61     | 249       | 15       | 3 82      | 3 07      |
| TOTAL     |                 | 20 . 0   | 30.9      | 1 . 9    | 4 .?. 3   | 1 00 0    |

CHI SQUARE = 12.9 5 506 WITH 6 UEGKEES OF F;€€DO,M  
 CRAMER ^ S V = 0 . 06 9 59  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0,12570  
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0,0 'ij iJH VAR 17 DEPENDENT. ~ 0.0 WITH VAR 113 DEPENDENT.  
 LAMeOA {SYMMETRICJ = 0.0  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC.) = 0.0235b '\*ITH VAR 17 OEFENOfc-NT. = 0,0 0039 WITH VAR113 DEPENDENT.  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = Ü.01006  
 KEN.OALL" S TAU S = -0.04963 SIGNIFICANCE = 0.0t>6o  
 KENDALL'S TAU C = -0,02.2 25 SIGN I F CAN E = 0., 0o6o  
 GAMMA = -0,1b7a0  
 SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = -0 .02316 W TH VAR17 D€PEN>-NT = -0.Í0642 tei TH VAKILO OEPLNDENT.,  
 SOMERS' S O ÍSYMMLT.HÍC) = -0.03304  
 ETA ■ = 0.0S5J4 W TH VAR17 DEPEN.GENT, = a.ut>3V7 WITH VAR113 uEPENOENT,  
 PEARSON'S R =-0.05>0ü1 SIGNIFICANCE = 0.0754



FILE uueST I ON (CKEATiÜN DATE = 06/24/8 > PARTL i NT^ o kANTE OA TESE

^ ^ yj- # ic Y \* 4: 4: ^ CR Ü S S T A t li A W I C N  
 VAR1 7 GOSTO PELA LEITÜRA ÜY VAR I 14  
 ^ ^ ^ ^ \* ^ ^ t ^ '4« « ^ Y ' Si ^ jj; ^ 4 Ji£

OPÍNI Au bOtSHE OA ti HiEL GiACI A MAkQÜLS

|               |         | VAR114   |         |          |           |        |
|---------------|---------|----------|---------|----------|-----------|--------|
| COUNT         |         | NAO RESP | GOSTOU  | NAO GOST | NAD -i_£U | RÜ ssi |
| RO' « PCT     | COL PCT | ONDEU    |         | OU       |           | TOTAL  |
| TOT PCT       |         | 0.       | 1 1.    | 2.       | I 3.      | i      |
| VAR 17        |         |          |         |          |           |        |
|               | 0 .     | 4        | I 0     | Ü        | 1 8       | I      |
| NAO RESPONDEU |         | 33 . 3   | I 0,0   | 0.0      | I Ü Ö . 7 | i 12   |
|               |         | 2. 0     | I 0.0   | 0,0      | I 1.3     | i      |
|               |         | 0.5      | I 0.0   | 0 . 0    | I 1,0     | i      |
|               |         |          |         |          |           | i      |
|               | 1 .     | 184      | I 53    | 11       | I 4 3 9   | r 7 47 |
| GOSTAM        |         | 24 . 6   | I 7.1   | 1. 5 I   | 6 6 . ti  | l 92 6 |
|               |         | 89. a    | I 94, Ó | 9 1.7    | I 93,4    | l      |
|               |         | 22. 8    | I 6 . Ó | 1 . 4    | I 61.8    | l      |
|               |         |          |         |          |           | i      |
|               | 2.      | 17       | I 3     | 1        | I 27      | i 48   |
| NAO GUST AM   |         | 3 5 . 4  | I 6.3   | 2*1      | I 56 . 3  | l 3 9  |
|               |         |          | I Ö.4   | 6.3      | 1 6,1     | i      |
|               |         | 2. 1     | I 0.4   | 0 . 1    | I 3.3     | i      |
|               |         |          |         |          |           | i      |
| COLUMN        |         | 20 5     | -5 is   | 12       | 534       | 807    |
| TOTAL         |         | 25.4     | Ö.9     | 1 ,5     | ÖÖ.2      | 1 00 0 |

CH I S QUA R E = 4 . 3 1 i a2 WITH -6 oeGKEES OF FREEDOM b IGNIF ICANCE - 0.6^4&  
 CRA ME R • S V = 0 05 1 89  
 CONTINGENCY CGEFFICIENT = 0.07290  
 LAMBDA -(ASYMMETRIC) = 0.0 ' «ITH VAR 17 DEPENDENT. = 0 . 0 WITH VAK114 DEPENDENT.  
 LAMBDA (SYMMETKIC) = 0.0  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT Í ASYMMETRIC) = 0.01 0b0 i\*1TH VAK 17 Oef ENOENT. = Ü.00365 ^ITH VAH114 UEPENDENT-  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT Í S YM, M£ TR I C ) = 0.00541  
 KENDALL\* S TAU U = -0.04560 SIGNIF CANCE = 0. C-aQo  
 KENDALL' S TAU C = -0.01 7S2 SIGNIF ICAN. E = 0. C395  
 GAMMA = -0.16473  
 SOMERS' S D (ASYMMETrtIC) - -0 .02426 «I TH VAR I 7 OEPEN^i^NT. = "Ü.U8571 iviTH VARÍ14 DEPEND ENT.  
 SOMERS' S O (SYMMETRIC ) = -0.03732  
 £TA = 0.04 877 WITH VAR 17 DEPENDENT. ■ = 0. uij6o0 ' A' ITH VAR114 i, &. PLKQE NT .  
 PEARSON' S R = -0.04bSi cilGMFICANCE 0.0932

FILE a UEGTION (CHEATIYN CA TE = 06/24/86 )

PARTk INT- <, «ANIE DA IEST DE Ri\_3TRAUU

VAR1 7 GOSTU PELA LEITURA C R O S S T A B L A T £ f \ j O F ^ i f ^ 1 Y 5 i - ^ • ! = ^ T > i " \* t ~ - f !  
 # : { i > i = ^ \* \* ^ ^ ii \* ^ : i : > } ! V p Aiaii 1 O F

|               |       | VARI 15   |         |           |           |         |
|---------------|-------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|
| COUNT         |       | NAO ftESP | GOSTOU  | NAO GOST  | NAO LEU   | RU W    |
| RO' « PCT     |       | UROEU     |         | OU        |           | TOT L   |
| COL PCT       |       | 0, I 1,   |         | 2. I 0, 1 |           |         |
| TOT PCT       |       |           |         |           |           |         |
| VAR 17        | 0 .   | 4         | I 0     | 2         | I c i     | 12      |
| NAO RESPONOEU |       | .35 , .3  | I 0,0   | 16.7      | I 5 0,0 I | I , 5   |
|               |       | 2-, 2     | I 0.0   | 9.1       | I 1,2 I   |         |
|               |       | 0 . 5     | i 0.0   | 0,2       | I 0.7 i   |         |
| GOSTAM        | 1 .   | 1 107     | I 107   | 2 0       | i 454 i   | 7 47    |
|               |       | 22 , 2    | I 14.3  | 2.7       | I DO. a 1 | 92 6    |
|               |       | 69 . 7    | I 9 5.5 | 90 . 9    | I 93,0 i  |         |
|               |       | 20 , 6    | I 13.3  | 2.5       | I 56, c I |         |
| NAO GOSTAM    | 2 .   | 1 5       | I 5     | 0         | I 28 i    | 48      |
|               |       | 31 , 3    | I 10.4  | 0.0       | I 5 0,3 I | 5 9     |
|               |       | 8, 1      | I 4.5   | 0.0       | I 5.7 i   |         |
|               |       | 1 . 9     | I 0.6   | 0.0       | I 3,5 i   |         |
|               |       |           |         |           | I         |         |
| COLUMN        | TOTAL | 135       | 1 12    | 22        | 43S       | a07     |
|               |       | 22 , 9    | 13.9    | 2 . 7     | 6 0,5     | 1 00, 0 |

CHI SQUARE ~ 14,50071 WITH 6 DEGREES OF FREEDO« biG^jiFICA^Ce - 0.0x.45  
 CRAMER'S V = 0\*09479  
 CONTINGENCY . COEFFICIENT = 0,13286  
 LAMBDA ( ASY MMET R I C ) ■ = 0, 0 W ITH VAR 17 OEPSNDENr, = 0,0 TH VA«. 1 15 DEPENDENT.  
 LAMBDA ( SYMMETRIC ) = 0,0  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT ( ASYMMETRIC ) = 0,02596 ifiiiTH Vnk 17 DEFENDENT, = 0.00773 ^ITH VARIIS JEPi-NOENI,  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT ( SYMMETRIC : ) = 0,01191  
 XENDALL\*S TAU rf = -0.01202 SIGNIFICANCE = 0,3593  
 KENDALL' S TAU C = -0,00504 SIGNIF CANJ E = 0.3593  
 GAMMA = -0.04211  
 SOMERS' S D ( ASYf4METRIC ) ~ -0,00599 is TH VAR17 DEPENDENT = -0.0 2412 KITH V AH 115 uepENuEN r.  
 SOMERS' S O ( SYMMETRIC ) = -0,00959  
 ETA = 0,06730 WITH VAK17 DEPENDENT. = 0, u5470 ' « I7H V AH I 15 i ^ EPENDENT  
 PEARSON' S R = "0.0 1ttb-3 SIGNIFICANCE = 0,2966

:«C C R O S S T A a w L A . I C N OF  
 VAR1 7 GOSTO PELA LEITURA siY VAH116 -UHINIAC SOBhfC KALÍHL ÜIÖKAN  
 <: \* s|; 4; 5i= 4 4; # Si- 4 ■•i »-i;

1Ur

|               |         | VAR110 |                    |                  | ROW TOTAL |
|---------------|---------|--------|--------------------|------------------|-----------|
| C GUNT        |         | NAÜ K  | ESP GOSTOU         | NAO GOST NAO LEU |           |
| «OW PCT       | COL PCT | ONDEU  | OU                 |                  |           |
| TOT PCT       |         | 0-»    | 1, I               | 2, I             | 3         |
| VAH 1 7       | 0 .     |        | -----I-----I-----i |                  |           |
| NAO RESPÜNUEU |         | 2 .    | I 0 1              | ò i              | 12        |
|               |         | 1 6*7  | I 0.0 I            | 50,0 í           | 1 5       |
|               |         | 1 . 3  | I 0.0 I            | 1 . 3 1          |           |
|               |         | 0.2    | I 0,0 I            | 0 , 7 I          |           |
|               |         |        | -I-----1 -         | - i              |           |
| GOSTAM        | 1 .     | 1 5    | I 10 I             | 43 3 i           | 747       |
|               |         | 2i .   | I 1,3 I            | sa.o i           | 92,6      |
|               |         | cS -»  | I 9 0,9 I          | 9 2,9 i          |           |
|               |         | 19.    | i 1,2 I            | 53 . 7 A.        |           |
| NAO GOSTAM    | 2 ,     | i 5    | I 1                | 27 i             | 4a        |
|               |         | 31,3   | I 2,1              | So , 3 I         | 5 9       |
|               |         | 3,5    | I 9, 1             | 5,3 I            |           |
|               |         | 1 . 9  | I 0 . 1            | 3 :« ^ I         |           |
|               |         |        | -I -               |                  |           |
| COLUMN        |         | 176    | 1 I                | 4 is 6           | 307       |
| TOT AL        |         | 21,6   | 19 , 1             | 1,4 57,7         | 100 0     |

CHI SQUARE = a.4 7 090 WITH e DEGREES OF FREEDOM biGN1FICAKCe = 0,4<o50  
 CRAMER'S V = 0,05 822  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0 .06206  
 LAMBOA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 Dtp ENDENT, ■ = 0 , 0 W 1 TH V AH 1 I ÓDEPENDENT,  
 LAMBDA (SYMMETKIC) = 0.0  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.01161 ' A ITH VaR 17 DEPENDENT, = 0,00342 ^ITH Vaf^1 10 UEPENDENT ,  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0,00529  
 KENDALL\* S TAU B = -0.00917 SIGNIF ICANCE = 0.3i>15  
 KENDALL^' S TAU C = -0,00392 SIGNIF CANCE - 0.3915  
 GAMMA - -0.03169  
 SOMERS' \* S O {ASYMMETRIC) = -0 ,00449 Vv TH V AK 17 DEPEHji-NI ■ = - Ü . u I 87 b I TH V AK , IDEPCÓNO ENT  
 SOME«S\*S D {SYMMETRIC) - -0,00724  
 ETA = 0.05 513 WITH VAR17 DEPENDENT, Gu3624 »nh VARI iú i^EPENDENT,  
 PEAKSON'S R =-0.00797 SIGNIFICANCE = 0,4105

:FILE aUt-;STION <CKL ATIÜN DATE = 0 0/24/8 ) PAUTE i.NTwbí-íANTE cA TESE 0£ M^STHAD1.

^ -if. 5j£ \* ^ ^ ^ ^ -V V « ^ -ÿ ^ C R Ü S T S A B L A Í G N O F ^  
 VAR1 7 G Ü S T C PELA LEITURA BY VAR117 GHINIAO i>ObK£ RICHARC EACH  
 4= ^ ÿ ^ ^ ^ ^ 4-- t ^ 4; ijc Jj:=i= 4: ÿ '-i! -I= ^ ^ ^ :jL ^ ^ ^ ^ i> ^ ^ ^ ^ 4i Páije i OF 1

|               |         | VAR117   |           |          |            |         |
|---------------|---------|----------|-----------|----------|------------|---------|
| COUNT         |         | NAO RESP | GOoTOU    | NAO GCST | NAU LEU    | RU\S    |
| RUW PCT       | COL PCT | ONDEU    |           | OU       |            | TOTAL   |
| TOT PCT       |         | 0.       | I 1.      | 2. I     | 3. I       |         |
| Vak 17        |         |          |           |          |            |         |
|               | 0 .     | 4        | I 2       | 1        | i S        | i 12    |
| NAO HESPUNDEU |         | 33 . 3   | I 16.7    | e.3      | I 41 . 7   | 1 1 . 5 |
|               |         | 2.4      | i O.S     | 7.7      | I 1 . 3    | I       |
|               |         | 0.5      | I 0.2     | 0.1      | I 0 . 0    | 1       |
|               | 1 *     | 147      | I 241     | 12       | I 34 7     | I 74 7  |
| GOSTAM        |         | 1 9 . 7  | I 32.3    | 1 . b    | I 4 0 » !3 | i 92 6  |
|               |         | S 3. 0   | I 96. 0   | 92.3     | I 92.3     | í       |
|               |         | 1 a. 2   | I 2 9 .-9 | I . 5    | I 43.0     | i       |
|               | 2 .     | 1 6      | I 8       | 0        | I 24       | I 46    |
| NAO GOSTAM    |         | 33.3     | I 16.7    | 0.0      | I 50.-0    | í 5 9   |
|               |         | 9. 6     | I 3 . 2   | 0.0      | I 6.4      | 1       |
|               |         | 2. 0     | I 1.0     | 0.0      | I , 3 . 0  | 1       |
|               |         |          |           |          | í          | í       |
| COLUMN        |         | 167      | 251       | 13       | 376        | 80 7    |
| TOTAL         |         | 20 . 7   | 31.1      | i . 0    | 46. 6      | 1 0Ü 0  |

CHI SQUARE ■= 13.6 72 12 WITH 6 DEGREES Or FfiEEOOM SIGNIFICANCE ■== 0.0^Jü  
 CRAMER»S V = 0.09 204  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.12907  
 LAMBDA ( A SY MM ET W I C J = 0.0 VS 1 TH VAR 1 7 DEPENDENT. = 0.0 WITH VAKÜ7 DEPENDENT.  
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT C A SY IMM ET.R IC ) = 0\*02637 Vj1TH Vfi,k17 DEFENDENT. = 0.00710 With VAK117 DEPENDENT.  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.0112&  
 KENDALL'S TAU 8 = "0.00912 SIGNIF CANCE = 0,3914  
 KENDALL'S TAU C = -0.004 10 SIGNIFICAN E = 0.39 14  
 GAMMA = -0.02986  
 SOMERS'S O (ASYMMETRIC) = -0 .00425 ITH VAH17 DEPENDJcNT. = - Ü . w 1 9 b a W I TH V -AR 117 DEPEND £H^  
 ■SOMERS'S O (SYMMETRIC) = -0.00698  
 ETA = 0.0yt. 51 WITH VAH17 DEPENDENT. = 0. u ^ . 206 '\*ITH V AR1 1 7 v ^fcPENDLNT.  
 PEARSON'S R = -0 . 0 0 62 3 SIGNIFICANCE 0.4299

Fit-E QUEST iCJN {CHLATION CA TE = 06/2h./36} PARTE ÍNTcõHANTE CA TESL OE MSTRADO

# VAR1 7 GOST G PELA LcÍ TURA C R O S S T A U u î L A I î C N Q p - : ? i , - 5 ; \* A % 4 : = i « 4 ^  
 ■ t ^ if. if. « 4 - \* = 9 ^ ^ - 4 : ^ \* i j î ^ ^ ^ ^ Gi-INIAU satJKt SAÎNT EXUPLRY

|               |     | VAR118  |            |           |          |           |           |
|---------------|-----|---------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|
|               |     | COUNT   | I          |           |          |           |           |
| VAR17         |     | ROW PCT | I NAO HESP | GOSTOU    | NAO GQST | NAÜ .uEU  | ROW TOTAL |
|               |     | COL PCT | IONDEU     |           | OU       |           |           |
|               |     | TUT PCT | I G.       | I I .     | î 2,     | I i.      | i if      |
| NAO RESPONDEU | 0 . |         | I 4        | I 4       | 0        | I 4       | 12        |
|               |     |         | I 33 . 3   | I 33.3    | 0.0      | I ,33 . 2 | 1 5       |
|               |     |         | I 2.7      | I 1.2     | 0,0      | I i . 3   | í         |
|               |     |         | I 0.5      | I 0.3     | 0.0      | I 0. f    | I         |
| GOSTAM        | 1 « |         | I 12 8     | I 31B     | 23       | I 2/a     | 747       |
|               |     |         | I 17. 1    | I 4 2.6   | 3. 1     | I 37.2    | 92 0      |
|               |     |         | I 87 1     | I 96. 1   | 95. a    | I 91,1    |           |
|               |     |         | I 15.9     | I 3 S . 4 | 2.9      | I 34.4    |           |
| NAÜ GOSTAM    | 2.  |         | I 1 5      | I 9       | 1        | I 23      | 48        |
|               |     |         | I .31.3    | I I a . 8 | 2. 1     | I 4 7.9   | 5.9       |
|               |     |         | I 10 . 2   | I 2 . 7   | 4. 2     | I 7 . 5   |           |
|               |     |         | I 1.9      | I 1.1     | 0. 1     | I 2.9     |           |
| COLUMN        |     |         | 147        | 33 1      | 24       | 3 0.5     | 307       |
| TOTAL         |     |         | IS. 2      | 4 1.0     | 3.0      | 3 7.8     | i 00.0    |

CHi SQUARE = 14.3 1907 WITH 6 DEGREES OF FREEDOM ÍCNIFICANCE ~ 0.0. í. 17  
 CRAMER\*3 V = 0.09 582  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.12428  
 iLAMBOA i ASYMMETRIC) = 0.0 ' WITH VAR 17 DEPENDENT. • = 0.0294A «1TH VAH1iS OLPEN. OENT,  
 LAM3D A ( SYMME TRIC) = 0.02612  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.03179 ' ÍTH VAK17 DEPENDENT. = 0.00Sj6 WITH VARi1 UdpENDENT.  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0\*01324  
 KENDALL' S TAU B = 0,0.1497 SIGNIF CANCE = .324 9  
 KENOALL»S TAU C = 0.00679 SIGNIFICAN E = 1.3 24 9  
 GAMMA = 0.04 7.3 4  
 SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = 0 .006^1 W TH VAR 17 OEPENi^tNT\* = 0. u3245 WITH VAR1 13 DEPEND EN T.  
 SOMERS' S O (SYMMETRIC) = 0.01139  
 ETA = 0.09ÎÎ-21 WITH VAR17 DEPENDENT, Û.U-O120 WITH VAR'i 18 .i^EPEKot NT.  
 PEARSON' S k = 0.02-f79 SIGNIFICANCE = 0.2409

FILE uUEiTION (CHEAT ION CATE •= 00/24/86)

PARTE INTt\_oHANT£ OA TESc DE M4\_STRAUii

;i: Tj= ^ \*4; -t \* -:i! Ji: 4; CROSSTABLATICNOF

4=

^ \*\* J? "" ■

VARÍ7 CUSTC PELA LEITURA

BY VAR119

OHÍNIAO Í.05RÊ K\* HARMANN £ h. HiHCK

^ ^ ' ii ^ ^

Jj:

^if ^ ^

SL ^

^ ^ 5 ^

S: ' is

^ ^ \*4; ^ \*

M-PAtsH I OF

|                |          | V AR119  |        |          |          |                |  |
|----------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------------|--|
|                |          | NAO KESP | GOSTOU | NAO GUST | NAO LEU  | RO W           |  |
|                |          | ONUEU    |        | OU       |          | TOTAL          |  |
| CCUNT          | RO'H PCT |          |        |          |          |                |  |
| COL PCT        | TOT PCT  |          |        |          |          |                |  |
| V. AR17        | -----    | 0.       | I      | 1 .      | 2 . I 3  | . 1            |  |
|                |          |          | I-     |          |          | - i            |  |
| NAG RESP ONOEU | 0 .      | 4        | I      | 4        | i        | I 3 1          |  |
|                |          | 33. 3    | I      | 3 3.3    | -8.3     | I 25.0 1       |  |
|                |          | 2. 5     | I      | 1.2      | 7. 7     | I 1.0 I        |  |
|                |          | 0. 5     | I      | 0.5      | 0. I     | I 0.4 i        |  |
|                |          |          | I-     |          |          | - i            |  |
| GOSTAM         | r .      | . 1 3 9  | I      | 31 8     | 1 2      | I 27 3 1       |  |
|                |          | IS . &   | I      | 4 Í . 0  | I . 6    | I 37.2 1       |  |
|                |          | 8d . 0   | I      | 94 . 9   | 9 2. . 3 | I 92.4 1       |  |
|                |          | 17.2     | I      | 3 9.4    | 1 . b    | I 34.4 1       |  |
|                |          |          | I-     |          |          | - . 1          |  |
| NAO GOSTAM     | 2 .      | 1 5      | I      | 13       | G        | I 2 0 Í        |  |
|                |          | 31 . 3   | I      | 27. 1    | 0.0      | I 41.7 i       |  |
|                |          | y. 5     | I      | 3.9      | 0.0      | I 6.6 Í        |  |
|                |          | 1 . 9    | I      | 1 . 6    | 0 ^ 0    | I 2.5 I        |  |
|                |          |          | X .    |          |          | " /Í           |  |
| COLUMN         |          | 15 8     |        | 335      | 13       | 301            |  |
| TOTAL          |          | 19. . 0  |        | 4 1.5    | 1 . 6    | 3 7.3 1 00 . 0 |  |

CHI SQUARE = 12.5 3426 WITH 6 DLGRdtS OF FRcdDGM b IGNiF ^CA^CE - 0 .0->11  
 Cft A ME R ' S V = 0 . OH 812  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.1236 7  
 LAMBDA (ASYMMETRIC) ■ = 0.0 WITH VAR1 7 OEPENDtNT\* ■ = 0 .0146 ^ WI TH V Ak 1 1 9 OhPENoENT.  
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0 1316  
 UNCERTAINTY COEFF I Cf ENT ■ ( ASYMMETRIC ) = 0.02320 SsiTH Vhs; 17 OEFENOENT. - Ü ,00626 i¥ Í TH VAR1 19 >£PENDE NT.,  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT { SYMMETRIC. ) = 0.00986  
 KENDALL\* S TAU B = -0.00157 SIGNIFICAN E = 0.476.3  
 KENDALL'S TAU C = -0..00089 SIGNIFICANCE ■ = 0.4763  
 GAMMA = "0. 00527  
 SOMERS'S U (ASYMMLtk 1C) = -0.00091 »ITH VAR 17 DEPENDENT • = -0,u0425 Va TH VAR1 19 OEPENDfcN T  
 SOMERS' o o (SYMMETRIC) -0.00 150  
 ETA = 0.0S570 WITH VAR17 .DEPENDENT . = 0.u^47b WITH VAR119 uEPENoLNT.  
 PEARSON'S k = 0 .006.32 SIGNIFICANCE = 0 .4289

FILE QUESTION (C«EATION CATE = 00/24/86)

PARTE INT-OKAME CA TESL DE HUSTHAÜL.

4: « ^ ^ ^ ^ 4: C R O  
VARI 7 GÜSTU PELA LEITURA  
^ ^ j}: ;J: # \* 4: ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^

S S T A 6 >> L A T I C N OF ^ :i: >!c ÍÍ ^i—Í! \* -:i-' \* 4c i: -it 4=  
3YVA.R120 E;aCüLHE M LIVRO PüHGUfc 'GOSTA Ou AUTOR\*  
^ ^ i: « 4= ^ -■t ^ ^ \* íj'-=i' ^ ■'í: ^ ^ ' \* ^ \* PAGE i ÜF 1

| VAR 17        | COUNT<br>ROW PCT<br>COL PCT<br>TOT PCT | VAR12 0           |            | ROW<br>T TAL  |
|---------------|----------------------------------------|-------------------|------------|---------------|
|               |                                        | NAQ               | SIM        |               |
| NAO RESPUNDEÜ | 0.                                     | 7                 | 5          | <b>12</b>     |
|               |                                        | 58.3              | 41.7       | 1.5           |
|               |                                        | 1.4               | 1.7        |               |
|               |                                        | <b>0.9</b>        | <b>0.0</b> |               |
| GOSTAM        | .1 .                                   | 457               | 290        | 747           |
|               |                                        | 61.2              | 38.8       | <b>92. (j</b> |
|               |                                        | 90.3              | 96.3       |               |
|               |                                        | 5&.6              | 35.9       |               |
| NAO 6OSTAM    | 2 .                                    | 42                | <b>6</b>   | 48            |
|               |                                        | 87.5              | 12.5       | 5.9           |
|               |                                        | a ■, 3            | 2.0        |               |
|               |                                        | 0.2               | 0.7        |               |
|               | COLUMN                                 | 506               | 301        | ao7           |
|               | TOTAL                                  | <b>i&gt;2 . 7</b> | 37.3       | 100.0         |

CHI SQUARE = 13»46107 WITH 2 DEGREES OF F. REEOOM SIGNIFICANCE = 0.0^12  
 CRAME»»S V = 0.129 15  
 CONTINGENCY COEFFICIENT - 0 1 280-5  
 LAMBOA ( ASYf-IMETH IC ) = 0.0 ■W I TH V AR 1 70EPENOfcNT-, . = 0,0 vs ITH VAK 120 OEPENDENT..  
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0  
 UNC ER T AI NT Y CGEFFICIENT ( A SY ivME I H IC ).03223 WITH VA, ^ 17 :EFENUi\_NT. = 0.0.1473 WITH VAH.120 oeP.bNOENT,  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT ( SYMMET.R IC 3 ■=0.02022  
 KENDALL'S TAU a = -0,118 59 SIGNIFICAN E = 0,0004  
 KENDALL'S TAU C = -0.06 0 57 SIGNIFICANCE = 0.0004  
 GAMMA = -0. 50 59a  
 SOF4ERS' S D (ASYMMETRIC) = -0.0 64 74 ■iftlITH VAR 17 DEPENJ- NT = -0.^1722 w: (1 TH V AR 1 2 0 OEPLNUENT..  
 SUMERS'S D { S YMF'^E TRI C ) = -0.09976  
 ETA = 0.11838 WITH VAR 17 DEPENDENT, ^ .916 ViiTh VAH120 i^PENDENT.  
 PEARSON» S R ^ "0. 11636 SIGNIFICANCE = 0.0004

FILE QUESTION (CREATION CATÉ = 06/24/86)

PARTE INTI-Uf<ANTE DA TESL DE Mt.STRADu

)i< :i!£ .4 C « 0 S S T A tJ U L A T I C N O F -i: ^ t- » if' \* =is ^  
 ^ #j£ ^ VAR1 7 GOSTO PELA LEITURA li \ VAR12f EoC. UM L IV • PGUE \* OS AHIOJS ÍNUICAKdM\*  
 ^ 5}: ^ ii: ^ :ic 4 ^ =5= \* ;S: ^ Í«: .-ii ^ is t- \* ^ -'i= != ^ ^ pAbb 1 Ur 1

|               | COUNT   | NAO               | IM    | ROW    |
|---------------|---------|-------------------|-------|--------|
|               | RGW PCT |                   |       | r CTAL |
|               | COL PCT |                   |       |        |
|               | TOT PCT |                   |       |        |
| VAft 1 7      |         | 0 . I             | 1 .   |        |
|               |         | a I 4             |       | 1 2    |
| NAO «HSPONOEU |         | 6 0 . 7 I 3 3.3   |       | 1-5    |
|               |         | i . 6 I 1.3       |       |        |
|               |         | I . 0 I 0. 5      |       |        |
|               |         | 464 I 283         |       | 747    |
| GOSTAM        |         | 62. 1 I 37.9      |       | 92 .6  |
|               |         | 92. 2 I V3 . 1    |       |        |
|               |         | 57. 5 I 35. 1     |       |        |
|               |         | 3 1 I 17          |       | 4 -S   |
| NAO GUSTAM    |         | 6 ■ ■ . 6 I 3 5.4 |       | 5. -9  |
|               |         | 0 • 2 I S . 6     |       |        |
|               |         | 3 . 8 I 2.1       |       |        |
|               | COLUMN  | 50 3              | 3 04  | ao7    |
|               | TOTAL   | 02.3              | 3 7.7 | 100. 0 |

CHI SQUARE = 0.2 1450 WITH 2 DEGREE OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.03  
 Cramer's V = 0.01631  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.01631  
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DEPENDENT. - 0.0 «ITHVANIAI DEPENDENT.  
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.0  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00045 WITH VAR 17 DEPENDENT. 0.00020 Vs ITH VAR1 21 DEPENDENT.  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00028  
 KENDALL'S TAU B = -0.00558 SIGNIFICANCE = 0.4367  
 KENDALL'S TAU C = -0.0028 SIGNIFICANCE = 0.4367  
 GAMMA = -0.02210  
 SOMERSES D (ASYMMETRIC) = -0.0304 WITH VAR 17 DEPENDENT. = -0.01024 WITH VAR1-21 DEPENDENT.  
 SOMERSES D (SYMMETRIC) = -0.0049  
 ETA = 0.00542 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.0034 WITH VAR12 1 DEPENDENT.  
 PEARSON'S R = -0.00534 SIGNIFICANCE = 0.4399



# i # v ij: \* 4= C R O S S T A B L A T I C N Ü F 4: t- » -4= □ ^ \* S;C  
 VAR1 7 \:,OSTO PELA LEITURA ÜY VAR 122 £-oC . UM L. İV , PUUE '0 TI7ULÜ AÜHADUU\*  
 i; i: ^ ^ ^ 4: 4: □ ^ jc \* ^ Y ^ 4 ^ « s-f 4: Jy ,t ^ ^ 5<£ « PAGE I UF I

|               | CÜUNT   | VARi 22 | S IM      | -ROSfi |
|---------------|---------|---------|-----------|--------|
| VAR 17        | ROW PCT | NAO     |           | T TAL  |
|               | COL PCT |         |           |        |
|               | TOT PCT | 0.      | 1 1 . 1   |        |
| NAO RESPONDEU | 0 .     | 7       | 15        | 12     |
|               | bS » 3  | 1 4     | 1.7       | 1.5    |
|               | 1 . 8   | 1 1*2   | 1         |        |
|               | 0 . 9   | 1 0.6   | 1         |        |
| GOSTAM        | 1 .     | 35 3    | 1 394     | 74 7   |
|               | 47 . 3  | 1 5 2.7 | 1 9 2 . 6 |        |
|               | 91.5    | 1 93.6  | 1         |        |
|               | 43 . 7  | 1 48.8  | 1         |        |
| ,NAO GO SI AM | 2 .     | 20      | 1 22      | 48     |
|               | 54.2    | 1 45.8  | 1 5 . 9   |        |
|               | ij* 7   | 1 5.2   | 1         |        |
|               | 3 . 2   | 1 2.7   | 1         |        |
| COLUMN        | .386    | 421     | 807       |        |
| TOTAL         | 47 . 8  | 52.2    | 10 0.0    |        |

CHI SQUARE = 1.40167 «ITH 2 DEGREE' ; OF FREEDOM b IG NIF I CNCE = 0,.4s.02  
 CRAMER'S V = 0 . 04 i 6 8  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.0 4164  
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0155 WITH VAR17 DEPENDENT, = 0.0155 WITH VAR1E2 DEPENDENT.  
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.01345  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00288 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.0012S WITH VÁ.H122 DEPENDENT  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00175  
 KENDALL'S TAU B = -0.017 01 SIGNIFICANCE = 0.3136  
 KENDALL'S TAU C = -0.00597 SIGNIFICANCE = 0.3136  
 GAMMA = -0 . 06 40 3  
 SOMERS' D (ASYMMETRIC) = -0 . 0 0359 vs ITH VAR 17 DEPENDENT. = ~0. u3218 ' «ITH VASM22 DEPENDENT :  
 SOMERS' S (SYMMETRIC) = -0.0140 5  
 ETA = 0 . 0 1036 WITH VAR1? DEPENDENT. = 0. u4 1b9 WITH VAR1 22 utPENDENT.  
 PEARSON'S K = -0.0 1 042 SIGNIFICANCE 0,3207

FILE QUEST ICREATIUN CATE = 06/24/86 )

PARTE INTI^sii^ANTE CA TESc. ot. Mt.StkADU

^ 4; « ^ t ^ t- ^ C R O S S T A B w i L A T I £ N O F i j t y 4= \* i- u! ^ 4 =i- y ■■Si ^ y  
VAH17 GüSTü PHLA LEITURA -ÿ ^ ^ ' i ^ ¥ V i?,: \* if \* \$ j): EoC. UML IV .PQÛE \* 0 PiRGFLbSL« INüiCUU\*  
lú % jj! :4; Ÿ « -t « \* ^ ^ 4 -ÿ ^ ^ ' i ^ ¥ V i?,: \* if \* \$ j): PAUE i OF i

V AR12 3

|                 | CLUNT I        | S IM   | ROW   |
|-----------------|----------------|--------|-------|
|                 | HOW PCT iNAO   |        | T TAL |
|                 | COL PCT I      |        |       |
| VAR 17          | TCT PCT I 0, . | 1.     |       |
|                 | 0 . I 8        | 4      | 12    |
| NAO * <ESPUNOEU | I 0ÍÍ » 7      | 3J.0   | 1 . 5 |
|                 | I 1.2          | 2.6    |       |
|                 | i 1.0          | 0.5    |       |
| iOSTAM          | I 606          | 141    | 747   |
|                 | I 81.1         | IS.9   | 92. e |
|                 | I 92.9         | 9 1, 0 |       |
|                 | I 75, 1        | 17.5   |       |
| NAO GUSTAM      | 2. I 3 8       | 10     | 4-8   |
|                 |                | 20.8   | 5.9   |
|                 | i To. b        | é.5    |       |
|                 | I 4,7          | 1.2 I  |       |
|                 | COLUMN 65 2    | 155    | 307   |
|                 | T OT AL SO. a  | 19.2   | 100.0 |

CHI SQUARE ■ = 1.67750 WITH 2 DfcG-REE i OF FREEUOM bICNIFICANCE = 0.4w22  
 CRAMER'S V = 0.04550  
 CONTINGLNCY COEFFICIENT = 0.04555  
 LAMaOA I ASYMMETRIC) = 0,0 «ÍTH VAR 17 QEPENOiHNT. = 0,0 WITH V Ak I 2 3 DEPENDENT,  
 LAMBDA iSYMMETRIC) = 0,0  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT {ASYMMETRIC) = 0.00301 telTH VAh.17 DEPENDLNT, = 0.00135 WITH VAR1 2.3 OcIP LNOENT  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT . < SYMMETRIC) = 0.00230  
 KENDALL'S TAU B = -0,0098.3 SIGNIFICANCE = 0.3894  
 KENDALL\* S TAU C = -0.00409 SIGNIFICAN<£ = 0,3894  
 GAMMA = -0.04301  
 SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = -0,00659 WITH VAR17 DEPEND-^LNT, = -0.01467 telTH VAR123 DEPEND LNT  
 SOMERS' S D (SYMMETrdC) = -0,00909  
 ETA = U .01069 «KITH VAft1 7 OEPENOENT. = 0,04560 WITH VAH1.23 wtPENDLNT.  
 PEARSON'S R = -0.01059 SIGNIFICANCE = 0,3806

FILE OUE.STICN (CHEATIÜN CATE = 06/24/66)

PA« TL INT^CiHÄNTE DA TESL OE Mc.STRAÜU

VA«1 7 ÜOSTO PELA LEITUHA  
:f; iji 4: ^^^ ^^^ 3jt

C« D S S T A Q u i . A T I C N O F • # ^ ' ,  
v5Y VAR 124 Ei.C. UM .IV. PUUfc TV iJlVULÜOu^  
«4= ^ - :jc ^ P A O E 1 ÜF

|               | COUNT   | I              | VARi 24 | ROW       |
|---------------|---------|----------------|---------|-----------|
|               | «ÜW PCT | I NAO          | SIM     | T TAL     |
|               | CÜL PCT | I              |         |           |
|               | TOT PCT | I              | 0.      |           |
| VARi 7        | 0       | 1 0            | 2       | <b>12</b> |
| NAO RESPGNOEU |         | 83 .J          | .6,7    | 1.5       |
|               |         | 1 . 3          | 5.3     |           |
|               |         | 1 . 2          | 0,2     |           |
|               | 1 .     | <b>1 7 i 3</b> | 34      | 747       |
| ;TAM          |         | <b>1 . 4</b>   | 4 .6    | 9 2,6     |
|               |         | I 92.7         | >S,5    |           |
|               |         | I öö , 4       | 4.2     |           |
|               |         | I 46           | 2       | 48        |
| IAO GüSTaf.4  |         | i 9ö. a        | 4.2     | 5,9       |
|               |         | † 6 .0         | 5.3     |           |
|               |         | I 5,7          | 0 .2    |           |
|               |         | -1             |         |           |
|               | COLUMN  | 7 69           | 3 a     | 80 7      |
|               | TOTAL   | 9ö, 3          | 4.7     | 1.00,0    |

CHI SQUA **ru** = 3 .89&6B Vi ITH 2 DEGREES OF FREEDOM b IGHIFiCA^CE - 0 . l»2b  
 CRA.MER-» SV = 0,06 949  
 CONTINÖ£ NCY COEFFICIENT = 0 .06932  
 LAMBDA ( ASYMMETRIC) = 0 .-0 WITH VAR 17 DEPENDENT, ■» 1 TH V AR 1 aDEPENDENT.  
 LAMBDA i SYMMLTKIC) = 0.0  
 UNCERTAHTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0,00502 'A ITH VAK 17 DEPENDENT. = 0.U0799 WITH VAI<124 OEPENDENT,  
 UNCERTAHTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00617  
 KENOALL' S TAU 8 = -0.0355a SrCNIF **CANCE** - 0, 1546  
 KENDALL» 5 TAU C = -0,00 796 SiGNIFICAN E = 0, 1546  
 SAMMA = -0.26623  
 SOMEhiS^S U (ASYMMETRIC.) = -0,04435 is ITH VAK 17 OEP£N-ii\_HT = -0,.y2dS5 WITH VAR 124 DEPEND£NT,  
 SOMEHS' S 0 (SYMMET«. ic) - -0. 03474  
 ETA = 0 ,0369 2 WITH VARI 7 DtPENDENT, = 0.ub949 WITH VAK124 .^EPENDEN T,  
 PEARSON• S K =-0.03666 oigNIFICANCE = 0,1470

Flue QUEST IGN (CKEATiCN CATE = 06/24/tiö )

PARTE INT-^KANTE DA TE3L UE MtSTKAOU

C R O S S T A B ^ 1 \_ A T . 1 G N U F 4 : ^  
ay VA. R12b

ÿ ^ ^  
EoC-. UM IV , PuUE \*FALA b0û^t, SEXu'  
PAC.E 1 ÜF

VAR1 7 GQSTQ PELA LEITURA  
:jt ^ % 4; i': ,t :ic 4: ^ ^ >ic .J: \* it \* \* \*

|               |           | VAR1 2 5 |          |       |
|---------------|-----------|----------|----------|-------|
| COUNT I       | ROW PCT I | NAÜ      | SIM      | ROW   |
| CUE PCT I     | TOT PCT I |          |          | 1 TAL |
| VAR 1 7       | 0. 1      | 0.       | I 1 . I  | I     |
| NAO RESPONOEU | 100 . 2   | 1 2      | I 0 I    | 12    |
|               | 1 . 6     | i . 5    | I 0,0 I  | 1 . 5 |
|               | 1 . 5     |          | I 0.0 I  |       |
| 1 , I         | 704       |          | I 43 I   | 74 7  |
| GQ5TA?vi      | 94 . 2    |          | I 5.8 I  | 92.6  |
|               | 92 . 5    |          | I 93.5 I |       |
|               | a7,2      |          | I 6.3 I  |       |
| 2 . I         | 4 5       |          | I 3 I    | 48    |
| NAO GUSTAM    | 93 . a    |          | I 6.3 I  | 5.9   |
|               | 5.9       |          | I 6.5 .1 |       |
|               | 5.6       |          | I 0.4 I  |       |
| COLUMN        | 7 b 1     |          | 46       | S07   |
| TOTAL         | 94.3      |          | 5.7      | i00.0 |

CHI SQUA«E = 0.7567b WITH 2 DEGREE ■; OF  
 C R A M E R \* S V = 0 . 03 0 b 2  
 CONTINGENCY COEFFICIENT - 0.03 0b I  
 L A M B O A ( A 5 Y M M E T H O . C , ) WITH VAR17 DEPENDENT,  
 LAMBDA Í SYMMETRIC) = 0.0  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00  
 UNCERT AI NTY COEFF I CIENT ( S Y M M E T R I C ) = 0 003  
 KENDALL\*S TAU B = 0.01829 SIGNIF CANCE =  
 KENDALL' S TAU C = 0 ■. 0 0 4 SIGNIF ICAN £ -  
 GAMMA = 0. 158 51  
 SOMERS' S D ÍASYMMETKÍC) = Ü . 0 20B2 v' i MTHAR I  
 SOMERS' S D iSYMMETkiC) = 0.0IS13  
 £TA = 0.01839 WITH VAR17 DEPENDENT,  
 PEARSON' S R = 0.0 1834 SIGNIFICANCE = 0.29t>6

b I ON-i F I C A N C E = 0 »6ot>0  
 = 0»0 WITH VAR1^b DEPENDENT,  
 ik17 .CeFENDENT. = 0,00408 WITH VAi<i25 DEPENDENT,  
 DEPEND. ; NT. - G.U1006 WITH Vaf<12b DEPEND EM ,  
 = ü.w^0b2 ViITH VARI 25 i^EPENDLNT.

FILE taUESTION ( CHc: AT ÍÜN CATE = 0 6^24/56)

PARTE 1NTL.G^ANTE DA TESL OE MtSTRAÜÜ

^ Í; 4; ;>c if: \* Jjt -t- €iR \* S S T A B -w L A T I C N OF t- ^ ^ ' !- ^ 5J= ^ =i' 1?  
 VAR17 GOSTC PcLA LEITURA BY **siAR12<j** EoC . tim i\_ IV . PQUL »ViU A NUVLLA»  
 4^ \* ^ \* t- \* \* \* ^ =is = {i ^ ^ ^ ■\* ;Çc ;5c t- ^ ^ 4c 4. ^ if -Jf 4 ^ ^ -t. «•• « ^ v ^ PA-vjL i OF

|               |        | VAR120         |        |          |
|---------------|--------|----------------|--------|----------|
|               |        | COUNT I        |        |          |
|               |        | RDV. PCT I NAO | SIM    | ftOW     |
|               |        | COL PCT I      |        | T Tai    |
|               |        | TOT PCT I      |        |          |
| VAR 17        |        |                | 0.     |          |
|               | I      | 1 2            | 0      | 12       |
| NAO RESPONDEU | I      | 100.0          | 0 . c  | 1 , 5    |
|               | I      | 1.5            | 0.Ü    |          |
|               | I      | 1.5            | 0. 0   |          |
|               | I      | 719            | 28     | 747      |
| GOSTAM        | I      | 96.3           | 3.7    | 9 2.6    |
|               | I      | 1 9Z -, 4      | 90 . 6 |          |
|               | I      | 189 . . 1      | 3.5    |          |
|               | a, I   | 4 7            | 1      | 48       |
| NAO GOSTAM    | I      | 97.9           | 2,1    | 5,9      |
|               | I      | fc>. 0         | 3,4    |          |
|               | I      | 5.8            | 0 , 1  |          |
|               | COLUMN | 77 8           | 2 9    | 807      |
|               | TOTAL  | 96.4           | 5.6    | 1 00 ■ 0 |

CHI SQUARE ■ = 0. H1495 WITH 2 DEGREE I Of FREEOOM SIGNIFICANCE = 0, 6w5J  
 CHAMER' S V = 0.03 17a  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0, 02176  
 LAMBDA ( ASYMMETKIC ) . = 0.0 ' «ITH VAR17 DEPENDENT, = 0,0 «IIH VAK126 DEPENDENT.  
 LAM80A ■ ( SYMMETRIC ) = 0.0  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0, 00267 Vi ITH **vhk 17** DtFENOENT, 0.00520 ViilTM Vaf., i26 DEPtNDE NT-  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0, 00353  
 KENDALL» S TAU B = -0, 0077« SIGNIF CANCE ■ = 0, 4121  
 KENDALL' S TAU C = -0, 00153 SIGNIFICAN E = 0, 4121  
 G;A, fIMA = -0. 10 449  
 SOMERS» S 0 (ASYMMETRIC ) = -0, 0 1104 « TH Vaf?17 **OEPEJJCdNT** • = -0., u0549 »ITH VAW126 **OEPLND EN T »**  
 SOMERS' S 0 (SYMMETRIC) = -0.007i3  
 ETA = 0.00743 WI **TH** VAR1 7 DEPENDENT, = 0. wa 17» »ITH VAR126 ^EPENDLNT,  
 PEAKSON' S R = -0, 00727 SIGNIFICANCE = 0. 4183



FILE OUËSTIGN (CHLATIONi CATE = 06/24/86 ) PARTt INTIORANTE £a TfcSti Oh M^STKAÜU

:t###.tji Jj: Í- ^ Íí ÿ ^ ^ ^ ^ ti ^ C R O S T S A S L A I I @ F N íú \* ^ tf:ijj ii; :  
 VAR17 COSTG PELA LEITURA aY VAR 128 P«£F. L»t AUTÜf^tS - ÜTG A NACI uNALI DAUc  
 ^ ^ ^ ^ ^ ■■■j' ^ ^ if # -4 ff if ^ if ^4=- V ^ ^ \*oi: PAGE 1 úF

|               |           | VAR 128  |                     |          |           |        |
|---------------|-----------|----------|---------------------|----------|-----------|--------|
| COUNT         | 1         | NAO RESP | NAC IONA            | ESTRANGE | NAO HA    | ROW    |
| ROW PCT       | COL PCT I | ONDEU    | S                   | IR S     | REFc.i^EN | TCT L  |
| TOT PCT I     |           | 0.       | I 1. I 2. i         |          | .i        |        |
| VA«17         | -----1    |          |                     |          |           |        |
| 0 . I         | I         | I        | I 1 I 0 I           |          | 10 i      | 12     |
| NAO RESPONDEU | 1         | 3.3      | I a.3 I 0.0 I       |          | as. 3 i   | 1 .5   |
|               |           | 3.6      | I o.o I 0.0 i       |          | 1.9 i     |        |
|               |           | 0. 1     | I 0.1 I 0.0 I       |          | 1.2 i     |        |
| I . . 1       |           | 23       | I 1 bi I 68 I       |          | 495 . i   | 747    |
| GOSTAM        | I         | 3. 1     | 2 1. fc I 9.1 I     |          | oo »3 1   | 92.6   |
|               |           | 82. 1    | I 9 3 . 0 I 95. S I |          | 9 2.4 1   |        |
|               |           | 2.9      | I 2 0.0 I 8.4 I     |          | 61 . 3 i  |        |
| 2. I          |           | 4        | I 10 I .3 I         |          | 3 I I     | 48     |
| NAO GOSTAM    | I         | 0.3      | I 20-. 8 I 6.3 I    |          | 64.6 I i) | 9      |
|               |           | 14.3     | I 5.3 I 4.2 I       |          | 5 .a ■ í  |        |
|               |           | 0 . 5    | I 1.2 I 0.4 I       |          | 3 . a 1   |        |
| COLUMN        |           | 2-3      | 172                 | 7.1      | SJ6       | 807    |
| TOTAL         |           | .i. 5    | 2 1.3               | 8.8      | 66.4      | I 00 0 |

CHI SQUARE = 7. íí-2606 WITH 6 DEG. REES OF FRE EDOM S IGNi ICANCE •= 0.2o3 2  
 C«A ME R • S V • = 0 . 0& 7 a 3  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0 .09549  
 LAMBDA {ASYMMETRIC) - 0 -, 0 ITH VAR 17 DEPENDENT « = 0 i TH V AK 1 2 o ÜEPENOtNT.  
 LAMBDA ( SYMME THIC) = 0.0  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.01563 WITH VAK 17 DEPENDE = 0 »0 0507 WITH VAH128 OEPENOENT.  
 UNCERT AINTY COE FF I CI ENT {S YM ME TRIC) = 0 0 0 765  
 .KENDALL' S TAU b = "0.03 2 07 SIGNIF iCANCE = 0. 169:3  
 KENDALL' \* S TAU C = -0.0i 270 SIGNIF CANCE -= 0. 1699  
 GAMMA = "0\*i220:i>  
 SOMERS\* S D (ASYMMETRIC.) = -0-.0 1686 «ITH VARiT DEPENDENT . = ~0»u6 10 0 WITH VAH128 DEPEND ENT.  
 SOMERSES D {SYMMETRIC) = --0.026 4 1 = 0.U3 94 2 Vs ITH VAR1 28 .»EPLND.L NÍ.  
 ETA = 0.048J0 WITH VAR17 DEPENDENT.  
 PEARSON\* S K =-0.03822 SIGNIFICANCE = 0.13'-il

sjj :(< :{i :f ^ ^ .-it C « G S S T A Ü ^ L A I i c N U F  
 VAR1 7 GOSTO PELA LEITURA SY VÁK129  
 ^ -if

\* -i"- ^ <■= •■s= 4' \* -v # \* \*  
 P.«cFEHE ulVHOS COM HIST. LikeANtS  
 5i! -4= - \* ¥ PAGE i ÜF 1

|               |        | V AR 1 2 9 |     |        |        |
|---------------|--------|------------|-----|--------|--------|
|               |        | COUNT      | I   |        |        |
| SO'iii        | PCT    | I          | NAO | SIM    | ROW    |
| COL           | PCT    | I          |     |        | T TAL  |
| TOT PCT       |        | i 0.       |     | 1 .    |        |
| VAR 17        |        |            |     |        |        |
|               | 0      | I 9        |     | 3      | 1 2    |
| NAO RESPDNDEU |        | I 7b. 0    |     | 25.0   | 1 . 5  |
|               |        | I .1 . b   |     | 1 . 6  |        |
|               |        | I 1.1      |     | 0.4    |        |
|               | 1 .    | I übò      |     | lai    | 74 7   |
| GOSTAM        |        | I 75.8     |     | 4 . -2 | 92.é   |
|               |        | I 9,1.6    |     | 95 . 8 |        |
|               |        | I 70 . 1   |     | 2 2.4  |        |
|               | 2 ,    | I %3       |     | 5      | 4 8    |
| NAO GOSTAM    |        | I 89.6     |     | -i 0 4 | 5.9    |
|               |        | I 7,0      |     | 2.6    |        |
|               |        | I -3.3     |     | 0 . 0  |        |
|               | COLUMN | o1 8       |     | 1 89   | 80 7   |
|               | TOTAL  | 70 . 6     |     | 23.4   | 10 0.0 |

CHI SQUARE = 4,81b44 WITH 2 DEGREES OF FRECUOM SIGNIFICANCE - 0»0;»00  
 CRAMER' S V = 0.07725  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.0 7 702  
 LAMBDA (ASYMMETkIC) == 0.0 WITH VAH17 DEPENDENT. = 0.0 WITH VAR 129 OEPENÜENT.  
 lambda iSYM ME THIC > - 0.0  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.01 lo4 \*^ITH V^k 17 DEPENDtNT, = 0.00040 WITH V A Hi 2 9 uEPENOENT,  
 U'NC ER T AI NT Y COE FF I CI ENT { S YM ME TR IC ) = 0 00831  
 KENOALL\*S TAU 8 = -0,070 12 SIGNIFICANCE = 0.C22o  
 KENDALL'S TAU C = -0.03136 SIGNIF CANCE - 0.C225  
 GAMMA -= -0.36177  
 SOMERS' S D (ASYMMETR iC^ ) = -0 .04372 a I TH VAR 17 OEPlfN^cNI-. = -0.i 1-246 tei TH VAR 129 DEPENDEN r .  
 SOMERS' S D (SYMMETRIC) = -0.0629fe  
 ETA = 0.0fc>9' i6 WITH VAR.17 OEPENOENT. = 0.07725 ITH VAR1 29 i^EPENDLNT.  
 PEAHSON'S U =-0.06V9o SIGNIFICANCE = 0.02a5



FILE QUESTION (CHEATIUN CATE ■ = 0b/24/85)

PAHTE ÍNTL.URA.NTE -CA TESE OZ MuSTRAOU

\* « jjc \* -t ÍC \* V t- ^ ^ ^ C R O S 3 T A 8 o L A T i C N O F ^ ^ \* ' 1 = » - 5 ' \* - \* ^ 4 - ; } = s ^  
 VAR1 7 GOSTU PELA LEITURA BX VAR 130 PRKFEKE L IVKÜS CUM HIST. f-KA<, -. MtNTADAS  
 -t i: JÍ: 4; -t t- \* -i- ^ ^ ^ 'i« « \* » \* zj; ^ ^ ^ ^ ^ « \* ^ \* t PAtt-E I **LiF** 1

|               | COUNT<br>RO'vi PCT<br>COL PCT<br>TOT PCT | V Aft i 3 0 |              | ROW<br>T CTAL |
|---------------|------------------------------------------|-------------|--------------|---------------|
|               |                                          | NAÚ         | SIM          |               |
| VAH 17        |                                          |             |              |               |
|               | 0.                                       | i 0         | 2            | <b>12</b>     |
| NAO RESPUNOEU |                                          | 83 -. 3     | 16 . 7       | 1. -b         |
|               |                                          | i . 4       | 2. 5         |               |
|               |                                          | 1 . 2       | 0. 2         |               |
|               | 1 .                                      | 67 4        | 73           | 74 7          |
| GOSTAM        |                                          | 90 . 2      | 9. 6         | 9 2. 6        |
|               |                                          | 92 . 6      | 92. 4        |               |
|               |                                          | Ü3 . 5      | 9. 0         |               |
|               |                                          | 44          | 4            | 46            |
| NAO COST      |                                          | 91. 7       | <b>-e. 3</b> | 5. 9          |
|               |                                          | 0 • 0       | 5. -1        |               |
|               |                                          | 5 • 5       | 0. 5         |               |
|               | COLUMN                                   | 728         | 79           | 8-0 7         |
|               | TOTAL                                    | 90 . 2      | 9. 3         | i00. 0        |

CH-I SQUAHE = 0.75817 is ITH 2 DEGREES OF FHEEOUM SiC^iIFICA^CE ~ 0. ðw4i>  
 CRAMER' S V = 0.03065  
 CONTINGENCY COEFFICIENT := 0.03064  
 LAMBDA <ASYMMETRIC) = 0.0 «ITH VAR17 DEPENDENT. = 0 . 0 SiITH VAKUO OLPENUtNl.  
 LAMBDA (SYWMETRIC) - 0.0  
 UNCEfITAINTY COEFFICIENT ( A SY <VME Tfi IC ) = 0. GCa3o \ii-1TH V«K 17 CEPENOLNT. 0.0 012d fe1TH VA-R1-30 DEHDNOENT  
 UNC ERT AI NTY COEF F I CI ENT ( S YM ME TR I C ) = 0.00.132  
 KENDALL' S TAU d - -0.02313 SIGNIF iCAN E = 0.2544  
 KENDAEL' » S TAU C = "0,00 726 SIGNIFICANCE ~ 0.2b44  
 GAMMA - -0. 14 56 7  
 SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = -0,02055 WITH VAR.17 OEPEN^-KT. = "0. v>2604 i-i.ITH VAKISO DEPEND ENT,  
 SOMERS' S O (SYMMETHIC) = -0. 02297  
 ETA = 0.02370 WITH VA«17 OEPENOENT, - 0. uo0b6 MiTh VAR130 i>tP£NDENT.  
 PEARSON' S R = -0.02j63 SIGNIFICANCE = 0.2514

FILE QUÊSTIÃO (CRLATIUN OA Th£ = 06/24/86)

PARTt ÍNTc-OftANTE d£i TESc DE M^STKAUü

:i! 5^ \* ^ '4: t- ^ '1= CCRRO0££S r A B u L A T I C N OF 4= Vi; 4; sj; \*  
 VAR17 GOSTO PELA LEITURA jJ VafilJi P«fcF. L1VKUo CCM Hi 51 « LÛM hCU-Mhl U-r IM  
 # - ^ \* .4: \* ^ ^ v ^ ^ ^ ^ ^ ç -,i ^ \* :ic s 3|c ^ -t ^ Y4\*i' £ IOF1

|               | COUNT<br>ROW PCT<br>COL PCT<br>TOT PCT | VAR1 J I |       | K 'OW<br>T TAL |
|---------------|----------------------------------------|----------|-------|----------------|
|               |                                        | NAO      | SIM   |                |
| VAK 17        | 0 .                                    | 7        | 11    | 12             |
| NAD RESPONDEU |                                        | 58.3     | 41.7  | 1.5            |
|               |                                        | 2.6      | 0.9   |                |
|               |                                        | U.9      | 0.6   |                |
| • GOSTAM      | 1 .                                    | 24.3     | 50.4  | 74.7           |
|               |                                        | 32.6     | 07.5  | 92.0           |
|               |                                        | 91.7     | 93.0  |                |
|               |                                        | 30.1     | 62.5  |                |
| NAO GUSTAM    | 2,                                     | 1.5      | 3.3   | 4.8            |
|               |                                        | 31.3     | 6-3.8 | 5.9            |
|               |                                        | S. 7     | 6.1   |                |
|               |                                        | 1.9      | 4.1   |                |
| COLUMN        |                                        | 2fo5     | 542   | 807            |
| TOTAL         |                                        | 32,8     | 67.2  | 1 GO . 0       |

CHI SQUARL = 3.023 74 WITH 2 DEGREE. S OF FREEDUM SIGNIFICANCE = 0,1^33  
 CRAMEK'S V = 0.06 70 i  
 CONTINGtNCY COEFFICIENT = 0.06686  
 LAMBDA {ASYMMHTRIO = 0.0 V» I TH VAR 17 DEPENDENT. DEPENDENT.  
 LAMdOA (SYMMETRIC) = 0\*00615  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT I ASYMMETRIC ) = 0.00639 %ITH VAK 17 CEPcNDLNT- = 0.0 0329 ifillH VAR1 31 DEPENDENT .  
 UNCERTAINTY CG€FFICtENT {SYMMETRIC) = 0.00^4b  
 KENDALL» S TAU Li = 0.03626 SIGNIF CANCE = 0.1502  
 KENDALL'S TAU C = 0.0179ii SIGNIFICAN E = 0.1502  
 GAMMA = 0.14 1 <3 4  
 SÜMER S' (ASYMMETKIC) = 0,0 2039 « ITH VAR 17 OEPENL-íl. NT . • = 0.^6450 si i TH VAH131 ÷ EPfc-ND EN I  
 SOMERS'S D (SYMMETRIC) = 0.03098  
 ETA = 0.03748 WITH VAR1? DEPENDENT. 0.U0702 Vf1TH VAR1 31 i^EPLNDlr-NT.  
 PEARSON'S K = 0.0374V SIGNIFICANCE 0.1437

Vai w : i `

FILE. ÜÜLSTIQN {CwhATlUN CATS = 06/24/86) PARTt. INTu-ofiANTE CA TE;d-. ü£ M^oTkaÔU

.5!= f,i j;c 4 CROSSTA8

L A T I C K

VAH17 &OSTU PELA LEITURA

d Y Vi£R13ii

PkLFLWL U IVKUS COM HIST. CíJM F IJNAL FE.1.I.Z

# \* ý ^ ' Íi # -^i iif if ^ ii: ^ ^

V ^

PAGh 1 ÜF 1

|                     | COUNT   | VARi 32 |        |       |
|---------------------|---------|---------|--------|-------|
|                     | KOW PCT | NAO     | ÎM     | RÜW   |
|                     | CQL PCT |         |        | T TAL |
|                     | TOT PCT |         |        |       |
| VAR i 7             | 0 .     | a       | 4      | Î 2   |
| ^4 AO HE SPU N D EU | 6 . 7   |         | 3 3.3  |       |
|                     | 1 . 5   |         | 1 . i  |       |
|                     | 1 . 0   |         | 0.5    |       |
| GOSTAM              | 479     | 26 a    | 747    |       |
|                     | 04, 1   | 35, <   | 52, fc |       |
|                     | 91, 8   | 94. 0   |        |       |
|                     | 59 . 4  | 33*2    |        |       |
| NAO GLJSIAM         | 2 .     | 35      | 13     | 48    |
|                     | 72 . 9  | 27.1    | 5 . y  |       |
|                     | 6» 7    | 4.6     |        |       |
|                     | •4.3    | 1 . õ   |        |       |
| COLUMN              | 522     | 265     | 307    |       |
| TOTAL               | 04.7    | 35.3    | 100.0  |       |

CHI SQUARE = 1.5476 D WITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.4<12

CRAMER'S V = 0.04379

CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.04271: WITH VAR1 7 DEPENDENT.

= 0.0 WITH VAR132 DEPENDENT.

LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0

UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00330 WITH VAR17 DEPENDENT.

= 0.00154 WITH VAR132 DEPENDENT.

UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00210

KENDALL'S TAU B = -0.0363 SIGNIFICANCE = 0.1517

KENDALL'S TAU C = -0.01319 SIGNIFICANCE = 0.1517

GAMMA = -0.14871

SOMERS' D (ASYMMETRIC) = -0.01990 WITH VAR i 7 DEPENDENT.

= -0.0523 WITH VAR132 DEPENDENT.

SOMERS'S D (SYMMETRIC) = -0.03050

ETA = 0.03533 WITH VAR17 DEPENDENT.

= 0.0438 WITH VAR132 DEPENDENT.

PEARSON'S R = -0.0379 SIGNIFICANCE = 0.1548

FILE QUESTION icRLATIOM CATE = 06/24/86)

PARTL INTi-CkAMe CA IESL ü£ Mí\_STKADU

4: ^5 :?t \* \$ ^ ^ C D S S T A 8 ^ L A T I C N U F V :<! ft \* «r 4 \* 3}; ^ ^ S: \* Ç .% •!■'

VAR1 7 GOSTQ PELA LEITURA JY P«tF. LIV • COM Hi ST, S£M DESLNLA CL FINAL

\* .i! \* ;ji j;< t;- ^ ^ .-it 4c \* ^ =fi \* 4; >!: >t ÍÍ » ¥ ^ \* 3^ 4 ^ '4i vj£ it ^ Ç 4; ÍÍ ^ = 4- PAÜC. 1 OF 1

|                |         | VAR1 >43          |               |            |
|----------------|---------|-------------------|---------------|------------|
| COUNT          |         | NAÜ               | SIM           | ROfe       |
| ROW PCT        | COL PCT |                   |               | T TAL      |
| TOT PCT        |         | 0.                |               |            |
| VAR 1 7        | 0.      | 9                 | 3             | 12         |
| NAO RtSP ONDEU |         | 7b. 0             | 25.0          | 1.5        |
|                |         | <b>1 . 2</b>      | 7.5           |            |
|                |         | 1 . I             | 0.4           |            |
| GOSTAM         | i ,     | 713               | 34            | <b>7A7</b> |
|                |         | 95, 4             | 4 . 6         | 92.6       |
|                |         | 9-5.0             | <b>ü5 . 0</b> |            |
|                |         | <b>sb . 4</b>     | 4 . 2         |            |
| NAO GO ST AM   |         | 45                | 3             | 4a         |
|                |         | 93.8              | 6.3           | 5.9        |
|                |         | Ü. 9              | 7.5           |            |
|                |         | 5.6               | 0 . 4         |            |
|                | COLUMN  | 76 7              | 40            | ao7        |
|                | TOTAL   | <b>9t&gt; . 0</b> | 5.0           | 100.0      |

CHI SQUARE = 10.6 63yi WITH 2 DHfiREtiS OF FREEDOM S KbnIFICANCE - 0. ü»j4tí

C«AME. R»S V = 0. 11495

CONTINGENCY COEFFICIENT = 0. 11420

LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0. 0 siilTH VAR1 7 DfcP£NOENT, = 0. 0 i^1TH VAH133 DEPENULN1.

LAMBDA (SYMMETRIC) = 0 . 0

UNC.ERTA1 NTY COEFFiCIE,NT (ASYMMETRIC) = 0. 01205 'ilTH Vi\k 17 DEFENDL NE, ■ = Ü. 0184Í+ WITH VAhiJ3 DEPENDENT .

UNCEKTAINTY COEFFICIENT (SYMWETSIC) = 0. 01457

KENDALL'S TAU H = -0. 03569 S . 1 GNIF I CANCE = 0. 1540

KENDA. LL» S TAU C = " 0. 00816 S. IGN. IFICAN E = 0. 1340

GAFv1MA = -0. 2122 4

SOMERS' S D (ASYMMETKIC.) = -0 . 04342 te TH VA«17 liePENut NT ~ Q P\_ 93 4 w I T H V A»s 1 3 3 E F L ND Ef' i ^ .

SOMEHS' S O (SYMMETRIC) = -0. 03502

ETA = 0. 0379 2 WITH VAR1 7 DEPENDENT. = 0. il 495 WITH VAH1. 33 i^LPENOLN T.

Pt ARSON'S n! =-0 . 0 3 7rt7 I G N I F IC A NCE 0. 14 13

FILE QUEST 1 UN (CKCATION CATE - 06/24/86)

PAKTL INit-UíVANTE

ŮA TESI-

ŮE M.i\_i>TR Aükj

^ ^ í; » ^ \* \*\* it \* vli CRO S S TAd U L. A T i C N Ů F ;}c » \* 4: \* ^ -i ' ^ # 5fc  
 VAR1 7 CiOSTO PHLA LEI TURA dY VA« 134 CuNHECH A CíkANŮA s.>fc LíVh0õ  
 2}: « \* í: :!í w í: \* ■!{: Í: #, # !i: \* J)! -j f :íí ^ ^ ?i! ^ Í ^ -ii ;> 45^::^; sj! ::: »jc ■:«: -if PAK3 ti 1 UF 1

VAR I 3 4

| CGUNT 1         | ROss PCT I     | CO:i_PCT í | TOT PCT I | VAR I 3 4 | HOW TOTAL |
|-----------------|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|
|                 | NAO RESP S I M | ONOEU      | 0. I      | 1         | .1 2.     |
| NAO RLSPŮNOEŮ 1 | 2b . 0 I       | 4 1.7      | 3 I       | 3         | I 4       |
|                 | 3,4 I          | 1.0        | I 1.7     |           | I 1.7     |
|                 | 0. 4 I         | 0.6        | I 0.5     |           | I 0.5     |
| GOSTAM i        | 77 I           | 4 3,2      | I i: 1 8  |           | I 74 7    |
|                 | 10.3 16 0 . ,5 | I 2 9 . 2  |           |           | I 9 2.6   |
|                 | S3» Ō I        | 9 3 . 6    | I '2.0    |           | I         |
|                 | 9.3 I          | 56.0       | I 7.0     |           | I         |
| NAO GOSTAM I    | 7 I            | ,2 5       | I 13      |           | I 43      |
|                 | 14.6 I         | 5 4,2      | I 31 . 3  |           | I 5.9     |
|                 | 3.0 I          | 5.4        | I 6.3     |           | I         |
|                 | 0.9 í          | 3.2        | I 1.9     |           | I         |
| CuLUMN          | 8 7            | 4 8 3      | 237       |           | 8 0 7     |
| TuTÁL           | IŮ . 8         | 59.9       | 2 9.4     |           | 100.0     |

CHÍ SQUARE = 4.1t)619 Vf ITH 4 DEGREES OF FREEOUM SIGNIFICANCE ■•- 0.3^53  
 CRAMEK' S V = 0.Ů5 075  
 CONTINGENCY COLiFF I Cl ENT = 0 . 0 7 1 5 a  
 LAMBDA í ASYMMETRIC ) = 0.0 « I THVAR1? DEPENUEN I ■' — 0 • 0 I TH V Ak 13 4 üLPENüfcNT «  
 LAM 80 A is YM M E Tk J C )0.Ů  
 UNCERTAInrY COEFFICI ENT í ASYMMETRIC) = 0 . 0 0 73VETH ' 17 cePEN0tNT. = 0.00243 Vi. I TH VA-H134 ULPE::NDENT.  
 UNCERTAINTY COLFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.0 03 65  
 KENDALL\*S TAU d - 0.00223 SIGNIF ICANCE - 0. 4725  
 KENDALL' S TAU^C ■= 0 . 0 0 0 ÇS IC-N IF CANCE = 0 .4723  
 GAMMA = 0\*00 79õ  
 SUMERS' 3 U (ASYMMETRIC) = 0.00118 WITH VA«i7 OLPEN^tNI . = 0.w0460 »' i TH VAK\*134 oepecNue?^ T.  
 SOMERS' S O <SYf4M£TKiC ) = 0.00188  
 ETA = U.00542 WITH VAR17 OEPENDENT. •= 0.i>i\_dS4 Vil TH VA« 134 u£PüN0t.NT»  
 PcARBON' 5 K = 0.00í3-J 3 I G ts I F I C A NCE = 0.4735

U UC. i l u i M M rs: i o mt 4-. 1 Ma/ i-K ..i

FLI aUhSTION íCKciATIÚN OA IE = 0(j/24/66)

PAKTL iNTi\_s, l<ANre DA TE3C OE M^S1f^ADG

VAR17 GOSTO PELA LEITURA  
 ^-i \* -'5= .\* -4; -t \* jf: \* \* ^ :jt T;? \* í- ■ff

| COUNT         | VARIES         |          |          |         |
|---------------|----------------|----------|----------|---------|
|               | NAO HESP       | SIM      | NAO      | HO á    |
| RÜW PCT       | ONDt-U         |          |          |         |
| COL PCT       | 0, I i . I 2.1 |          |          |         |
| TOT PCT       | j_ . J         |          |          |         |
| VAR 17 -----  | -----          |          |          |         |
| NAO RESPÜNDEU | 41 . 7         | I e. 3   | I 6 I    | 12      |
|               | i. 9           | I 0,6    | I 1.1 I  | 1 . 5   |
|               | 0 . 6          | I 0.1    | I 0.7 1  |         |
| GOSTAM        | i 1 2          | I 152    | I 483 I  | 74 7    |
|               | 1 b . 0        | 1 2 0.3  | I 64.7 I | 9 2 . 0 |
|               | B/. 5          | I 9 7.4  | 1 92.4 I |         |
|               | 13.9           | I 1 e. e | I 59.9 1 |         |
| NAÜ GOSTA.M   | 1 1            | I 3      | I 34 1   | 4â      |
|               | 22.9           | I -6.3   | I 70.3 I | 0.9     |
|               | a . 6          | 1 1 . '9 | I e, 5 I |         |
|               | 1 . 4          | I 0,4    | 1 4.2 I  |         |
| COLUMN        | 1 28           | 156      | 525      | ao7     |
| TOTAL         | 15.9           | 19 . J   | ■ 64.8   | 1oa.o   |

CHI SQUARE = 12.97619 WITH 4 UEGrttS OF FRELDüM b IGNÍ.F ICÂNCE = 0.0iia-

CRAMER' S V = 0.03960

CONTINGENCY CUEFFICIENT = 0.12580

LA<90A C ASYMM ETHIC) = 0,0 WITH V AR17 i> £ P t N U £ NT. ~ Ü . 0 WITH VAR 135 DEPENDENT.

LAM3DA (SYMMETRIC) == 0.0

UNCERTAINTY CGEFFiCIENT (ASYMMETRIC) = 0.02665 WITH V«k 17 CE FENDcNT, •= 0.00V03 ^iln VAR13S DEPENDENT.

UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETHIC.) = 0 . 0 13 4 '3

KENDALL\* S TAU b = 0.03369 SIGNIFICAN E = 0.lob^s

KENOALL^S TAU C = 0.013£-i; SIGNIFICANCE = 0. iSfcsy

GAMMA = 0.12659

SOMERS' S D (ASYMMETR IC) = 0.0 1759 i. ITH VAR I 7 DEPENDENT. = 0.^052 9 VS i TH VAR1 3D OfcPENoENI.

SOMERSES D (SYMMETRIC) = 0.02771

ETA = 0 .05855 '/iTH VARiT DEPENDENT. = 0.uooij-S VsilTh VAR13b i^EPENDLNT.

PEAH SUN' S w - 0.02679 bigMFICANCL = 0.22J6

MM^CZ. 0 I 1 U:'.t^w4. 1^\*'f.1

FILE QUESTION ( CREATION CATE = 0u/24/86)

PARTt INII-GÍ-vAME qa TEbl, ûL MuSTRAuti

—Ji —fi \* ^ ^ \* ^ ^ ^  
VAHI 7 GQSTÛ PELA LEITURA  
^ \* « ^ !i:

CRD T A S j i. A T I N O F  
i1£ ^ 4'

rs . 'ÍL ^ ^ ^ ^ ^ ^  
Gi\_iST • Ü i ij C. SOl.ií<E KtDACAû ú'z. A Ou TAS»» •  
P Aio£ i OF i

| VAK130        |           |                |           |
|---------------|-----------|----------------|-----------|
|               | CDUNT I   |                |           |
| VAR 17        | ROW PCT I | NAO SÍM        | ROW T TAL |
|               | COL PCT I |                |           |
|               | TOT PCT I |                |           |
| NAO RESPONOEU | 0 . I     | 5 I 7          | 12        |
|               |           | 41,7 I sa,3    | 1 , 5     |
|               |           | 1 , 2 I 1 , 7  |           |
|               |           | 0 » Ü I 0,9    |           |
| GOSTAM I      | 1 , I     | 368 I 379      | 747       |
|               |           | 49 , 3 I 30,7  | 92, &     |
|               |           | 91 , a I 9 3,3 |           |
|               |           | 45,6 I 47,0    |           |
| NAO GOSTAM Í  | 4^ . 1    | 28 I 20        | 48        |
|               |           | 56 , 3 I 41,7  | 5,9       |
|               |           | 7. 0 I 4, < i  |           |
|               |           | 3.5 I 2,5      |           |
| COLUMN        | 40 1      | 4 06           | ao7       |
| T OT AL       | 49 , 7    | 5 0,3          | 100,0     |

CHI SQUARE = 1.79774 WITH 2 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE  
CRAMER'S V = 0.04720  
CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.04715  
LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR17 DEPENDENT. = 0.0199w WITH VAR136 DEPENDENT,  
LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.01735  
UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.00370 WITH VAR17 DEPENDENT. ■ - 0.00101 WITH VAR136 DEPENDENT.  
UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.00225  
KENDALL'S TAU B = -0.04657 SIGNIFICANCE = 0.0904  
KENDALL'S TAU C = -0.02475 SIGNIFICANCE = 0.0904  
GAMMA = -0.17718  
SOMERS' S D C (ASYMMETRIC) = -0.02475 WITH VAR17 DEPENDENT. = -0.03875 WITH VAR136 DEPENDENT,  
SOMERS' S D (SYMMETRIC) = -0.03870  
ETA = 0.04707 WITH VAR17 DEPENDENT, = 0.04721 WITH VAR136 DEPENDENT.  
PEARSON'S H = -0.04707 SIGNIFICANCE = 0.0904

UUU o 1 H)-L-i 1-/r«->f0rv<-!rtU-AVJíí-%s^ u s--Vv.

FILE ÚUEiíTÍÜN (CtCATION CATE = 06/24/86) PAKTfc; 1 KIw(»l<ANTi£

CA IESL. Dif M.\*\_STRADú

^ ^ t ^ ^ ^ t- t- ^ C R 0 3 ^ T A a ví L. A T  
VARI 7 GUSTU PELA LEITURA  
^ ^ 4. ^ :iz ff. § ^ ^ ij! \* :}; -^s 4: ^ ^ v !jc

i C N OF ^ ^ \* -' ? \* ^ ;iv ;i. ^ ^  
3Y VAFilóI GuSl . Oli>C, SÜohE LE 11 \* L INitHP. DL IV  
-5' \* ^ 4 ¥ « Ht « ^ » \* \* P Aijfc 1 OF 1

|               | VARI 3 7 |         |                 |
|---------------|----------|---------|-----------------|
|               | COUNT    |         |                 |
|               | fiO« PCT | NAO     | IM              |
|               | COL PCT  |         | ROW             |
|               | TOT PCT  |         | T TAL           |
| VAK17         |          |         |                 |
|               |          | 7       | 12              |
| NAO HcSPuNOeu | iiS. 3   | 4 i . 7 | 1. 5            |
|               | 1 . 3    | 1 . 8   |                 |
|               | 0. 9     | 0. 6    |                 |
|               | 494      | 253     | 747             |
| GOSTAM        | 6o . 1   | 33. 9   | ■ Q 2 . 6       |
|               | 92. 5    | <3 2. 7 |                 |
|               | 01. 2    | 3 1. 4  |                 |
|               | 3 3      | 15      | 4a              |
| NAO GOSTAM    | 6ti » 8  | 3 1. 3  |                 |
|               | b. 2     | 5. 5    |                 |
|               | 4, 1     | 1 . 9   |                 |
|               | COLUMN   | SJ-4    | 273             |
|               | TOTAL    | U6. 2   | 33. 8 1 G 0 . 0 |
|               |          |         | 807             |

CHI SQUARE = 0. 4 7246 WITH 2 DEGRLES OF FKcl£00. M IGNÍF ICANCE - 0. 7^  
 CRAMER' S V = 0 . 02 4 20  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0\*02419  
 LAMBDA {ASYMMETRIC) = 0. 0 WITH VAK17 OLPENUbNT. -U . 0 'íí i TH V Ak 1 J■DLPENoENT .  
 LAMBDA <SYMMETRIC 3 = 0. 0  
 UNCERTAINTY COEFF icl ENT (ASYMMETRIC) = 0. 00095 WITH vAk 17 Oef ENOLNT. - 0. ÜÜ46 Vuith VARI 37 UEPLNOENI  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETHIC) = 0 00061  
 KENDALL' S TAU 0 = -0. 02087 SIGNIF ICANCE = 0. 275-6  
 KENOALL' S TAU C = -0. 01043 SIGNIF CANCE = 0. 2736  
 gamma = -0. 0837 7  
 SOMERS' S 0 (ASYMMETRIC) = -0. 0 1166 Vil TH \AR 17 QEPENu-LKT = ->0. u3740 %1 TH VAU137 I) £ P c. NO £N T  
 SU«ERS»S D (SYMMETRIC) - -0. 01776  
 ETA = 0. 02125 V.-ITH VAH17 DEPENDENT. = 0. «^420 WITH VA-R137 .LPENUlNT.  
 =-0. 02121 SIGNIFICANCE 0. 2737



^UL. o i l i w

:FILE QUESTION (CWCATiON £AT£ = 06/24/8 f)

HAKTE INTÍ-uHANrE UA TESI. DE Mi\_StftAO-U

4' t ^ \* if .5: 4' 4i ^ C R 0  
VAR1 7 G(3STu PELA LEITURA  
^ 3ji ii: ^ 4: ;i£ \* \* \* \* 4s >;< -4: ^ íi: .t, ;i jj! 4.

A T I C N OF \* ijt # ^ ;}: ¥ 4: \* ;it \* ^ \$ t- # ■\*  
BY Vafi 1J6 <juS1-. 0 l i»C» SOBHE HcC.ACAO P AHA HA01 Ü-TV  
if -ff 4= \* 4; V ^ -? =i: ^ =i= \* 'i= PAüE 1 OF 1

|               |                   | VAR13 6        |         |       |
|---------------|-------------------|----------------|---------|-------|
|               |                   | CCUNT I        |         |       |
|               |                   | ROJN PCT i NAO | SiM     | ROVv  |
|               |                   | COL PCT í      |         | T TAL |
|               |                   | TOT PCT        | I 0. i  | 1 .   |
| VAK 1 7       | -----I-----I----- |                |         |       |
|               | 0 .               | I 1 1          | I 1     | 12    |
| NAO RESPONDEU |                   | I y 1. 7       | I e. 3  | 1 . 5 |
|               |                   | I 1.7          | I 0:7   |       |
|               |                   | I i. 4         | I 0.1   |       |
|               |                   |                | I 1     |       |
| GOSTAM        | 1 .               | I 61 2         | I 135   | 747   |
|               |                   | I El . 9       | I 1a.i  | <32.6 |
|               |                   | I 92.0         | I 95.1  |       |
|               |                   | í 7 D . 8      | I 16*7  |       |
|               |                   |                | I 4     |       |
| NAO GOSTAM    | 2*                | I 4 2          | I 0     | 4 8   |
|               |                   | I 87,5         | I 12,5  | 5.9   |
|               |                   | I c>. 3        | I 4 . 2 |       |
|               |                   | I 5.2          | I 0-7   |       |
|               | ■£-----I"-----    |                |         |       |
| COLUMN        |                   | 66 5           | 142     | -80 7 |
| TOTAL         |                   | .32 .4         | 1 7. D  | 100.0 |

CHI SQUARE = 1 .6 8660 WITH 2 DEGREES OF  
 CRaf ^ER'S V = 0. 04 5 72  
 CONTINGENCY COEFFI CI ENT = 0 .04567  
 LAMBDA (ASVMMETRIC ) -0.0 WITH VAR17 DEPENDENT,  
 LAM8DA ( SYMMETKIC ) =o .o  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT { ASYMMETRIC } = 0\*00390 VklTH VAK 17  
 UNC E R T A I N T Y C O E F F I C I E N T ( S Y M M E T R I O = 0 , 0 0 3 0 7  
 KENDAEL» 5 TAU B = -0.016S2 SIGNIFICAN E ■ = 0.31SS  
 KENDALL'S TAU C = -0.00676 SIGNIFICANCE ■ = 0.3155  
 GAMMA = -0.0953S  
 SOMERS'S D <ASYMME'T> < IC ) = -0.011co '« TH VAR 17 OEPEN-. -LNT .  
 SOM E R S ' S D ( S Y M M E T H I C ) = - 0 \* 0 I 5 7 5  
 ETA = 0.01525 WITH V AK 1 7 OEPeNOENT.  
 PEARSON» S S =-0.0 i-01 4 S1GKIFI CANCE = 0.3235

: ^1GNIF i C-aNCE 0 \*4. ^03  
 = 0,0 <<1TH VAK138 DEPENDENT.  
 CEFENÜENT. = 0.<025,i Vi I TH VAI ^13S DcPcNOENT .  
 = ~ 0 \* 2 4 2 5 WITH y AH 1 3 8 O£PLNDE^5T  
 = C, u ^572 ii I TH VAR1 33 i>E PEN01 NT\*

uuCZO -4i5i-4Mm1Vj

LAV-4<>J'4->44\*

FILE uUtisTfO'i i í CREATION DATE 06/.24/â<) PARTE INTt-GkANTE DA TES1, OE Mi.SIKAOi,:

4: ^ 4: :id+l=ÿ:t ð -t ^ is ^ îÿ R O S S T A B j\_\_ X i C N O ^ ^ 'j' ^ 4' -V 4\*^ ^ ^'-  
VAfa7 OÛSTG PELA LËITU«À 3Y Vafil39 Nz\0 GCSTARiA DL DIQCU7iH NA LA CiTAUO  
t 4t t~ ^ -î; -î: iy ^ :i; -t . t t ^ - j ! :i! \* \* « 3ff '# JÍÍ \* ■« 4 4 ■•{ ^ Xc \* PAüt 1 uF 1

VARIJ9

|                | COUNT 1    |       |         |        |
|----------------|------------|-------|---------|--------|
|                | KOVV PCT 1 | NAO   | S IM    | ROfe   |
|                | COL PCT 1  |       |         | T TAL  |
|                | TUT PCT î  | 0.    |         |        |
| VAH 17         | 0 . 1      | 12    | o       | 12     |
| NAO RESPOND EU | í 100,0    |       | .0      | i .5   |
|                | í 1.7      |       | . 5     |        |
|                | í 15       |       | .0      |        |
|                | í 664      |       | 83      | 74 7   |
| GOSTAH         | I sa . 9   |       | i 11    | 92.6   |
|                | 1 9J. 1    |       | as.3    |        |
|                | 1 S2 . 3   |       | 10. 3   |        |
|                | ~1         |       |         |        |
|                | 2 1        | 3 7   | i I     | 46     |
| NAO GÛSTAM     | 1 77 , 1   |       | 22.9    | 5,9    |
|                | I o        |       | 11 • 7  |        |
|                | I 4 * ô    |       | 1,4     |        |
|                | COLUMN     | 7 13  | 94      | a 07   |
|                | TOTAL      | 38. 4 | î i .*> | 1 Ūü.0 |

CHÍ SaUAHE = 7.7 1390 »ITH 2 OEGKEE GF FREËOGM  
 CRAMES \*5 V = 0.09 777  
 CON TINGl-NCY COEFFICIENT = 0.09730  
 LAMBDA (ASYNMETHiC) = û .0 WITH VAR 17 uEPENOùNT.  
 LAMBDA i SYMMETRIC) ■= 00  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.01637 WITH VAK 17  
 UNCEftTAiNTY COEFF I CI ENT (SYMMET«IC) = 0.01493  
 KENDALL' 3 ÍAU B = 0.0 9 7 19 SIGNIFICANCE = 0.002B  
 KENDALL'S TAU C = 0.032 53 SIGNIF CAN E = 0.00,2-3  
 GAMMA = 0.46 60 5  
 SOfiîER3\*S O (ASYMMETR IC) = 0 .0 79 99 W TH VAR 17 DEPENDENT  
 SOMERS' S D {SYMMETRIC) = 0.09538  
 ETA = 0.09775 WITH VAS^17 DEPENDENT-.  
 PEARSON' S R = 0.09774 SIGNIFICANCE = 0.0027

SIGNiFiCANCE ~ 0.0^11

■ = U . 0 ii. 1 TH VAK1J.9 DEPENDENT.

D E F E N D E N T. = 0 . 0 13 73 W i T-H VA h î. DEPENDENT.

DEPENDENT 0. íí8 09 WITH V AH 139 DEPENDÛENI

0. uSi??? -WITH VAK139 4>EPLKÜENT .

FILE QUEST iCN (CkcATIüN DA TE = 00/24/a )

PAÍ^Tt 1NTL.'oHANTE -C^ TESL 0E Mí\_STKAOÚ

\*\* Íi j!c \* \* 4- íc ■t: ^ ^ \* ;jf ¥ % Tj:  
 VAR 17 GOSTG PELA LEITUAA  
 ^ ^ \* -ii t~ \* - ^ .s: :i: \* ij. 4c if

C R O S S T A B ^ L A T I C N U F # !(ct154:«X>' ít4«::4t4t\*^4#;sc4tí5«  
 UY V/SR140 LaVRQS QüE JA LU

VAK140

| ROW PCT        | NAO RESP | CASA    | VERPASSAHCi | ANüCLIC«   | AVIUVIN MA« | MOR T t | SCRAVA HELENA | A NJ3KMAL u | TkÜNCü  | HO%i   |
|----------------|----------|---------|-------------|------------|-------------|---------|---------------|-------------|---------|--------|
| CuL f' CT      | QNÜLU    | OL      | FERIÜU      | -A MARu HA | 0           | iSAURA  | 1STA          | Oü iPE      | TOTALi- |        |
| TOT PCT I      | 0.       | 1.1     | 2.1         | j.1        | H.1         | b.1     | y.1           | 10.1        | 11.1    | 12.1   |
| 0.1            | 3        | 0.1     | 0.1         | 0.1        | 0.1         | 0.1     | 1.1           | 0.1         | 0.1     | 0.1    |
| NAO RESPUNOEUI | cis. 0   | 0.0.1   | 0.0.1       | 0.0.1      | 0.0.1       | 0.0.1   | 0.3.1         | 0.0.1       | 0.0.1   | 0.0.1  |
| i              | 2*6      | 0.0.1   | 0.0.1       | 0.0.1      | 0.0.1       | 0.0.1   | 0.0.1         | 0.0.1       | 0.0.1   | 0.0.1  |
| i              | 0.4      | 0.0.1   | 0.0.1       | 0.0.1      | 0.0.1       | 0.0.1   | 0.0.1         | 0.0.1       | 0.0.1   | 0.0.1  |
| 1.1            | 10.6     | 2.1     | 8.1         | 1.1        | 10.1        | 3.1     | 11.1          | 10.1        | 11.1    | 12.1   |
| ÜOSTAM I       | 1^2      | 0.3.1   | 1.1.1       | 0.1.1      | 1.3.1       | 0.4.1   | 1.1.1         | 1.3.1       | 1.1.1   | 0.4.1  |
| i              | 9 2.2    | 100.0.1 | 100.0.1     | 100.0.1    | aj.1        | 76.0.1  | 91.7.1        | 100.0.1     | 38.0.1  | 75.0.1 |
| i              | ij. 1    | 0.2.1   | 1.0.1       | 0.1.1      | 1.2.1       | 0.4.1   | 1.4.1         | 1.2.1       | 1.0.1   | 0.1.1  |
| 2.1            | 5        | 0.1     | 0.1         | 0.1        | 2.1         | 1.1     | 0.1           | 0.1         | 1.1     | 1.1    |
| NAO GOSTAM I   | 1-2.5    | 0.0.1   | 0.0.1       | 0.0.1      | 4.2.1       | 2.1.1   | 0.0.1         | 0.0.1       | 2.1.1   | 2.1.1  |
| i              | is. 2    | 0.0.1   | 0.0.1       | 0.0.1      | 10.7.1      | 20.0.1  | 0.0.1         | 0.0.1       | 11.1.1  | 2b.0.1 |
| I              | 0.7      | 0.0.1   | 0.0.1       | 0.0.1      | 0.2.1       | 0.1.1   | 0.0.1         | 0.0.1       | 0.1.1   | 0.1.1  |
| COLUMN         | 1.1 5    | 2       | 8           | 1          | 2           | 4       | 12            | 10          | 1,1     | 0.1    |
| TOTAL          | 14-, 3   | 0.2     | 1.0         | 0.1        | 1.5         | 0.5     | 1.5           | 1.2         | 1,1     | 0.1    |

íCONT íNUEÜ)

FILE QUESTION (CHEATIÜN CA TE = 06/24/8fc)

PARTi- INTUOKANTE C/s TES^- Üb M^STKAOU

^ ^ ' SÍ ^ t ^ \$ -t í- í ^ ^ ^ ^ C R 0  
VAR1 7 GQSTü PELA LEÍTURA  
\* .-íi ^ % 5); if. if Sic :4t % ;ít ^ I5t it ^

S i> T A B L A T I C N O F ^ -i= \* ^ =í- ■ í' =í- \* -  
BY V/1R14U LiVHuS QUE JA LLU  
ç 4: vt ^ ^ ;Sc sje ^ iji ^ ^ :í,í í|í t ^ ^ ' « # ajc í->A<jL OF

|               |         | VAK' 140 |         |          |             |       |           |           |          |         |        |       |            |        |      | His  |           |
|---------------|---------|----------|---------|----------|-------------|-------|-----------|-----------|----------|---------|--------|-------|------------|--------|------|------|-----------|
| COUNT         |         | A        | MURENÍ  | O SE«TAN | IRACEMA     | DOM   | CAS>1     | GASÍ^IELA | O        | ÜÜARAN  | HUHLNA | M     | CEM NÜIT Ü | SEMiNA | UMA  | LSTG | TOTAL     |
| RUA' PCT      | COL PCT | NHA      | 1 J.    | 1 4      | 1 ö         | ÜRKU  | » LÍÍ V C | ■ • I     | HR 1 N A | E o     | TAPU1  | :H    | ISTA       | kíA    | DE A |      |           |
| TOT PCT       |         |          |         |          |             |       |           |           |          |         |        |       |            |        |      |      |           |
| VA« 17        | 0       | 0        | 0       | 1        | 0           | 0     | 0         | 2         | 0        | ú       | 0      |       | 0          |        |      |      | <b>IZ</b> |
| NAO RESPDNUEU |         | 0,0      | 0.0     | 8. jí    | 0 ■ 0       | 0.0   | Iti ,7    | 0.0       | 0.0      | 0.0     | 0.0    | 0.0   | 0.0        | 0.0    | 0.0  | 0.0  | 1.5       |
|               |         | 0.0      | 0.0     | 1, a     | 0.0         | 0.0   | 0.4       | 0.0       | 0.0      | 0« 0    | 0.0    | 0.0   | 0.0        | 0.0    | 0.0  | 0.0  |           |
|               |         | 0,0      | 0.0     | 0 . i    | 0.0         | 0,0   | 0.2       | 0.0       | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0   | 0,0        | 0,0    | 0..  |      |           |
| GOSTAM        |         | 4 9      | i       | 4 s      | 29          | 7     | 35        | 1         |          |         |        |       | 14         | 1      |      | 747  |           |
|               |         | ó , 6    | 0 . 1   | 6.4      | 3 . 9       | 0,9   | 4 . 7     | Ü . 1     | 0,3      | 1 . V   | 0. i   |       | 9 2.0      |        |      |      |           |
|               |         | 92. 5    | 100,0   | 35. 7    | b b . 13 00 | • 0   | 9 ^ »0    | iÜ . 0    | 100. ü   | i100.0  | 100,0  |       |            |        |      |      |           |
|               |         | í        | ó» 1 1  | 0.1      | 5.9         | -i.-ü | 0 9       | J 1       | 0.1 I    | 0, 2 1  | 1.7 I  | u. 1  | I          |        |      |      |           |
|               |         | 2, i     | 4 I     | 0        | 7           | 5 I   | 0         | o í       | 0 i      | ü 1     | 0 I    | 0     | I 40       |        |      |      |           |
| NAO GOSTAM 1  |         | .3,3 I   | 0. 0    | 1 4 . ö  | 10-.4 1     | 0.0   | 0.0       | I         | 0.0 I    | 0.0 I   | 0.0 I  | 0.0   | I 5.9      |        |      |      |           |
|               |         | 7.5 I    | 0,0     | 2, 5     | 14.7        | i     | 0.0       | Ü . 0     | I        | 0.0 i   | 0,0 i  | 0,0 1 | 0.0        | 1      |      |      |           |
|               |         | I        | 0.. 5 I | 0-.0     | 0.6         | i     | 0,0       | ü , 0     | 1        | 0 . ü I | 0,0 i  | 0»u J | 0 . ü      | I      |      |      |           |
| COLU«N        |         | 53       | 1       | 5i3      | 34          | 7     | 37        | 1         |          | ■ J     | 14     |       | ao 7       |        |      |      |           |
| TOTAL         |         | ó . 6    | 0,1     | 6.9      | 4,2         | 0.9   | 4 . 6     | o . i     | 0,2      | 1 . 7   | 0.1    |       | i00. ü     |        |      |      |           |

í CONTINUED)



FILE OUEST1CN (CHEATIÜN CA !£ = 06/24/e6) PARTE INT!\_,.>HAME OA TES:\_ OL <i\_STRAOü

\* . 'it: f: ^ ^ -it\* ^ : s ^ Íj: . . tí  
 CROSS T A T I ^ L A T I C N U I - #  
 VARI 7 GOSTC- PELA LEITURA dY \ A H I ^ ú LÁVKOS QU G J A L L U  
 >:c 5): \* .-: ■: \*\*<: !\* :it\*)?3: ^ :s S- JÚr£4: í: ^ T? . ^ ^ : í: ^ ^ j{5 :j! 'a

VAH1 4 0

| COUNT         | EU <i>cuist</i> | 0 PEÜEN    | VIAGEM A | ERAMÜSLÍ | I BL I A   | A^O.i DL    | M ILHA B F j£ 1 JAO | MUSICA A | VhHUE VA | ROW       |        |
|---------------|-----------------|------------|----------|----------|------------|-------------|---------------------|----------|----------|-----------|--------|
| ROW PCT       | i ANL F .       | 0 PR INC I | 0 CENTRO | EIS      |            | PEÍ-iJ iCAü | ROi OA              | E U SON  | ú LCNsjt | LE        | TOTAL  |
| COL PCT       | 3 7.            | 38         | 39.      | 42. i    | 45 .       | 44.         | 4b.                 | 47.      | 48,      | 4V. i     |        |
| TOT PCT       |                 |            |          |          |            |             |                     |          |          |           |        |
| VA« 17 -----  | 0               | 0          | 0        | 0        | 1          | 0           | 1                   | 0        | D        | 0 I       | 12     |
| NÁQ RhSPÚNOEU | 0» 0            | 0.0        | 0.0      | 0 , 0    | i 8. J     | 0 . 0       | 3 , J               | 0,0      | 0 . ü    | 0.0 1     | 1 . ts |
|               | 0 , 0           | 0.0        | 0.0      | 0 . 0    | i ■ 33 . 3 | 0 . 0       | 25.0                | 0 . 0    | 0.0      | 0,0 J     |        |
|               | 0 , 0           | 0.0        | 0.0      | 0,0      | I 0 . 1    | ü. 0        | 0 . 1               | 0.0      | 0.0      | 0,0 1     |        |
| GUST AM       | 3 9             | 35         | 1        | 2 i      | i 2        |             | 3                   | 7        | D        | 10 i      | 747    |
|               | 2               | 4,7        | 0, 1     | 2.8      | 1 0,3      | 0 , 3       | 0 , 4               | 0» 9     | 0, /     | 1. ^ I    | 92.6   |
|               | 9^* 9           | y 4 • 6    | 100.0    | 10 0.0   | i 66.7     | 1 0U . 0    | 7b: . 0             | ü 7 « 'j | , 10 0.0 | 9 0 . 9 1 |        |
|               | 4, a            | 4. -J      | 0. 1     | 2.6      | 1 0 2      | 0.2         | 0 . 4               | 0. y     | 0.0      | i .. 2 1  |        |
| NAO GQ3TAM    | j               | 2          | 0        | 0        | 1 0        | 0           | 0                   | 1        | 0        | 1 I       | 40     |
|               | ó. 3            | 4,2        | 0.0      | 0.0      | i 0 . 0    | ü . 0       | 0 . 0               | 2, a     | 0.0      | 2-1 1     | 5 . y  |
|               | 7, 1            | 5.4        | 0 . 0    | 0.0      | i 0.0      | 0 . . 0     | 0 . 0               | 1 2, 5   | 0 , 0    | V . . 1 I |        |
|               | 0. 4            | 0.2        | 0.0      | 0.0      | 1 0 0      | 0 . 0       | 0.0                 | 0, 1     | 0,0      | 0.1 I     |        |
| COLUMN TOTAL  | 42              | 3 7        | 1        | 2 1      | 3          | 2           |                     | íi       | s        | 1 1       | à07    |
|               | ò, 2            | 4.6        | 0.1      | 2,6      | 0.4        | 0.2         | 0 . 5               | 1,0      | 0,0      | 1 . 4     | I 00.0 |

(CONTINUED)

FILE ÜUESTIÜN (CRC-IATION CATE = 00/24/16) PARTE INTL.UKÂNTE CA TESTi DL M^STKAUO

jf: ,t ^ .-ic >}: ^ j): 4c < C R U S T S A B J I A T E N O F ^ t í ■->- ^ ^ 4: \* i! ^ iji ^ ^  
 VAR 17 GOSTC P.IIA LtJTURA SY VAR 140 LtVKOS QUE JA L.LU  
 Hft ^ ^ ^ \* it < # : \$! 4: < i: # -t < \* -i- sf. jtt 3}: % Ç afij! jtc ^ iji ^ #: 'i- \* vü ^ ^ i' AGt 5 CF 5

|               |           | VAR14 0      |          |          |          |            |            |                 |         |          |          |       |   |  |  |  |  |
|---------------|-----------|--------------|----------|----------|----------|------------|------------|-----------------|---------|----------|----------|-------|---|--|--|--|--|
| C ÜUN T I     |           | LUM t i STRA | O ANLIST | AMOR εS  | A MAJ ε  | LIVRG3     | D INCIDLNT | r Lhthi Aü_ Ti> | TUaARAü | CINCO MI | MU W     |       |   |  |  |  |  |
| COL PCT       | INHO NO E | A OE BAG     | O UMA PA | A LUVA   | L PAí AP | S E EM ANT | „ GAIVOT   |                 |         | NÜTÜS    | TOTAL    |       |   |  |  |  |  |
| TOT PCT       | 1         | 50.          | I 51     | 6 3 . I  | 54. i    | 55         | . I 55 .   | 1 ü1 .          | 1       | o4.      | ti -5 .  | I 70. | I |  |  |  |  |
| VA! ^ 17      | 0.        | I 0          | I 0      | 0        | I 1 1    | 0          | 1 0        | 1 1             | I 0     | 0        | 0        | i 0   | I |  |  |  |  |
| NAÜ RESPONDEU | i 0 . 0   | I 0.0        | 0.0      | I d . 3  | 1 0.0    | I 0.0      | I 8 . 3    | 1 0 >0          | 0.0     | I 0.0    | I 1 . 3- | I     |   |  |  |  |  |
|               | I 0.0     | I 0.ü        | 0.0      | I 10.0   | i 0-.0   | I 0 . 0    | i 2 . sí   | 1 0.0           | 0<0     | I 0.0    | i        | I     |   |  |  |  |  |
|               | .i 0. 0   | I o. ü       | 0.0      | I 0 . 1  | 1 0 0    | I 0.0      | I 0.1      | I 0.0           | o. ü    | i 0.0    | i        | I     |   |  |  |  |  |
| GOSTAM        | 1 . i 4   | I 2          | 2        | I 8 1    | 5        | I 1        | 1 3 ^      | I 1             | 1       | i 3      | I 747    | I     |   |  |  |  |  |
|               | 1 0.5     | I 0.3        | 0.3      | I 1 . 1  | 1 0.7    | I Ü . 1    | I 4.4      | i 0. 1          | 0 . i   | 10. 7    | i 32.6   | i     |   |  |  |  |  |
|               | I lou.0   | 1 100.0      | 100.0    | I 30 . 0 | i i 00 0 | I 100.0    | i 94.3     | i 1 00.0        | 100.0   | i 100.0  | i        | I     |   |  |  |  |  |
|               | I 0.5     | I 0.2        | 0.2      | I 1 . 0  | I 0.6    | i 0.1      | i 4.1      | I 0. 1          | 0. J.   | I 0.2%   | 1        | I     |   |  |  |  |  |
|               | -I -      |              |          |          |          |            |            |                 |         |          |          |       |   |  |  |  |  |
| NAO GOSTAM    | 2. I 0    | I 0          | 0        | I 9-     | 1 1      | 0          | 1 0        | . 1 1           | I 0     | 0        | 1 0      | i 4 o | I |  |  |  |  |
|               | I 0 . 0   | I 0.0        | 0.0      | I 2.1    | I 0.0    | I 0 * 0    | I 2.1      | I 0.0           | o. ü    | I 0.0    | i 5*9    | i     |   |  |  |  |  |
|               | I 0. 0    | I 0.0        | o. ü     | I 10.0   | i 0 ...0 | I 0.0      | I 2.9      | i 0.0           | 0.0     | i 0.0    | 1        | I     |   |  |  |  |  |
|               | I Ü . 0   | I 0.0        | 0.0      | 1 0. 1   | I 0.0    | 10.0       | I 0.1      | I 0.0           | 0.0     | i 0.0    | i        | I     |   |  |  |  |  |
| COLUMN        | 4         | 2            | 2        | i 0      | 5        | 1          | 35         | 1               | i       | 5        | 8 07     | I     |   |  |  |  |  |
| TOTAL         | 0.5       | 0 . 2        | 0.2      | 1. I     | ü . 6    | o * i      | 4.3        | u# i            | 0.1     | 0 . 0    | 1 00 . 0 | I     |   |  |  |  |  |

(CONTINUED)

FILE OUESTIDM (CKtATIUN CATE = Ofc./24/Se)

RANTE CA TESL DE Mt\_STRAOU

\* sū  
 VARi 7 GOSTC PE.L A LEI TUHA  
 :<t 4c t 4: -t

L A T ION 0 F « ^^ \* iJE 4 -V); ^ ■[- ^r- .4  
 BY V AR14U LivROS CiuE JA LEU  
 ^ ^ ^ ^ 9 \* S' 4 t >!< ii PACE 6 OF 6

|               |         | VAR14 0  |          |               |             |          |                  |          |          |         |     | ROW |
|---------------|---------|----------|----------|---------------|-------------|----------|------------------|----------|----------|---------|-----|-----|
| COUNT         |         | U HOSP   | IT ÜTROS | FELÍ2 AN      | o iMEN1Nu   | 0 IRONCC | .r<tSTA vLARJSSA | LÜNGL ti |          |         | ROW |     |
| ROW PCT       | CQL PCT | AL       |          | 0 VELHO DU D' | IDu DC I PE | UMA ESP  | UM LUGAK         | TOTAu    |          |         |     |     |
| TOT PCT       | I       | 72* I    | 7 3 . I  | 74»1 7 o . í  | 77*1        | 78. I    | Ü4 * I           | Be. I    |          |         |     |     |
| VAR 17        | 0 . I   | 0 I      | 0 I      | 1             | 1 0 i       | a I      | 0 í              | 0 í      | 0 I      | 12      |     |     |
| NAO RESPONDEU | I       | 0,0 I    | 0.0 I    | e.3           | I 0.0 r     | 0,0 I    | 0.0 I            | 0.0 I    | 0.0 I    | 1       |     |     |
|               | I       | 0.0 r    | 0.0 I    | 5.9           | i 0.0 i     | 0,0 I    | 0.0 I            | 0.0 I    | 0.0 I    |         |     |     |
|               | C       | 0 . 0 I  | 0.0 I    | 0. 1          | I 0.0 I     | 0 . 0 I  | 0.0 I            | 0.0 I    | 0.0 I    |         |     |     |
|               | I       | 2 I      | 50 I     | 16            | I 1 -i      | 1 I      | 1 1              | 3 1      | 5 I      | 747     |     |     |
| GOSTAM        | I       | 0.3 I    | 6.7 I    | 2. 1          | I 0.1 1     | 0.1 i    | 0 . i I          | 0. , 4 I | 0 . 7 I  | 9 2 . 0 |     |     |
|               | I       | 100.0 I  | 100.0 I  | 94. 1         | I 10 0.0 1  | 100.0 I  | 100.0 I          | 100.0 I  | 10 0.0 i |         |     |     |
|               | I       | 0.2 I    | -0.2 i   | 2.0           | I 0.1 1     | 0 1 1    | 0 . i I          | 0 I      | 0.0 I    |         |     |     |
|               | I       | 0 I      | 1 I      | 0             | I 0 1       | 0 1      | 0 I              | 0 I      | 0 i      | 46      |     |     |
| NAO CO STAM   | i       | 0.0 I    | 2.1 I    | 0.0           | I 0.0 I     | 0 . 0 I  | 0.0 I            | 0.0 I    | e. 0 I   | 5 . y   |     |     |
|               | I       | 0.0 I    | 2.0 I    | 0.0           | I 0.0 1     | 0 0 I    | 0 . 0 . 1        | 0.0 I    | 0.0 I    |         |     |     |
|               | --I     | 0. . 0 I | 0.1 I    | 0. 0          | I 0.0 i     | u . 0 I  | Ü . 0 I          | Ü . 0 I  | 0.0 I    |         |     |     |
| COLUMN        |         |          | 51       | 17            | 1           | 1        | 1                | 3        | 5        | 307     |     |     |
| TOTAL         |         | 0.2      | 6.3      | 2 . I         | 0. 1        | 0 . 1    | 0.1              | 0 . 4    | 0 . -D   | 10 0. 0 |     |     |

CHI SQUARE = 96.39131 WITH 1 i 4 DEGREE S OF FREEUOM b. I<JN1FICA^CE - 0.St >25  
 C K A M E H • S V = 0 » 24 4J 8  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0,32666  
 LAMBDA iASYMMETRIC) = 0.0 WITH VAR 17 DfcPENüENT.. = 0.0014^ WITH VAu140 DtPENDENT\*  
 LAMBDA (SYMMETHiC) = 0.001J3  
 UNCEfeTAi NTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.15406 Ift I TH Vhk17 DcFENDi-NT.. = 0\*0140b Vsi ITH VAR14 0 ÜEPENüENT  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT < SYMMETRIC.) ■ = 0.02 5 75  
 KENDALL'S TAU a = -0.04626 SICNIFICAN E = 0.0574  
 KENDALL' S TAU C = -0.02518 SIGNif ICANCE = 0.0374  
 GAMMA = -0, 12 74.3  
 SOMERS'S vi ( ASYMMETH ic\_) - -0,01777 'is I TH VAR17 OEPEÑENT = -0.i.204 3 SlTH VAR i 40 dependEN r  
 SOM ER S' S O is YMM £ T KI C ) = -0.03097  
 eta = 0 .2460 I WITH VAHl 7 DEPENDENT. = 0.ut,y8a WITH VARl 40 i^EPLNULNT.  
 .PLARSQN»S R =-0.05727 SIGMFICANCE = 0.0520



FILE UUESTIGN (CREATION CATE - 06/24/8 e) PARTc INTuGKANTE CA TESu üt. «i. STRAÛtj

VAR17 GOSTC PfcLA LEITURA  
 VAR17 GOSTC PfcLA LEITURA  
 VAR17 GOSTC PfcLA LEITURA

|         |               | VAR.141   |         |         |           |            |          |                    |          |            |           |        | KUVi |
|---------|---------------|-----------|---------|---------|-----------|------------|----------|--------------------|----------|------------|-----------|--------|------|
|         |               | NAO HE SP | CASA    | VE-R    | PASSAHQ   | A VIUV1\   | MÄH ,MxT | Ü CHcFAO 4_SCR AVÁ | HLEENA   | A NGHMAL 0 | TkÜNCÜ    | KUVi   |      |
| QUNT    | ROW PCT       | □ NUEÛ    | DE      | FER ÍDO | HA        | o          | iSAURA   | i                  | l STA    | OG iPL.    | TOTAL     |        |      |
| CÛL PCT | TOT PCT       | 0.        | 1 .     | 2.      | I 4.      | S . I      | ü . .    | 9 . i              | 10 . 1   | 1 1. í     | 1 2.      | TOTAL  |      |
| 0 .     | NAO RESPONDEU | 3         | 0       | 0       | I 0       | 0 I        | 0        | 0                  | 0 ' I    | 0          | ü         | 12     |      |
|         |               | 2b . 0    | I 0 . 0 | 0.0     | 1 o . c   | 0 . 0 l    | 0 «0     | 0 *0               | 0.0 I    | 0»ú I      | 0.0       | 1 . u  |      |
|         |               | 1 . 5     | I 0 . 0 | 0.0     | í ü , Ü   | Ü . 0 I    | ü . 0    | 0 . 0              | 0.0 I    | 0.Ü i      | 0.0       |        |      |
|         |               | tí. 4     | I 0 . 0 | 0.0     | I 0.0     | 0.0 I      | ü . 0    | 0,0                | 0 0 i    | 0.U 1      | 0.. 0     |        |      |
| i ^     | GOSTAM        | 192       | 1       | b       | I 8       | 1 I        | i        | 14                 | ó . 1    | lu         | 1 4       | 7A/    |      |
|         |               | 25. 7     | I 0 > 1 | 0.7     | I I . 1   | 0.1 I      | 0 . 1    | 1 . 9              | 0. tí i  | 1 . b      | 1 0.5     | 92.0   |      |
|         |               | 9). 2     | I 100.0 | 10 0.0  | I aa.9    | 1 00 * 0 í | 00 • 0   | i00 . 0            | bb « 7 i | 100 . 0    | I ót) . 7 |        |      |
|         |               | 23. a     | I 0 . 1 | 0 . ô   | I 1 . c   | 0 1 I      | 0.1      | 1 . 7              | 0.7 i    | 1 . 2      | I U . b   |        |      |
| 2 .     | NAQ GJSTAM    | i 1       | 0       | 0       | I i       | 0 1        | 0        | o                  | i I      | Q          | I il      | 4 b    |      |
|         |               | 22 . <i   | I 0 . 0 | 0. 0    | I 2.1     | 0-0 í      | 0 . 0    | 0.0                | 2 * 1 I  | 0.0        | I 4.2     | 5 • V  |      |
|         |               | 5. 3      | 10.0    | 0.0     | i 1 i . 1 | 0.0 I      | 0.0      | 0.0                | 14.0 i   | 0 . u      | 1 b 3 • ó |        |      |
|         |               | 1 . 4     | I c . 0 | 0 . 0   | I 0.1     | 0 0 I      | 0 . 0    | 0.0                | 0. 1 I   | 0 . 0      | i 0.2     |        |      |
| COLUMN  | TOTAL         | 200       | 1       | 5       | 9         | 1          | 1        | 14                 | 7        | 1 0        | 6         | 607    |      |
|         |               | 25-. 5    | G . 1   | 0.6     | 1 . 1     | 0-. 1      | o . 1    | 1 . 7              | 0.9      | 1.2        | Ü.7       | 1 0Ü.0 |      |

(CONTINUED)

UOt i) 1 IUNMKIU M(-L\_1 C ÍV-' UM-J IN Ijrs .i

FILE QUESTION ÍCHLATIUN CA T£ ■ = 06/24/80

PARTfc. INTL. OKAN'IE O^ TESf- ÜE McSTRAUU

\* ¥ -t íf: íí'- CROS TAB ^ L, A T Í C N ü F = '!= \* -i: 4; o'! ^ ■'# 't -i-  
 y AR 17 GUSTU PELA LEÍTURA li Y VAR 141 L. iVi<C<S QüL JA LfcU  
 !Íi ÍL íj: jJ: 4 íjc ^1. "i ü; PÄ«£ i ÚF 7

VAR i 4 1

| COUNT           | RUW PCI | Â MOREM | IRACEMA    | DOM   | CASf^      | GAURÍELh U      | GüARAN Q | 3EMĪNA      | uMA fcSTu | U iNrbSN | A CASA | D O CUTRL | RQVi  |
|-----------------|---------|---------|------------|-------|------------|-----------------|----------|-------------|-----------|----------|--------|-----------|-------|
| CÛL PCT         | NHA     | urro    | » CRAVO. 1 | RiSTA | «ĪA DL A Ū | NA TOR E PENIAŪ | LAOO     | oa          | TOTAL     |          |        |           |       |
| TOT PCT Í       | 12.1    | 16.1    | 17.1       | 1a.   | 19,1       | 22, I           | 23,      | 24,1        | 25, £     | 20 • Ī   |        |           |       |
| 0, 1            | 0 I     | 1 I     | 0 í        | 0     | 1 i        | 1 I             | Ü        | 0 I         | 0 i       | 0 1      |        |           | 12    |
| NAO RESPUNDEU I | 0.0 Ī   | a .3 I  | 0,0 I      | 0,0   | a,3 I      | a, 3 Ī          | 0 ,0     | 0,0 1       | 0,0 I     | 0,0 Ī    |        |           | I ,ü  |
| I               | 0,0 Ī   | 1.8 Ī   | 0.0 1      | 0,0   | 2 2 i      | 10,0 Ī          | 0 ,D     | 0,0 í       | 0,0 Ī     | 0,0 Ī    |        |           |       |
| I               | ü , 0 Ī | 0,1 I   | 0,0 í      | 0,0   | 0,1 Ī      | ü . 1 /         | 0,0      | 0.0 i       | 0,0 i     | 0,0 I    |        |           |       |
| 1 . i           | 1 3 i   | 6 6 I   | 21 Ī       | 3     | 33 I       | a 1             | 1        | 1 I         | á/        | 5 Ī      |        |           | 747   |
| GOSTAM I        | i .7 I  | 7,5 Ī   | 2.8 i      | 1 .2  | ;3 .1 Ī    | 1 ,i I          | 0,1      | 0,1 Ī       | 0 , 1     | 0,7 Ī    |        |           | 9 2.0 |
| 1               | 'JZ.9 Ī | a. 2 í  | 100,0 I    | 100.0 | 84,4 I     | 30 « 0 1        | 100 ,u   | 1 o 0 , o I | 100.0 i   | S3 , 3 I |        |           |       |
| I               | 1*6 1   | 6.9 I   | 2 .6 I     | 1. 1  | 4 7 I      | 1,0 Ī           | o »1     | 0.1 i       | 0 , ^ 1   | 0 , ü 1  |        |           |       |
| 2 . I           | 1 I     | 0 Ī     | 0 I        | 0     | 6 Ī        | 1 i             | 0        | 0 /         | 0 i       | 1 {      |        |           | 4t1   |
| NAO GOSTAM i    | 2 . 1 Ī | 0.0 I   | 0.0 I      | 0 , 0 | 12.5 I     | 2.1 I           | 0,0      | 0,0 I       | 0,0 1     | 2,1 £    |        |           | o , 9 |
| 1               | 7. 1 í  | 0,0 I   | 0.0 i      | 0.0   | 1i 3 I     | 10.0 i          | 0,0      | 0,0 i       | 0,0 1     | 1o . 7 1 |        |           |       |
| 1               | 0 . i I | 0,0 I   | 0.0 I      | 0.0   | 0.7 Ī      | 0.1 1           | 0 , 0    | 0,0 I       | 0,0 í     | 0,1 1    |        |           |       |
| COLUMN          | 1 4     | 57      | Z1         | 9     | 45         | 10              | 1        | i           |           |          |        |           | ü07   |
| TQTAL           | 1 . 7   | 7,1     | 2,0        | 1 ,   | 5,6        | 1 ^             | 0,1      | 0, 1        | 0.4       | 0 , 7 1  | 00 . 0 |           |       |

(CQNTINUEO)

Utl i iUNAiXi o

M.:>1iUi-4\_\*.->-> i%

W ^ - . . . ww

FILE QUeSTION (CkLAIION DA IE = 00/24/8 ) PAHTE INTt.v»kÂNte

UA TESL DE Mí\_SJfcAúú

C R O 3 S T A Ü ^ L A

I C N D F \* . .

VARI 7 40STG PELA LEiTUHA tiY

VAR 141 LiVRúS OUL JA L£U

£\$\*#^\*:#\$#\*5^Ç□

□^!-t-1^t\*\*f4=1ñi^S:£

PAjL O IJF ^

VAH i 4 1

| COUNT         | HOW PCT | CUL PCT | TOT PCT | A HLKOEI | VIDAS SE O | GUINIZE O | COKTÍw   | ShNHGRA | CLMAi OS | wEU Pc.   | ü PULLYANA | £U ChIST U | PtUUcN      | HOW TOTAL |
|---------------|---------|---------|---------|----------|------------|-----------|----------|---------|----------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|
|               |         |         |         | rtA      | C A S      | 0         | 0        | 0       | 0        | LI« LOS . | w LA«... - | MEN, e     | £ AN Ei-. ü | PKINC i   |
| VAR 1 7       |         |         |         | 27.      | 3 0-       | 31.       | 32 .1    | 3 3 « I | 34,      | P.Í3, I   | 36.1       | 3 7, i     | 3 ti . i    |           |
| NAÜ RESPONDEU | 0       |         |         | 0        | 0          | 0         | 0 1      | 0 I     | 1        | 0 I       | 1 I        | 1 i        | ü í         | 1^        |
|               |         |         |         | 0,0      | 0,0        | 0,0       | 0.0 i    | 0,0 i   | y, 3     | 0.ü 1     | S. 3 i     | a,j I      | o.ü í       | 1.ÍJ      |
|               |         |         |         | 0,0      | 0,0        | 0,0       | 0.0 1    | 0,0 I   | .*:> . 3 | o .0 I    | 3.7 1      | 2,u í      | 0.0 I       |           |
|               |         |         |         | 0,0      | 0,0        | 0,0       | 0.0 I    | 0.0 I   | jj » 1   | 0,0 I     | 0.1 I      | 0,1 í      | 0,0 L       |           |
| GOSTAM        |         |         |         | 2        | 5          | 5         | 10 i     | 11 I    | 15       | 10 I      | 24 I       | 3/ 1       | .30 I       | 74 7      |
|               |         |         |         | 0.3      | 0.7        | 0.7       | 1,3 i    | 15 i    | 2.Ü      | 1,3 I     | 3 I        | ÍD » Ü 1   | 4.0 I       | 92. t>    |
|               |         |         |         | 100. 0   | 100. 0     | 100 .0    | 100 .0 i | 100,0 I | 7a .9    | 100 .0 I  | 3 8 ■ » I  | 5 4,9 I    | yo. =? I    |           |
|               |         |         |         | 0, 2     | 0.6        | 0.6       | 1 , 2 I  | 1 4 1   | 1 , 9    | 1 .2 I    | 3,0 i      | 4 .0 i     | 3.7 I       |           |
| NAO GOSTAM    |         |         |         | 0        | 0          | 0         | 0 1      | 0 I     | .3       | ü I       | z i        | 1 i        | s I         | 4i5       |
|               |         |         |         | 0 « 0    | 0,0        | 0,0       | 0 . 0 I  | 0 .0 I  | 03       | 0 .0 I    | 4,2 1      | 2, i 1     | 0,3 1       | 5. y      |
|               |         |         |         | 0 , 0    | 0,0        | 0,0       | 0 . 0 i  | 0,0 1   | 1 . 8    | Ü .0 I    | 7.4 I      | 2,0 1      | 9.1 i       |           |
|               |         |         |         | 0 , 0    | 0,0        | 0,0       | 0.0 -i   | 0,0 I   | 0.4      | o .o I    | 0,2 I      | 0,1 1      | 0,4 i       |           |
|               | COLUMN  |         |         | 2        | 5          | 5         | 10       | 11      | 19       | 10        | 27         |            | 3 3         | 3 07      |
|               | TOTAL   |         |         | C) . 2   | 0.6        | 0.6       | 1.2      | 1 4     | _2 .4    | 1 , 2     | 3, 3       | 4,0        | 4*1         | 100.0     |

(CONT INUEO)

C!üC ST I ON Ak i U A!-^4\_1c,HUU MO IN urv J J M O

FÍLE QUESTION (CREATION CATE •= 06/24/86) PAHIt INTi-UkANTE

Tc St: 0E MwsIRADU

üf. -Jf §■. if. ^9^ -i-. ^ii. i?. \*ii- ^^ 'if. C R O S S r A i 3 u L A T I C N o F 3j: « ;}: # 4 ^ ^ ^ 4 s: Jjt « ■¥ «  
 VAK17 COSTO PbLA UEITURA BY V^iR141 LÍVkuS uUE JA LEU  
 ríj ti=■ -it \*% ^ ^-3): ^;it 4:4:it ;it ^ ^ :i ;if :is ¥ ^ ^ ^ -4c » \* 4: \* ^ ^ 4= i' - «- P AG £ 4 UF 7

VAFÍ141

COUNT I

RD'« PCT IMEM. OC ERAMOS S UíBLiA AMOrí DE A ilHA P MENINO D FEIJAU Vt-kDt, VA UM £SIHA ü ANLI i.T

COL PCT IMtNIND P EIS

Pc«t)iCAa ERO1 A E ASAS L D 3UN LE

NHG NU fc A DL BAvi TUtAL

TUT PCT 1 40.1 42. I 42. I 44. 45, I 4fc . •4 7 • I 49. I b 0 . 1 b i . i

|                |       | 0 I   | 0 I     | 0 I     | 0 I       | 0      | 0 í     | 0       | 0 1     | U 1       | 0 1      | 0 i        | 12     |
|----------------|-------|-------|---------|---------|-----------|--------|---------|---------|---------|-----------|----------|------------|--------|
| NAO fiLSPONDEU | 0 .   | I     | 0 I     | 0 I     | 0 I       | 0      | 0 í     | 0       | 0 1     | U 1       | 0 1      | 0 i        | i . b  |
|                |       | I     | 0.0 I   | 0.0 i   | 0.0 I     | 0.0    | 0 , Ü I | 0 . 0   | G . 0 I | 0.0 I     | 0.0 I    | 0.0 I      |        |
|                |       | I     | 0.0 I   | 0.0 1   | 0.0 I     | 0.0    | 0.0 I   | U . 0   | ü . 0 I | 0.0 I     | 0.0 I    | 0,0 i      |        |
|                |       | I     | 0.0 í   | 0.0 1   | 0.0 I     | 0.0    | 0 0 I   | 0 , ú   | 0.0 I   | 0.0 1     | 0.U i    | 0 . 0 í    |        |
| GOSTAM         | . 1 . | I     | 2 I     | 22 I    | 3 I       | 3      | 2 1     | 2       | õ 1     | 3 í       | 2 i      | 0 i        | 7 47   |
|                |       | 1     | 0.3 I   | 2 . 9 I | 0.4 í     | 0.4    | ú, 2 I  | 0 . 3   | 0 . a í | 0»4 I     | G , i    | 0.7 1      | 92-, b |
|                |       | 1     | 100.ü I | 95*7 1  | 7 5 . ü I | 10 0*0 | 100,0 1 | 100 . 0 | 100.0 1 | U 0 . 0 1 | 100.U 1, | 1 00 . 0 i |        |
|                |       | 1     | 0.2 1   | 2.7 I   | 0.4 I     | 0.4    | 0 2 1   | 0 . 2   | 0.7 i   | 0.4 1     | 0,2 1    | 0 . ò 1    |        |
| NAO GOSTAM     | 2.    | í     | 0 I     | 1 1     | 1 I       | 0      | 0 I     | 0       | 0 1     | 0 1       | o 1      | ü i        | 4«     |
|                |       | I     | 00 1    | 2,1 I   | 2.1 I     | 0.0    | 0.0 I   | 0 . 0   | 0 . 0 1 | 0 , 0 I   | 0.0 I    | o,o í      | D . b  |
|                |       | I     | 0 . 0 1 | 4.3 I   | 2b. y I   | 0. 0   | 0 0 1   | 0 . 0   | Ü . 0 I | 0.0 I     | 0.0 I    | 0.0 I      |        |
|                |       | I     | 0.0 I   | 0. 1 1  | 0 . 1 í   | 0.0    | 0.0 I   | 0.o     | Ü . 0 1 | Ü , Ü i   | 0.0 I    | 0.0 i      |        |
| COLUMN TOTAL   |       | 2     | 23      | 4       | 3         | 2      | 2       | 0       | 3.      | 2         | b        | ao/        |        |
| (CONTINUED)    |       | 0 . 2 | 2.9     | C-5     | 0.        | 0.2    | 0.2     | 0,7     | 0. H    | ü, ^      | 0.6      | 1 00.0     |        |

ÜU tL J 1 i\_i IN /' \* K i o iHj - X — M -rf i N \- : V í\*. U. A ••« 1 w w w v- w w

FILE QUESTION (CrtLATION OATk = 06/24/8 > PAKTt ÍNT^uKANTt

TcSL OE M^bTHAUu

:i: ^ ^ if: 4~ f/: ^ i/. ^ t- ir- ^ ti ^ %■

CROSS TAB

i\_ A I C N U F V -í- \* ->= \*

t- ^ ^ t- if \* \* 'is \*

VA« 17

GOSTC PELA LEITU-ka

,üY V/»fil41

LiVi<OS DUE JA LLU

-;í -íjt ^

á: \* ■\*■ \* ^ ^ ííf -t =5^ \* ■\*■ \* ■\* í-' A<jb 5 UF

VAR141

|               | COUNT    | A MAÛE | INCIDENT | ZONA MOH | FERNAQ L | 0 EXOf tCÍ | PARA GUS | "1 I fíí | TUB AR AO | 0 MENINÛ A S THE S | RÛ«'     |        |
|---------------|----------|--------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|-----------|--------------------|----------|--------|
|               | fiO^ PCT | A LUVA | £ £M ANT | TA       | . ÜAIVÜÍ | STA        | TAR DE L |          |           | DO £N GL MAHÍÁS    | TOTAL    |        |
|               | COL PCT  | »4 .   | 36       | 5 7.     | 61 •     | 62 .       | 63 .     | 64 .     | 65 .      | 0 7 .              | 6 .      |        |
|               | TOT PCT  |        |          |          |          |            |          |          |           |                    |          |        |
| NAO KESPGNDEU | 0 .      | 0      | 0        | ü        | 2        | 0          | 0        | 0        | 0         | 0                  | 0        | 12     |
|               |          | 0 . 0  | 0.0      | 0.0      | 16.7     | 0,0        | 0 , 0    | 0 *u     | 0.0       | 0 . ü              | 0-0      | 1*0    |
|               |          | 0 , 0  | 0.0      | 0.0      | 8.0      | 0.0        | Ü . 0    | 0.0      | 0.0       | 0.U                | 0.ü      |        |
|               |          | 0 . 0  | 0.ü      | 0.0      | 0.2      | 0.0        | 0.0      | ü.ü      | 0.0       | 0»0                | 0.0      |        |
| GOSTA '4      | 1 .      | ), 1   | .1       | 2        | 2 i      | 1          | 1        | 4        | i         | 3                  | 'i       | 747    |
|               |          | i . 5  | 0.1      | 0.3      | 2.8      | 0.1        | ü.1      | 0 . b    | 0.1       | 0. /               | 0 . 1    | 92 »tj |
|               |          | 9 1.7  | 1 0 0,0  | 1 00.0   | 3 . 0    | 1 00 . 0   | 100 . 0  | 1 00 . 0 | 1 0 0 . 0 | 10 0. 0            | 1 00 * ü |        |
|               |          | i . 4  | 0. 1     | 0.2      | 2 . c    | ü 1        | o . 1    | ü , s    | 0, 1      | 0 . e              | 0 . 1    |        |
| NAO GÛSTAM    | 2 •      | 1      | 0        | 0        | 2        | 0          | 0        | 0        | 0         | 0                  | (.3      | 48     |
|               |          | 2, Í   | 0.0      | 0 . 0    | 4.2      | 0» 0       | 0.ü      | 0 »0     | 0,0       | 0 * u              | 0.0      | 5. Sx  |
|               |          | «. 3   | 0.0      | 0.0      | a. 0     | o.ü        | 0.0      | 0 . 0    | 0.0       | 0 . u              | 0.0      |        |
|               |          | 0. 1   | c. o     | 0.0      | 0.2      | 0 0        | 0 . 0    | 0.0      | 0.0       | 0 . 0              | 0 . 0    |        |
| COLUMN        |          | 1 2    | 1        |          | 2 5      | 1          | 1        | 4        | 1         | ti                 | i        | 807    |
| TOTAL         |          | i . 5  | 0. 1     | 0.2      | 3.1      | 0.1        | U . 1    | 0.5      | 0.1       | 0 . í>             | 0. i     | 1 00.0 |

(CC3NTINUED)

ÜÜ1-bJ ÍLÍNAKIÜ /V-'uiV-rt^u m i u l

FILE QuidSTION {CKcATlÜN CATE 00/24/06}

PARTL INTu^RAME CA TESL DE Mi\_STHADO

TÍ « i!: \* J£ 4: t- Ÿ « \* ^ \* /- P O S S I A tá ./ L A T í C N O F ^ ^ ; j ! i ; ; i t 4 3 f ; \* Ÿ : i ; - ' i - i j ;  
 VAR1 7 GOSTO PELA LEITURA ÒY Vaf<141 L. iVROS 0>jE JA LEU  
 ■S \* ^ í- # ^ ^ ' i ' ^ ^ \* \* ^ ^ í ; : \* 4 = ^ ^ 4 í ^ ^ ^ ; í : ' i ' ^ V ^ PAi^E 6 úF 7

|              |         | VAK14 1   |         |           |             |            |             |                       |             |                  |           |          |
|--------------|---------|-----------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-----------------------|-------------|------------------|-----------|----------|
| COUNT        | ROW PCT | CINCO NÍÍ | CRIMES  | 0 HOSP íT | OUTRúS      | FLLÍZ AN•  | K L S I A * | . F AMAR4Vjc. r;      | CL A HIS SA | SAV t>izHN       | Rú 'ís    |          |
| COL PCT      | TOT PCT | NÚTUS     | bC      | AL        | I 72, I 73» | U V£; IHQ  | UMA ESP     | c. POLÍCA tíü IN TH A | AH OU       | TOTAL            |           |          |
|              |         | 7C.       | I 7 1.  | I         | I 72, I 73» | i 74.1     | ?a.         | Ôi , I                | íJ ó .      | .3 4. 1 ó :t>. í |           |          |
| VAR 1 7      | 0.      | 0         | I 0     | 0         | Í 1         | 0 I        | o           | 0 1                   | u           | v                | 1 o I     | 12       |
|              | JNDEÜ   | 0.0       | I 0 . 0 | 0.0       | í tí .3     | 0*0 I      | 0,0         | o -, o I              | 0.u         | 0.0              | 1 0.0     | 1 . i>   |
|              |         | 0.0       | I 0 , 0 | 0,0       | I 1.3       | 0,0 I      | 0.0         | 0 , 0 I               | 0.U         | 0 . 0            | I o . 0   | i        |
|              |         | 0 . 0     | 1 0,0   | 0.0       | 1 0,1       | 0.0 I      | 0 . 0       | 0 . 0 I               | 0, 0        | 0.0              | 1 0.0     | Í        |
|              | 1,      | 5         | I 0     | 1         | 1 7 0       | 16 I       | 1           | 1 1                   | 1           | b                | i i 1     | 7M-7     |
| GOSTAM       |         | 0 . 7     | I 0,3   | 0,1       | I 9:4       | Ü . i I    | 0, I        | 0.1 1                 | 0 . 1       | 0 . 7            | Í 0,1     | ■ 32 , o |
|              | 1       | 0 0 . ú   | I 0,0   | L 00. Q   | tí 7 . ð    | i 00 , 0 I | 100 . 0     | 100,0 I               | 10 0.0      | 1 0 0 .          | C I i00,0 | 1        |
|              |         | 0 . 6     | I 0.0   | 0, 1      | I ii , 7    | 2.0 I      | 0 . 1       | 0,1 1                 | 0. 1        | . o              | I 0 . i   | i        |
|              | 2 .     | 0         | Í 1     | 0         | I 9         | 0 I        | 0           | o 1                   | o           | if               | i u i     | 4«       |
| NAQ GOSTAMkM |         | 0,0       | Í 2,1   | 0,0       | I 18. a     | 0,0 I      | o , 0       | 0 , Ü I               | 0.0         | 0,0              | I 0 . 0   | 1        |
|              |         | 0.0       | I 10,0  | o.u       | I 11.3      | 0 , 0 I    | ú , 0       | 0,0 1                 | 0.0         | 0,0              | í 0.0     | I        |
|              |         | 0 , 0     | I 0.1   | 0.0       | I 1.1       | 0.0 r      | o . 0       | 0.0 I                 | 0.0         | 0,0              | I 0.0     | 1        |
|              | COLUMN  | 5         | 1       | 1         | 30          | 16         | i           | 1                     | 1           | o                | 1         | 80 7     |
|              | TOTAL   | 0,6       | 0.1     | 0 , 1     | 9.9         | 2 0        | 0.1         | 0,1                   | c. L        | 0 t»             | 0.1       | 1 00 . 0 |

(CÜNT HNUED )

FILE question ( CREATION IA TE - OÙ/Z^/Bô)

PAhJL INTi\_-iftANTE ÚA TESd DE Mu.STKADÜ

\* \* ile ^ ^ 4= -t ^ ^ CROSSTAB JLAT  
VARI 7 GOSTC PizLA LEITURA  
Ti: \* jjt \* ss<

UY V^ .R14i  
LaV-US UÜE JA Lir.U

Jîi zi ■#

VAKr 4 1

|                | COUNT | HOW PCT   | COL PCT | TUT PCT   | LONÜE e kOM | UM L.UGAH TOTAL |
|----------------|-------|-----------|---------|-----------|-------------|-----------------|
| VAR 17         |       |           |         |           | 86. I       |                 |
| NAO Rc-SPONDEU | 0 .   | [ 0 I     | [ 0.0 I | [ 0.0 I   | 12          | 1.5             |
|                |       | [ 0.0 I   | [ 0.0 I | [ 0.0 I   |             |                 |
|                |       | [ ----- I |         |           |             |                 |
| GOSTAM         |       | [ 2 I     | [ 0.3 I | [ 100.0 I | 74 7        | 92. C           |
|                |       | [ 0.2 I   |         |           |             |                 |
|                |       | [ ----- I |         |           |             |                 |
| NAO GOSTAM     |       | [ 0 I     | [ 0.0 I | [ 0.0 I   | 48          | £ . 9           |
|                |       | [ 0.0 I   | [ 0.0 I |           |             |                 |
|                |       | [ 0.0 I   |         |           |             |                 |
|                |       | [ ----- I |         |           |             |                 |
| COLUMN         |       |           |         |           | a 07        |                 |
| TÜTAL          |       |           |         |           | 0.2         | 1Ü0.0           |

CHI SQUA RE = 76 .30263 WITH 120 OEGHEtS OF FHEEQM SiCniFICANCE - 0.9>8&  
 CRAMER V = 0 . 20 96  
 CONTINGt NCY COEFFICI ENT = 0.29326  
 LAM80A { ASYMMETRICJ = 0:.0 1667 WITH VAK17 DEPENDENT\* = 0.0 WITH V AK 141 UcpENDhNr.  
 LAMBDA i SYMMETk fC ) = 0.00 15 1  
 UNCERTAi NTY COEFFICI ENT (ASYMMETRIC) = 0. 14660 'AllH VAK 17 DEFENOLNT. = 0.01433 WITH VAKi41 DEPENDENT, .  
 UNCERTA I NTY COEFFICI ENT (SYMMETRIC) = 0.02611  
 KENDALL\* S TAU B = 0.02071 SiCNIF ICANCE = 0.24.32  
 KeNDALL-' S TAU C = 0.01104 SIGNIF CAN E = 0.24-32  
 gamma = 0.05 824  
 SUMERS\* S O (ASYMMETfi IC) ■ = 0.0 08 13 1s TH VAK 17 OEPEN^tiNT. = 0.V0280 WITH VAK141 DEPENDENT.  
 SOMERS\* S O (SYMMETRI C) = 0.01408  
 ETA = 0 .23 166 VJITH VARI 7 DEPENDENT. O.uo2b9 ViITH VAKi 4.1 «EPE KOt NT.  
 PEAHSON\* S R = 0.02 d:,' 1 3iGNiFICANCE = 0.237 2

QUTST IUNAHU I\_U

ÍM v^rí-1 o I H o v>ij t-----

FILE QUHSTIC.N (Ci^EATIíJN CA TE = 00/24/06J PAHTc: INTi\_~f<ANTE ÜA TfcsL **OL** Mu. iTKAÜÜ

# >ie # ^ í: "l- t- # ^ 2Í£ C R O S S T A B vj L A T I C N O f ^ ^ ^ i f i i: í^ | ; : ( c s s > 5 :  
 VARi 7 GOSTC PELA LEITURA tSY V fiH142 L .iVSiuS UuE JA LLU  
 lí: jr # \* -ii >ic # \$ ^ « ^ ^ ^ ^ ^ V ^ ^ \* 4 ^ \* ^ ^ \* ^ ^ PAÜL 1 u'f 7

|               | V AH 1 4 2 |          | CÜUNT   |        | HOW PCT      |        | CÜL PCT |         | TOT PCT |                  | I N AO ft e BRSSARO |       | A VIUV IN MAH MGÍ'l |     | LSCRAVA HELLNA |     | H NufíMAL ü i TRUNCO |     | A MGRiINÍ o MüCÜ L |     | «OW   |     |
|---------------|------------|----------|---------|--------|--------------|--------|---------|---------|---------|------------------|---------------------|-------|---------------------|-----|----------------|-----|----------------------|-----|--------------------|-----|-------|-----|
|               | I Ü        |          | I Ü     |        | I Ü          |        | I Ü     |         | I Ü     |                  | I Ü                 |       | I Ü                 |     | I Ü            |     | I Ü                  |     | I Ü                |     | TOTAL |     |
| VAR 17        |            |          |         |        |              |        |         |         |         |                  |                     |       |                     |     |                |     |                      |     |                    |     |       |     |
| MAO RLSPÜNOEÜ | 0.         | I 6      | I ü     | 0      | I 0          | 0      | I 0     | 0       | I 0     | 0                | I 0                 | 0     | I 0                 | 0   | I 0            | 0   | I 0                  | 0   | I 0                | 0   | I 0   | 12  |
|               |            | I Ü 0.0  | I 0.0   | 0.0    | I 0.0        | 0.0    | I 0.0   | 0.0     | I 0.0   | 0.0              | I 0.0               | 0.0   | I 0.0               | 0.0 | I 0.0          | 0.0 | I 0.0                | 0.0 | I 0.0              | 0.0 | I 0.0 | 1 b |
|               |            | I i .7   | i 0.0   | 0.0    | I 0.0        | 0r 0   | I 0.0   | 2b .0 I | 0.0     | 0.0              | I 0.0               | 0.0   | I 0.0               | 0.0 | I 0.0          | 0.0 | I 0.0                | 0.0 | I 0.0              | 0.0 | I 0.0 |     |
|               |            | I 0,7    | I 0.0   | 0.0    | I 0.0        | 0.0    | I 0.0   | 0.0     | I 0.0   | 0.0              | I 0.0               | 0.0   | I 0.0               | 0.0 | I 0.0          | 0.0 | I 0.0                | 0.0 | I 0.0              | 0.0 | I 0.0 |     |
| GOSTAM        | 1 .        | I 319    | I 1     | 7      | I i          | i i    | i5      | 0 I     | 0 I     | 0 I              | 0 I                 | 0 I   | 0 I                 | 0 I | 0 I            | 0 I | 0 I                  | 0 I | 0 I                | 0 I | 0 I   | 747 |
|               |            | I 42.7   | I 0.1   | 0.9    | I 0.1        | 1.5    | I 0.7   | 0.4 I   | c.4     | 3. i I           | 0. J í              | 92.6  |                     |     |                |     |                      |     |                    |     |       |     |
|               |            | I VI » 4 | I i00.0 | i 00.0 | OI i 0 ü . 0 | SI . 7 | I 100.0 | 75.0 1  | i00. 0  | S5 .8            | I 100.0 i           |       |                     |     |                |     |                      |     |                    |     |       |     |
|               |            | I 39. 5  | I 0.1   | 0 . 9  | I 0 . 1      | 1 4    | I 0 . 6 | 0 . 4 I | 0.4     | <b>Z. *'zi</b> i | 0.2 i               |       |                     |     |                |     |                      |     |                    |     |       |     |
| NAO COSIAM    | 2 .        | I 24     | I 0     | 0      | I 0          | 1      | I 0     | 0 í     | 0       | <b>1</b> I       | 0 I                 | 4<i   |                     |     |                |     |                      |     |                    |     |       |     |
|               |            | I 50.0   | I 0.0   | G. 0   | I 0 . 0      | 2. 1   | I ü . 0 | 0 . 0 I | 0 0     | 2, 1 I           | 0. ü I              | 5. 'í |                     |     |                |     |                      |     |                    |     |       |     |
|               |            | I 6.9    | I 0.0   | 0.0    | i 0.0        | a. 3   | I 0.ü   | Ü.0 I   | 0.0     | 4.2 í            | 0.0 I               |       |                     |     |                |     |                      |     |                    |     |       |     |
|               |            | I 3,0    | I 0,0   | 0.0    | I 0.0        | 0 1    | I Ü , 0 | 0 . 0 I | 0.0     | 0.1 í            | 0.0 i               |       |                     |     |                |     |                      |     |                    |     |       |     |
| COLUMN        |            | 34 9     | 1       | 7      | 1            | 12     | i>      | 4       | J       | 2 4              | a                   | d07   |                     |     |                |     |                      |     |                    |     |       |     |
| TOTAL         |            | 43. 2    | 0. 1    | 2 »9   | 0 . 1        | 1.5    | 0 .     | 0 . 5   | 0.4     | 3 . 0            | 0.2                 | 100.0 |                     |     |                |     |                      |     |                    |     |       |     |

(CONTINUED)



FILE ÜÜ£STIÍ»4 (CREATION CATE = 06/24/60) PARTE INTi.w»-RA NTE OA TES£

DE Mi\_STKAUIJ

C R O S S T A t í u t - A T I C N Ü F ^ « \* « \* \* \* \* \* \*f- ^ ^ ^

VARI 7 GOSTU PELA LEITURA ÜY VARIAZ LIVHDS QJif JA L£\_Ü

\* ;;c \*

:í:

>{: ^4 4. jf:

:^c \* ^if Tf. 4. Jjr

iji PA0íi t; OF 7

|               |         | VARI142 |          |                      |          |                   |                             |         |         |         |            |        |  |
|---------------|---------|---------|----------|----------------------|----------|-------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|------------|--------|--|
| COUNT         |         | 1RACEMA | DOM CAS  | GABR ÍH0AG U A R A M | L SEMINA | A CASA D o UUTKÜ  | ..VLNTU VIDAS SE u QUI^4 4E |         |         | rt0is   |            |        |  |
| ROW PCT       | LOL PCT | URRO    | j CRAVO. | I                    | kl ST A  | E PENSAG .-ADO UA | DAS iIST CA3                |         |         | TOTAL   |            |        |  |
| TOT PCT       |         | 1 a.    | 17.      | 1 e.                 | 19.      | 25.               | 2 o. I                      | 28. I   | ->Ü.    | 3 1.1   |            |        |  |
| 0 .           |         | 0       | 0        | o                    | 1        | 0                 | 0 I                         | ü I     | 0       | 0 i     | 12         |        |  |
| NAü RESPONOEU |         | 0,0     | 0,0      | o.o                  | d .3     | 0*0               | 0 .0 I                      | 0 , 0   | 1 0.0   | 0.ü i   | i .ÍJ      |        |  |
|               |         | 0 . 0   | 0, 0     | o.o                  | 3.7      | 0.0               | ú . 0                       | 0 .0 I  | 0.0     | i 0 . u | 0 . U i    |        |  |
|               |         | 0 . 0   | 0.0      | 0.0                  | 0 . 1    | 0 0               | 0 . 0                       | 0 .0 I  | 0.0     | 1 0 . 0 | 0.0 i      |        |  |
| 1 .           |         | ?4      | i5       | 9                    | 2 4      | 11                | 3                           | 1 I     | í 1     | '-J     | 1 1        |        |  |
| ■ GOSTAM      |         | 3 . 2   | 2 . 0    | 1 . 2                | 3,2      | 1 *5              | 0 . 4                       | 0 . 1 I | 0. . 1  | I 0.7   | 0 . i i    |        |  |
|               |         | aa. -9  | 10 0. 0  | i 00 . 0             | ti3 . 9  | 1 00 0            | OU . 0                      | 1ü0.0 I | 100,0   | I 100.0 | 1 00 . 0 í |        |  |
|               |         | 3 • o   | 1,9      | 1.1                  | 3.0      | 1.4               | 0 *4                        | 0.1 I   | 0. 1    | I o.ü   | 0 . i í    |        |  |
| 2 .           |         | 3       | 0        | 0                    | 2        | 0                 | 0 1                         | 0       | i ü     | 0 1     | 4tt        |        |  |
| NAO GtíSTAM   |         | 6 • 3   | 0 . 0    | 0.0                  | 4.2      | 0.0               | o.ü I                       | 0.0     | I 0 . U | 0.0 I   | i> . 9     |        |  |
|               |         | 11. i   | 0.0      | 0.0                  | 7.4      | 0 0               | ú . 0                       | 0 . U I | 0.0     | i 0.0   | 0.0 1      |        |  |
|               |         | 0 . 4   | 0.0      | 0.0                  | 0. 2     | 0.0               | Ü . U                       | 0 . 0 I | 0. u    | 1 0 . u | o.ü 1      |        |  |
| COLUMN        |         | 2 7     | 15       | 9                    | 2 7      | 11                | 3                           | 1       | 1       | i       | 80 7       |        |  |
| TOTAL         |         | ..3 • 3 | 1.9      | 1 . 1                | 3 . ,    | i . 4             | 0.4                         | 0 . 1   | 0. í    | 0 *c-   | Ü . 1      | 10 0.0 |  |

(CONTINUEO)

QU tST ÍU.NAKIÜ A h ' 1 CMUUMjNU>

!sIM o

i--<

FILE QUESTION (C^fcATION CATE - 0c/24/8 )

PAftTE INTI.WHANTE üa IESÍ.-. Dt Mw'.>XRAI)Lí

\* -,íí :í. \* ;íir í,-; .4; \* 4- í; ;í: \* ^ ijc CPOSSTASwLAIICNOF ^ ^ « ' i- =í' -í- X'-

4: ^ ^ ^ ^

VARI 7 GOSTC Pt LA LEITURA

tíY VARI42

Li Vkus OUfcl JA Lf-U

:íE 5Í: \* # ^ ík^ :íí V: í\*7 -c

#^

5: 4 #: -í5: íE

:í: 7)íí ^ .íí: íc ^ .4:

\*\*\*# í: P/íCaL

üí

VARI 4 2

| COUNT           | «OW PCT | U CORT | ÍC SENHORA                                   | OLHAI OS MEU Pc - PuLLYANA EU LRÍST u PLQULN v íÂGi_M A MEM, uü TRIAHG. | RO: ^                      |
|-----------------|---------|--------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| COL PCT         | 0       |        | L RIOS. t LAR., -MEN. £ IANE F., .j PRINLl □ | CENTRO MENINÜ P üAS BL líM                                              | TOTAL                      |
| TuT PCT 1       | 32. I   | 33. I  | I 36.1                                       | 36, i 37, i 38*                                                         | 39,1 40, I 41, i           |
| 0. 1            | 0 I     | 0 I    | 11                                           | 0 i 2I 0 I 0                                                            | 0 I 0 í 0 £ 12             |
| NAÜ RESPONDEU I | 0,0 I   | 0.0 I  | t1.3 I                                       | 0 , 0 1 16.7 I 0.0 I 0 .0                                               | 0 . 0 1 0 *u 1 0,0 1 1     |
| i               | 0,0 I   | 0.0 I  | 4,0 I                                        | 0 , 0 í 10 5 I 0.0 I 0 , 0                                              | o *o I G , 0 1 0,0 1       |
| I               | 0,0 1   | 0.0 i  | 0.1 1                                        | 0,0 1 0,2 1 ü . 0 I 0,0                                                 | 0. G 1 0, U I o.ü I        |
| -t              |         |        |                                              |                                                                         |                            |
| 1 . í           | 6 I     | S í    | 22 I                                         | 0 1 1 r I 21 í 13                                                       | 1 í 2 1 i I 7 47           |
| GOSTAM í        | 0.6 I   | 1,1 I  | 2.9 I                                        | 0 , 0 i 2 .3 I 2 , a I 2 , 0                                            | 0, 1 1 0,0 ;1 0, 1 I 9 2,0 |
| 1               | 100.0 I | 0S,9 1 | se.o I                                       | 0.0 1 89, 5 I 9 ' .>, 5 í 93 o                                          | 10 0.0 I 10 0,0 t i00.0 1  |
| I               | 0.7 I   | 1,0 I  | .27 I                                        | 0.0 i 2 1 I ^,6 1 1,9                                                   | 0, 1 i 0,2 I 0,1 1         |
| 2,1             | 0 1     | 1 í    | 2 I                                          | 1 1 0 í 1 1 1                                                           | 0 1 0 1 0 í 4 ei           |
| NAO GUSTAM i    | 0,0 I   | 2,1 I  | 4.2 1                                        | 2, i 1 0,0 J 2, 1 i 2, 1                                                | 0,0 1 G ,ü i 0,0 i 5,9     |
| 1               | 0.0 I   | 11,1 I | 8.0 I                                        | 10 0,0 i 0,0 I ■ 4 - ■ 5 I 6,3                                          | 0.0 I 0,0 / ü , u i        |
| -í              | ú . 0 I | 0,1 I  | 0,2 I                                        | 0 . 1 1 0 0 I 0 , 1 I 0 , 1                                             | 0,0 I 0.0 í 0 , U I        |
| COLUMN          | 6       | 9      | 25                                           | 1 19 22 i6                                                              | 1 2 1 807                  |
| TOTAL           | 0 , 7   | 1 . 1  | 3, 1                                         | 0. i .2, 4 2 . / 2 , 0                                                  | 0, 1 0,2 0.1 1 0 0 , 0     |

(CONTINUÈD)

UUinb}iuiH Ai-\ iu Lt3^-

FILE UUESTIÜN (CHEATIÜN CATE = 00/24/66)

PAHTb INTU-GKANTE CA TESf- Oc; M-^STRAUO

\* \* !?t \* 4: \* :2, ■ i; <r\*.t -Íí ^ :i: ^ ^ ^ ^ CCRÜSSTAB^ LATICNOF

\* ■ ■ i. 5f: -'i- ¥ # ^

\* \*? ÍT'f'

VARI 7 ÜOSTQ PELA LEITURA  
 >X( ^ p ^ i:\*\*;fJ: =:4\*0:\*\*^Ji1j4

OY  
 Jc., -it4#5jij-í!\*

LÍVHOS UUC JA Li£U  
 \*ic. ^ JÍ f^pA£

VAK14 2

| :DUNT     |               | EHAMOS S | AMOR DE  | A ILHA P | U FClJAu  | HUSÍCA A | VERUE VÁ | wM LSTkA | ü ANI. ÍST A       | VELHIN   | AMQU E j     | HOW       |
|-----------|---------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|--------------------|----------|--------------|-----------|
| HO'ii PCT | COL PCT       | EÍ S     | PEHOICAO | EROIOA   | E O ;oi\  | O LONGE  | L£       | wHU NO L | A DE tíAG          | HA CE TA | O UMA PA     | TOTAL     |
| TOT PCT   |               | 2 •      | 44       | 4b.      | 47* i     | 4 8,     | ■ 4 9 .  | ziQ *    | -Jí i. • I t;> ü * |          | i 53,1       |           |
| 0 .       | NAO RCSPUNOSÜ | 0        | 0        | 0        | Ü 1       | 0        | 0        | 0        | 0                  | I 0      | i y i        | 12        |
|           |               | 0 . 0    | 0 . 0    | Ü.0      | 0.0 I     | 0 . 0    | ú , 0    | 0.0      | 0.0                | I 0 , 0  | í 0,0 I      | i • o     |
|           |               | Ü.0      | 0.0      | 0. 0     | 0.0 1     | 0 0      | 0 , 0    | 0 , 0    | 0,0                | l o.u    | i 0.0 I      |           |
|           |               | 0 . 0    | 0.u      | 0.0      | 0.0 i     | U *0     | 0.0      | ü , 0    | 0,0                | i 0.0    | I 0.0 1      |           |
| 1 .       | GOSTAM        | y        | 5        | 5        | 3 1       | 3        | 4        | 1        | 2                  | 1 1      | l i 1        | 747       |
|           |               | 1 . 2    | 0*7      | 0 . 7    | 0.4 1     | 0,4      | 0 , 5    | 0 , 1    | 0.3                | I o.i    | 1 0.1 1      | 92,6      |
|           |               | 90 , 0   | 10 0.0   | 10 0.0   | 1 0 0 . Ü | i 00 . 0 | 100 . 0  | 100 , u  | 100.0              | 1 10 0,0 | 1 1 00 , 0 1 |           |
|           |               | 1 . 1    | 0.6      | 0.6      | 0.4 í     | 0.4      | U . 5    | 0.1      | 0.2                | I 0*1    | í o.i 1      |           |
| 2 .       | NAO GuSTAIi   | 1        | 0        | 0        | 0 i       | 0        | 0        | 0        | 0                  | i ü      | 1 0 I        | 4»        |
|           |               | 2, 1     | 0 . 0    | 0 . 0    | 0.0 i     | 0 . 0    | 0 . 0    | 0 . 0    | 0 . tJ             | I o*o    | I ü. u i     | 3 , V     |
|           |               | 10 . 0   | 0.0      | Ü.0      | 0.0 1     | 0.0      | 0 , 0    | 0 , 0    | 0.0                | 1 0,0    | i 0,0 i      |           |
|           |               | 0, 1     | 0 . 0    | 0*0      | 0 » C i   | 0.0      | U,0      | 0 , 0    | 0, 0               | í 0,0    | I U . ú 1    |           |
| COLUMN    |               | 10       | 5        | 5        | 3         | 3        | " 4      | 1        | P                  | 1        | i            | 807       |
| TOTAL     |               | 1.2      | 0,6      | 0. fc    | 0.-4      | 0,4      | 0,5      | ü.1      | 0.                 | 0.1      | 0.1          | 1 0T3 , 0 |

(CONT INUEO)

QUÉ ST I ON AH í U MHUÍCAL/U HO

ij < H 0 0 0 ; -

FILE ÜUESTION (CKLATION GATL = 06/24/8 í) PARTt iNTuo-HANTE CA IESL OE Mi\_StfiaUD

# i f . ^ : ? i 0 ■ - i V , V ' s ' ' P ^ ^ ^ i j c CROS STAB-i LATI CNÜF 7 : 4: líí 4: ^ « • 4 ^ « 3jr V.  
 VAH1 7 ÜOSTÜ PELA LEITURA 5Y VAH142 Liv^iOS WuE JA LLU  
 ^ -V; ^ iSt : í5\* 5i; \* ■ \* \$ ^ í: ^ < £ ^ ^ 4: \$ \* V y ( f - i : c ^ ^ ^ ^ í - f f \* P AL > c. t > uF 7

|           |               | VAH142    |          |           |           |                        |           |               |           |                |   |        |  |
|-----------|---------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|---------------|-----------|----------------|---|--------|--|
| CÜUNT i   |               | 1 A MAOE  | LIVROS D | MOftTE NO | JÜVENTU^- | ) -EI < NAO C PARA uUS | i 1 M     | T Ü B AK A    | 0u MÈNiHO | A HURA         | ú | HU w   |  |
| RÜ' « PCT |               | f A LUVA  | E PARAPS | N ILO     | E AMEACr» | . ÜAIVOI TAR OE L      |           |               | 00 ENGE   | US KUHIN       |   | TOTAL  |  |
| COL PCT   |               | I 5 4.    | I 55     | 56.       | I 60*     | G X . 1 ò3.            |           | . í V-> ' 0 » | u7.       | 1 Q * ■ : v <> |   |        |  |
| TOT PCT   |               | I         | I        |           | I         |                        |           |               |           |                |   |        |  |
| VAR 17    | 0 .           | í il      | I 0      | 0         | I 0       | 0 I 0                  | Ü 1       | o             | 0         | í u            |   | 12     |  |
|           | NAO RtSPuNDEU | I 0 . 0   | í 0.0    | 0.0       | I 0.0     | ú * 0 I 0.0            | 0 . 0 1   | 0.0           | 0 - . 0   | 1 0.0          |   | 1 . o  |  |
|           |               | I 0 . 0   | I 0.0    | 0.0       | I 0.0     | 0.0 I 0.0              | 0 . u i   | 0.0           | 0.0       | 1 0,0          |   |        |  |
|           |               | I 0.0     | 1 0.0    | 0.0       | i 0 . G   | 0 0 I 0.0              | 0 . 0 I   | 0. 0          | 0.0       | í o.ü          |   |        |  |
|           | 1 .           | I 1 3     | . 1 1    | I         | I 1       | 9 í . 2                | 1 I       | 1             |           | i 1            |   | 747    |  |
|           | GOSTAM        | . 1 i . 7 | í 0.1    | 0 - . 1   | 1 0,1     | 1 : . 2 1 0 . 3        | 0,1 1     | 0 . 1         | 0.3       | I 0 . 1        |   | 92.6   |  |
|           |               | 1 92. 9   | I 100.0  | 10 0.0    | i 100.0   | 100.0 I iOU.0          | 100.0 1   | 10 0.0        | 6 0. /    | 1 100.0        |   |        |  |
|           |               | 1 1 < 6   | I 0.1    | 0.1       | I o. i    | 11 I 0.2               | 0 . : i í | 0.1           | 0*2       | i 0.1          |   |        |  |
|           | 2 .           | I 1       | I 0      | 0         | I 0       | 0 I 0                  | 0 1       | 0             | 1         | 1 ü            |   | 4B     |  |
|           | NAO GOSTAM    | I 2. 1    | I 0.0    | 0.0       | I 0 . 0   | 0.0 I 0.0              | 0.0 I     | 0,0           | 2. 1      | I 0 . u        |   | 3 . V  |  |
|           |               | I 7. 1    | I 0, 0   | 0.0       | I 0.0     | 0 0 I U . 0            | 0.0 I     | 0.0           | 33.3      | i 0.0          |   |        |  |
|           |               | i 0 . i   | í 0.0    | 0.0       | I 0.0     | 0.0 I 0.0              | 0.0 I     | 0.0           | 0 . 1     | I 0.0          |   |        |  |
|           | CÜLUMN        | 1 4       | 1        | 1         | 1         | 9 2                    | 1         | 1             | J         | 1              |   | 607    |  |
|           | TOTAL         | 1 . 7     | 0. 1     | 0 . 1     | 0. 1      | 1,1 0.2                | 0 . 1     | 0. i          | 0.4       | 0 . 1          |   | 1 00,0 |  |

(CO NT 1 NU ED }



QUESTIONARIU

I C A->i,íA:íW UK íM4\_ i o i M ^ uo IOIMUI.--

FILE QUESTION ICN ÍCHLATIUN CATE = 06/24/66) PAHTÉ iNTL. oKAHTÉ OA TtSL UL Mi-STkAuu

VAR1 7 GOSTC PELA LEITURA ROS S TAB T I C N U F ^ ^  
 7: jt \* vÿ :i: jj: >St \* 4: \* >i; Íí \* \* \* Ý AG ti 7 Ür 7

|               |         | VARi42   |          |          |   |       |
|---------------|---------|----------|----------|----------|---|-------|
| COUNT         | ROW PCT | CLARISSA | SAO 8ERN | LONGE E  |   | TOTAL |
| COL PCT       |         | ARDO     | UM LUGAR |          |   |       |
| TOT PCT       |         | 84.      | I 85. I  | 86.      |   |       |
| NAO RLSPONOEU | 0 .     | 0        | I 0      | I 0      | I | 1 2   |
|               |         | 0.0      | I 0 .0   | I 0,0    | I | 1 ,5  |
|               |         | 0 . 0    | I 0.0    | I 0.0    | I |       |
|               |         | 0 . 0    | i 0 , 0  | I 0.0    | I |       |
| GOSTAM        | 1 .     | 4        | I I      | 1        | I | 7 47  |
|               |         | 0 , 5    | I 0.1    | I 0,1    | I | 92 .0 |
|               |         | 100 . 0  | I 100,0  | I 100 .0 | I |       |
|               |         | 0,5      | I 0.1    | I 0,1    | I |       |
| NAO GOSTAM    | 2 .     | 0        | I 0      | I 0      | I | 4 8   |
|               |         | 0.0      | I 0,0    | I 0.0    | I | 5 . Ç |
|               |         | 0 . 0    | I 0.0    | I 0.0    | I |       |
|               |         | 0 . 0    | I 0 , 0  | I 0.0    | I |       |
| COLUMN        |         | 4        | 1        | 1        |   | 007   |
| TOTAL         |         | 0.5      | 0,1      | 0,1      |   | 100,0 |

CHI SQUARE = 73.ab197 WITH 124 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE =  
 CRAMER'S V = 0.21347  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0.25901  
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0.01667 WITH VARI 17 DEPENDENT.  
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0.00193  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.10912 WITH VARI 17 DEPENDENT.  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.02282  
 KENDALL'S TAU B = -0.00454 SIGNIFICANCE = 0.3869  
 KENDALL'S TAU C = -0.00441 SIGNIFICANCE = 0.3865  
 gamma = -0.02749  
 SOMERS' S D (ASYMMETRIC) = -0.00371 WITH VARI 17 DEPENDENT,  
 SOMERS' S O (SYMMETRIC) = -0.00630  
 ETA = 0.22520 WITH VARI 17 DEPENDENT.  
 PEARSON'S R = -0.00001 SIGNIFICANCE = 0.4999







GUT ST I ON AK I u Af-\*LiCA;íü H;>!Nijri 1jimj

l\_j1

FILE UULSTÍOM (CREATION DATE = 06/24/36) PA« TE INTuLHANTE DA T&Si\_

OE «>>. STRAOU

C R O S S T A D ^ L A T Í G N O F ;\$< \* ^ i s < « \* ■ ^ 4 « \* ^ ^  
 VARI 7 GOSTC PELA LE&TUSA BY VAR14J LiVrios «u£ JA LLU  
 \* ;c it ^ f : j c ^ 4 : ^ \* j : -j i ^ ü ; -t R i = 4 i < ^ \* j ; Ÿ ' 5 ; \* ^ j f : ^ 4 ; ^ á r j . t p Á O L 3 U F Ó

|          |               | VAR14 3 |         |   |         |   |         |    |          |        |          |             |         |        |           |          |       |         |        |        |   |       |
|----------|---------------|---------|---------|---|---------|---|---------|----|----------|--------|----------|-------------|---------|--------|-----------|----------|-------|---------|--------|--------|---|-------|
| COUNT    |               | VIOAS   | SE      | Û | QUINZE  | 0 | CORT    | IC | SLNHu«A  | GLHAI  | GS       | MEU         | PE      | Û      | POLLYANA  | LU       | CKIST | U       | PÊOUcN | VIAGLM | A | Küei  |
| RÜ«- PCT |               | CAS     |         |   | 0       |   |         |    | L ÍK'    | OS.    | E LAR».. | -MEN.       | t i ANc | F»     | Û HK'     | INCÍ     | u     | CLNTKü  | TOTAL  |        |   |       |
| COL PCT  |               |         |         |   |         |   |         |    |          |        |          |             |         |        |           |          |       |         |        |        |   |       |
| TOT PCT  |               | 1       | 3 0.    |   | 31.1    |   | 3 2.1   |    | JJ. i    | 34 . I |          | 3b . i      |         | 3o .   | J 7 . i   | 3 8.1    |       | J v . I |        |        |   |       |
| o, 1     | NAO KESPuNDEU | i       | 0       |   | 0 I     |   | 0 I     |    | 0 1      | 0 I    |          | 0 1         |         | 0      | 0 i       | i i      |       | 0 i     |        |        |   | 12    |
|          |               | I       | 0,0     |   | 0.0 i   |   | 0.0 I   |    | 0 . 0 i  | 0.0 i  |          | 0.0 I       |         | 0 . 0  | 0 . 0 Í   | tí . 3 I |       | 0.0 i   |        |        |   | 1 . o |
|          |               | I       | 0 . 0   |   | 0.0 I   |   | o.u i   |    | 0.0 i    | 0.0 I  |          | u »0 1      |         | 0 . 0  | 0.U i     | 1 f. / I |       | 0.0 I   |        |        |   |       |
|          |               | 1       | 0.0     |   | 0.0 I   |   | 0 . 0 1 |    | 0.0 i    | 0.0 I  |          | 0.Ü I       |         | 0 . 0  | 0.0 i     | 0.1 1    |       | o.u 1   |        |        |   |       |
| 1 . I    | GOSTAM        | I       | 4       |   | 2 I     |   | 6 I     |    | i 1      | 13 1   |          | 2 I         |         | 2      | y I       | I        |       | :i I    |        |        |   | 74 7  |
|          |               | i       | U , 5   |   | 0.4 1   |   | 0.8 I   |    | 0.1 i    | 17 1   |          | 0 . o 1     |         | 0 . ^  | 0 . y i   | 0.7 £    |       | 0 . 1 i |        |        |   | 92.0  |
|          |               | i       | 100 . 0 |   | 100.0 I |   | 100.0 I |    | 100.0 i  | 92.9 1 |          | fci o » 7 I |         | 75.0   | 10 0.0 I  | 83.'j i  |       | 100.0 I |        |        |   |       |
|          |               | 1       | 0.5     |   | 0.2 I   |   | 0.7 I   |    | 0.1 1    | i û I  |          | 0.2 I       |         | 0.7    | 0 . -J 1  | 0 . o I  |       | u . i 1 |        |        |   |       |
| 2 , i    | NAO GUSTAM    | i       | Û       |   | 0 I     |   | 0 i     |    | 0 i      | 1 i    |          | 1 i         |         | 2      | 0 1       | 0 t      |       | 0 1     |        |        |   | 4o    |
|          |               | I       | 0.0     |   | 0 « 0 I |   | 0.0 I   |    | 0.0 ■ i. | 2.1 I  |          | 2.1 Í       |         | 4 . 2  | 0.0 I     | C.0 I    |       | 0*0 i   |        |        |   | o • y |
|          |               | I       | Ü.0     |   | 0.0 I   |   | 0.ü I   |    | 0.0 Í    | 7. i i |          | 3,5 . J I   |         | 25 . 0 | o.ü I     | 0.0 . 1  |       | 0.0 Í   |        |        |   |       |
|          |               | I       | o . o   |   | -0-0 I  |   | 0.0 I   |    | 0.0 i    | 0.1 1  |          | û . 1 1     |         | 0 * 2  | o.u I     | 0.0 1    |       | 0.0 I   |        |        |   |       |
|          |               | -í      |         |   | A       |   |         |    |          |        |          |             |         |        |           |          |       |         |        |        |   |       |
|          | COLUMN        |         | 4       |   | 2       |   | 6       |    | 1        | 14     |          | 3           |         | ü      | 7         |          |       | i       |        |        |   | 307   |
|          | TOTAL         |         | 0 »5    |   | 0.2     |   | 0.7     |    | 0.1      | 1 . 7  |          | 0.4         |         | 1.0    | 0 . • : » | 0 . T    |       | o . i   |        |        |   | 100.0 |

[CONT I NUED]

QUEST IONAHÛ APLICAÛU Ai> isi Uk « Ai\_1a (

FILE uUtSTIOM (CKEATIUN CATS = 06/24/66) PARTE ÍNTUoíiANTE UA THSc ü.E M^STHAUU

| VARÍ 7        | ÜOSIC    | PELA LEÏTURA         | CHOSSTABA            | LATICNU             | t-î? ajc * -8<: ^ s:: | lin 4; -Jf.í Jijt ^ ijc                     |
|---------------|----------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------------------|
| ^^A- **.      | t- ** -ÿ | ii; ** íÿüf if. ^^ t | H' ^ ^ ^ J!', =j; cÿ | t- ^ ^ 4            | ¥sS * i, ' ^ Wÿ       | ^ p A'sE4u F o                              |
| VAR143        |          |                      |                      |                     |                       |                                             |
| COUNT         | TRI ANG. | EHAM05 B 1 BL I A    | AMüs-i OE            | A IL HA P .MENÍNU D | u FtíJAU MÜSiCA A     | VEHDE VA u AHL i W A'ux-i                   |
| PCT           | OAS BERM | El S                 | PcHülCAo             | fcKClCA             | t ASAS                | t o o Li N u LUNGL Lfc A LiE aAG T OTAL     |
| CUL PCT       | 4 1 .    | I 4 2 .              | 4 3 .                | í 44-               | i 40 . I 40 .         | í 47. í 4 8-D» 49. I '3 i                   |
| TOT PCT       |          |                      |                      |                     |                       |                                             |
| VAR 1 7       | 0 .      | I 0                  | 0                    | I 0                 | i 0                   | I 0 «0 I 0 . 0 Í 0 . 0 i 0 » -U I           |
| NAÛ RhSPUNDEU | 0 . 0    | I 0.0                | G . 0                | £ 0.0               | l 0.0                 | 0 -.0 I 0 «0 I 0 . 0 Í 0 . 0 i 0 » -U I     |
|               | 0.0      | í 0.0                | 0.0                  | I 0.0               | 1 0 0                 | ô .0 i 0*0 I 0 . 0 I 0 . 0 i 0 » -U I       |
|               | 0 . 0    | I 0.0                | 0.0                  | 1 0.0               | i 0.0                 | 0.0 í 0 . 0 I 0 . 0 I 0 . 0 í 0 -0 -í       |
|               | 1 .      | I 5                  | 2                    | í 4                 | l 3                   | 1 i 2 I i -í Í Í i> Í 747                   |
| GOSTAiM       | 0.3      | I 0.7                | 0.J                  | I U .5              | i 0*4                 | o.i I 0 . 3 I 0 . i í 0.I í 0 . ./ 1 92*6   |
|               | 100 . 0  | I 100.0              | 1 00. 0              | 1 100.0             | i 1 00 <0             | 100 . 0 í i00, u I 100.0 2. i00.u 1 100*0 I |
|               | 0,2      | I 0.6                | 0.2                  | I 0.5               | i 0*4                 | 0 . 1 I 0.2 i 0»i 1 0, i í 0 . ^ i          |
|               | 2 .      | I 0                  | 0                    | I 0                 | i 0                   | I 0 i -0 1 u .1 u I 4S                      |
| NAÛ GOSTAM    | 0 . 0    | í 0.0                | 0 . 0                | 1 0.0               | 1 0.0                 | 0.0 í 0 ,0 I 0«0 I 0*0 I 0,0 I b » y        |
|               | 0,0      | I 0.0                | 0.0                  | 1 0.0               | i 0.0                 | 0.0 I 0.0 J 0.0 I 0.0 1 0.0 1               |
|               | 0 . 0    | I 0.0                | 0*0                  | i 0.0               | 1 0 0                 | 0 . 0 í ü . 0 Í 0 . ü 1 0.0 I 0.0 1         |
| COL. UMN      | 2        | 5                    | 2                    | 4                   | 3                     | I 1 i b ao7                                 |
| TOTAL         | 0.2      | 0.6                  | 0.2                  | 0 . S               | 0.4                   | o . l ü .2 0 . i 0 . i 0,0 1 00 ,0          |

(CONTINUcO)

QUESTIONÁRIO APLICADO AS FAMILIARES

FILE QUESTION { CITATION DATE 06/24/86 > PARTE I NT t-« RANTE OA TESC OE «i-STRAOL

VAR17 GOSTO PELA LEITURA  
 4?! ^ ^ ^ . '4x- , 'í: ■' (■ 11-  
 >!£ j4; ^ V 5ic 4: ^ Jjc \* 1\*: 4; LIVHOS QUE JA LuU ^ 4'. ^ j^ . # . 'v p ãb L 5UF í

VAK14 3

| COUNT           | UOW PCT | AMOU £ 3 A MAO £ LIVROS Ü .. .ÜHILím í-tHHAU C 0 tX0aCI 4 IM | COL PCT | 0 UMA PA A LUVA £ PARAPS T cXPKL GA IVCT STA | ÍUtiaftAO SO ú VEN ü MÍLNI NO | HÜA     |           |         |            |              |       |
|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------|-------------------------------|---------|-----------|---------|------------|--------------|-------|
| TuT PCT I       | t)3. I  | 54.1                                                         | 5 5. í  | 59. í                                        | ó 1 . í                       | 62 » i  | õ 0. . i  | 65. 1   | -ó c ■ » . | o7. i        | TÚTAL |
| 0 . I           | 0 I     | 0 I                                                          | 0 I     | 0 1                                          | 0 I                           | 0 I     | 0 1       | o í     | u          | 0 I          | 1a    |
| NAO RtSPüNOEü I | 0.0 I   | 0.0 I                                                        | 0.Ü í   | U . 0 1                                      | 0 . 0 I                       | 0.0 I   | 0.0 í     | C.0 1   | 0.G        | 0 . 0 i      | 1 . b |
| 1               | 0.0 1   | 0.0 i                                                        | 0.0 I   | 0.0 í                                        | 0.0 í                         | 0.0 I   | 0 . 0 I   | 0.0 I   | 0 . 0      | 0 . 0 1      |       |
| 1               | Ü.0 1   | 0.0 í                                                        | 0.0 I   | Ü.0 I                                        | 0 . 0 1                       | Ü.0 I   | 0 - . 0 I | 0.0 I   | o.ü        | 0.Ü i        |       |
| 1 . I           | 1 I     | 4 I                                                          | 1 I     | 1 í                                          | 3 I                           | 1 I     | 1 1       | i I     | 1          | b 1          | 747   |
| GOSTAM í        | 0.1 i   | 0.5 I                                                        | 0.1 1   | 0.1 I                                        | 0 I                           | ü . i I | 0 . í I   | 0.1 I   | 0.1        | 0 , / . 1    | 92.6  |
| I               | 100.0 I | 80.0 I                                                       | 100.0 I | 10 0.0 i                                     | 100.0 I                       | 100.0 1 | 10Ü.Ü i   | 100.U 1 | 100 . ü    | i00.0 1      |       |
| I               | 0.1 1   | 0.5 1                                                        | 0.1 I   | 0.1 i                                        | 0 4 I                         | 0,1 1   | 0.1 1     | ü. 1 i  | 0 . 1      | 0 , I        |       |
| 2. 1            | 0 I     | 1 I                                                          | 0 I     | 0 1                                          | 0 I                           | 0 1     | 0 I       | U 1     | 0          | 0 I          | 41j   |
| NAO GGST AM i   | 0.0 I   | 2.1 I                                                        | 0.0 I   | 0.0 1                                        | 0.0 I                         | Ü.0 I   | 0 , ü I   | 0.Ü 1   | 0.0        | o.ü , 1      | 5 . 9 |
| i               | 0 . 0 1 | 20.0 I                                                       | 0.0 I   | 0.0 1                                        | 0 . 0 í                       | u . 0 I | 0.0 I     | 0 . o   | o.u        | Ü.0 1        |       |
| 1               | 0.0 I   | 0.1 I                                                        | -0.0_ I | 0 . 0 i                                      | o 1                           | u . 0 1 | 0.0 1     | 0.0 í   | 0.0        | 0.0 i        |       |
| COLUMN          | 1       | 5                                                            | 1       | 1                                            | 3                             | i       | 1         | i       | i          | ü            | 307   |
| TOTAL           | 0.1     | 0.6                                                          | 0 . 1   | 0. 1                                         | 0.4                           | 0.1     | 0*1       | 0. I    | 0.1        | üo I 0 0 . 0 |       |

ÍCÜNT íNUcÜ)

QUESTIONÁRIO APLICAÇÃO AS NCK.VAL I S 1 Ab uu tã iMuu

FILE QUESTIUN (CREATIUN CATE = 06/24/8 ) PARTc; IKTu.okA)NTÍÍ

OA TEST CE MuSTkaOÜ

t ^            ^ ^ ^ if ^ 4' - ^ ^ ^ ^            C R O S S T A t i L A T            I C N    O F            4-            ^            í =««    >!=  
 #\*:5i ^            ;f5            4: sit 4 fi jji . ^ ;)€ jt ^ ;ic            iTji z f            ^ iij: ^            Jt: ^ ^            ;i            4: \*#            %- 'if ff if-            PAGE t; UP

VAR1 4 4

| CCUNT           | HUV-J PCT | CINCO MI  | u HOSPIT   | OUTHÜS    | FELI.Z AN A       | MULHER AS | i-RUNT » | «F IM 3 | MtMufcI AS | CLARISSA | LÜN&E E | R O w  |
|-----------------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------------|-----------|----------|---------|------------|----------|---------|--------|
| CUL PCT         | NUTOS     | AL        | 0 VELHO SO | E         | i_ PLLÍCÀ DO CAPC | UM LUGAW  | TOTAL    |         |            |          |         |        |
| TuT PCT I       | 7 0.      | 72. I     | 73. I      | 7^* 1     | 7Ü, I             | 30 , 1    | o 1 ,    | b2. i   | 0 m I      | ü ij •   |         |        |
| 0 , I           | 0         | 0 I       | 2 I        | o i       | 0 I               | 0 í       | 0        | 0 i     | 0 i        | 0        |         | . 12   |
| NAO RESPONDEU I | 0.0       | 0,0 I     | 16.7 I     | 0,0 r     | 0.0 1             | 0,0 1     | 0 , 0    | 0.0 I   | 0.0 I      | 0.0      |         |        |
| I               | 0 . 0     | 0.0 I     | 1 . 6 1    | 0,0 1     | U 0 I             | 0.0 I     | 0 ..ii   | 0.0 i   | 0,0 I      | 0.0      |         |        |
| I               | 0 0       | 0,0 I     | 0.2 1      | o , c í   | 0.0 I             | 0,0 I     | 0,0      | 0.0 I   | 0,D I      | 0,0      |         |        |
| -I -            |           |           |            |           |                   |           |          |         |            |          |         |        |
| 1, I            | 2         | 3 I       | 121 í      | 7 1       | 2 í               | í         | 1        | 1 1     | 4 i        | i        |         | 747    |
| GOSTAs^ i       | 0. 3      | 0.4 I     | ie.2 I     | C.9 . i   | 0,3 I             | 0,1 1     | 0,1      | 0 . i I | a.t>       | í 0, .1  |         | 9 2 *o |
| í               | btj , 7   | 100.0 1 9 | -6 . 8 I   | 100 . 0 i | 100.0 I           | 100 , 0 í | .100,0   | 100,0 I | 80.0       | 1 00 , 0 |         |        |
| I               | 0 . 2     | 0,4 I     | 5,0 1      | 0. s I    | 0.2 I             | 0,1 r     | 0.1      | 0,1 I   | 0,5 I      | 0,1      |         |        |
| 2, I            | I         | 0 I       | 2 í        | 0 1       | 0 I               | o r       | 0        | 0 I     | 1 i        | 0        |         | mi     |
| NAO GOSTAM í    | vi . 1    | 0.0 I     | 4.2 I      | 0.0 I     | 0,0 1             | 0 . 0 I   | 0 . 0    | 0,0 [   | 1 i        | 0,0      |         |        |
| I               | 03,3      | 0.0 I     | 1,0 I      | 0 . 0 1   | 0,0 I             | 0,0 1     | 0 , 0    | 0,0 I   | 20.0       | 1 0 . 0  |         |        |
| i               | Ü. 1      | 0,0 I     | 0*2 I      | 0,0 1     | 0 0 1             | 0,0 I     | 0 . 0    | 0.0 í   | 0 . 1      | i 0 , 0  |         |        |
| -f .            |           |           |            |           |                   |           |          |         |            |          |         |        |
| COLUMN          | o         |           | 125        | 7         | 2                 | 1         |          | 1       |            | 1        |         | 80/    |
| TOTAL           | 0 -4      | 0.4       | 15.5       | 0.9       | 0,2               | o , 1     |          | 0,1     | G , e      | 0. 1     |         | 1 00.0 |

CHI SQUARE = 50.46042 WITH 118 DEGREES OF FREEDOM SIGNIFICANCE = 0.0000  
 CP. A MERC'S V = 0, 17 682  
 CONTINGENCY COEFFICIENT = 0,24259  
 LAMBDA (ASYMMETRIC) = 0,0 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0,0 WITH VAR 143 DEPENDENT,  
 LAMBDA (SYMMETRIC) = 0,0  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (ASYMMETRIC) = 0.09013 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0.01431 WITH VAR 143 DEPENDENT,  
 UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.02469  
 KENDALL'S TAU B = 0,03903 SIGNIFICANCE = 0,1122  
 KENDALL'S TAU C = -0,01733 SIGNIFICANCE = 0,1122  
 GAMMA = -0,14267  
 SOMERS' S U (ASYMMETRIC) = -0,03008 WITH VAR 17 DEPENDENT. = -0,03008 WITH VAR 143 DEPENDENT,  
 SOMERS' S U (SYMMETRIC) = -0,03008  
 ETA = 0,20267 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0,20267 WITH VAR 143 DEPENDENT,  
 PEARSON'S H = 0,0594 WITH VAR 17 DEPENDENT. = 0,0594 WITH VAR 143 DEPENDENT.

QUEST IONAKIU AHL i CAO U Ab NUF<MAI\_i a » Ai uu coswu.-,'

FILE QULSTIQN iCiEATiON CATE 00/24/B6)

PARTt JNTi\_oRANT£ DA TESL UL MuSTKAOü

^ # ii' --t ^ ^ -t- Í ^ CRÜS 3 T A a LA I C N O F •t ^ \$ ^ Ji: 4\$ 4: ■¥ -it iif4-^ j)t  
 VAR1 7 GÜSTC PELA LEITURA 3Y VA H 14^ SuJESTAG PAHA iHCENTIVC A LL 1 TUHA  
 \* 4: :£!<; \* jji t~ Y \* 4: =i= ^ 4 ^ iç: ^ -Í- s:: ^ ^ •s -ái \* ^PACE 1 UF 3

| VAR 17        | COUNT<br>ROW PCT<br>COL PCT<br>TOT PCT | VAR1 4 4           |                    |                            |                                          |                      |                     |                                       |                         |          |           | TOTAL  |
|---------------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|------------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------|-----------|--------|
|               |                                        | NAÜ ftESP<br>ONDLU | NLCES.<br>OTIVACAO | PRECOS A R£3P.<br>CESSIVEI | NH E3 TO R I A S<br>0 ATI Nil Si MAIS R£ | LISTA3 0<br>E LIVKOS | NAU HA<br>HÜA A t-A | i N T ËK E S S M D<br>t PESSOA le. UE | L F V VA<br>L A LEi TUW | fiu' ft  |           |        |
|               |                                        | 0.                 | 1 1                | 2.                         | 3,                                       | 4.                   | 5-                  | 6.                                    | 7. i                    | 8.1      | y, 1      |        |
| NAO RESPGNDEU | 0 .                                    | 4                  | I 1                | 2                          | I 0                                      | 0                    | 0                   | I 1                                   | I ü                     | i u      | i 0       | i 12   |
|               |                                        | 3.. í . 3          | I 8.3              | le . 7                     | I 0.0                                    | 0.0                  | 0.0                 | i B . 3                               | I 0.0                   | 1 0.0    | i 0.0     | i      |
|               |                                        | J. 4               | i 0.5              | 2.2                        | I 0.0                                    | 0 0                  | Ü.0                 | I 9.1                                 | i 0.0                   | i 0.0    | 1 o.u     | i      |
|               |                                        | 0. D               | I 0. 1             | 0.2                        | 1 0.0                                    | D . 0                | ü . 0               | 1 0.1                                 | I 0.u                   | I 0.u    | 1 0 . u   | i      |
| GOSTAM        | 1 .                                    | 105                | 1 179              | 85                         | I 30                                     | 12                   | ••J                 | I 10                                  | I ■ 4 2                 | i 13     | i 25      | I 747  |
|               |                                        | 14. 1              | I 24 . 0           | 11.4                       | I 4.8                                    | 1 t>                 | 0 , 4               | í 1,3                                 | i s . c>                | I 1.7    | I 3.3     | í 92.5 |
|               |                                        | 83 . 2 I           | 9 i . . 3          | 93.4                       | I ^ 7.3                                  | 92.3                 | 1 00 . Ü            | I yo , y                              | I 0 0 . 0               | i 10 0.0 | 1 92 . ti | i      |
|               |                                        | 13. 0              | I 22.2             | 0.5                        | I 4 . 5                                  | i - . 3              | 0.4                 | I 1 . 2                               | I 5.2                   | í 1 , o  | I 3.1     | i      |
| NAO GUSTAM    | 2 .                                    | i 0                | I 16               | 4                          | i 1                                      | 1                    | 0                   | i 0                                   | i 0                     | I 0      | i 2       | i 43   |
|               |                                        | 20 . 8             | í 33.3             | e.»3                       | I 2.1                                    | 2 . 1                | 0.0                 | I o.ü                                 | i 0.0                   | I 0.0    | 3i 4 . 2  | 1 5.   |
|               |                                        | 3. 4-              | I 8.2              | 4.4                        | I 2.7                                    | 7,7                  | 0,0                 | I 0.0                                 | I 0.0                   | I 0 . 0  | 1 7.4     | í      |
|               |                                        | 1 . 2              | I 2.0              | - 0.5                      | 1 0.1                                    | 0 1                  | 0 , 0               | í 0 . 0                               | 1 0.0                   | 1 0-0    | 1 0.2     | i      |
| COLUMN        |                                        | 11 g               | 190                | 9 i                        | 3 7                                      | 13                   | 3                   | 11                                    | 42                      | i 3      | 2 7       | 607    |
| TOTAL         |                                        | 14.7               | 24 . 3             | 11 . 3                     | 4*0                                      | í                    | 0 , 4               | 1 *4                                  | 5 . 2                   | 1 . 0    | 3.3       | 100.0  |

(CONTINUEdi

QUESTIONÁRIO APUICADO AS NGRMAUISTAS OU ESTA.OU

FÍLÍ QUESTIQ^4 (CREATION CATE = 0ð/24/eé)

PARTE INTuu:UA.NTE CA IESc- DE Mt\_SlkAUü

\* íjÍ 3jt ^ ^ ^ ^ 4; \* \* \* T ^ C R O S S A T B u L A T C P i N : 01 jh5 \* 4 ; -Jt íí ■-f iii A.  
 VAR1 7 OOSTU PELA LEITUHA 0 VAR144 3^ JLSTAO PAKA íNCLNTIVO A LfcITURA  
 ^ \* af: « \* 4: \* -t ^ ^ -í: ^ íf; Í)í ^ \$ ír \* V ^ ^ ^ ^ Jj! -1! ^ >jí 4 ■i' 'í' ^ ^ -1^ PAGE 2 úF

|                  |         | VAR144   |          |             |            |           |           |           |                    |                |          | HOW |
|------------------|---------|----------|----------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|----------------|----------|-----|
| COUNT            | HUW PCT | ATUAL10A | MOTIVACA | SO REV .i N | T . rt     | INChNT IV | CIRCULO   | Í.STIM, \ | LI V* UfcS PRcStNT | , d AúC;UA~L-  | HOW      |     |
| COL PCT          | TOT PCT | PES      | 0 E PREC | CUNHO CU    | ú S ALUN U | NA ESC    | DO L ivRO | rt INFÂNL | PER.PUAZ AR CGM    | L OS AO k£     | TOTAL    |     |
|                  |         | 1 0 ,    | I 11     | 12. 1       | 1 J. i     | 14,       | I IS-     | I IG,     | I 17. 1            | i B, ,i 1 V ,  |          |     |
| VAR 17           | 0.      | 0        | I 0      | 0 I         | 0 1        | 0         | I 0       | í 2       | I 0 I              | 0 i 0          | 12       |     |
| NAO RÊ SiPÜNÜE;J | 0 . 0   | I 0.0    | I 0.0    | 0.0 í       | 0,0 1      | 0-, 0     | I 0,0     | i lfe,7   | I 0,0 I            | 0 ,0 I 0 ,0    | 1 .5     |     |
|                  | 0 . 0   | I 0.0    | I 0.0    | 0.0 I       | 0.0 1      | 0,0       | I 0 , 0   | 1 2,0     | 1 0.ü I            | o.ü I 0,0      |          |     |
|                  | 0 . 0   | I 0.0    | I 0.0    | 0.0 1       | 0.0 1      | 0 0       | I 0.0     | I 0,2     | i 0.0 1            | 0 , 0 i 0.0    |          |     |
| GOSTAM           | 1.      | 4        | I 2      | 4 I         | 1 0 i      | 30        | I 2       | I c3      | I 13 1             | 2 I o          | 7-1*2    |     |
|                  | 0.5     | I 0.3    | I 0.3    | 0.5 i       | i . i      | 4,0       | I 13 , 0  | I b ,4    | 1 1,7 I            | 0 . o i 0 .7   | 92 .6    |     |
|                  | ao>0    | I 100.0  | I 100.0  | 100,0 I     | 9 0,9 ■t   | 9J a      | I 100,0   | 1 tib.7   | 1 10 0.0 í         | 100.U í 83 , a |          |     |
|                  | 0.5     | I 0.2    | I 0.2    | Ü. b í      | 1 .2 i     | J,7       | I 0.2     | I 7,b     | 1 1,0 1            | o , ^ 1 0 »    |          |     |
| NAO GOSTAH       | 2 .     | 1        | 1 0      | 0 I         | 1 i        | 2         | I 0       | I ti      | 1 0 1              | ú 1 1          | 4tí      |     |
|                  | 2 . 1   | 1 0.0    | 1 0.0    | 0.0 I       | 2, 1 I     | 4,2       | 1 0,0     | 1 12,5    | I 0.0 i            | o , Q 1 2 ,1   | 5 , 9    |     |
|                  | 20 . 0  | I 0.0    | I 0.0    | 0.0 I       | 9 . 1 í    | õ 3       | I U .0    | í 8,5     | í 0.0 í            | o*o 1 1 ó . 7  |          |     |
|                  | 0 . 1   | I 0.0    | I 0.0    | 0.0 I       | 0 . i 1    | 0.2       | I 0,0     | 1 0 , 7   | 1 0 0 I            | 0,0 1 0,1      |          |     |
| COLUMN           |         | 5        | 2        | 4           | 1 1        | 32        | 2         | 71        | 1 . i              | 2              | ü' r     |     |
| TOTAL            |         | 0 . 6    | 0.2      | 0.5         | 1 . 4      | 4.0       | D , 2     | 6 , 8     | 1*0                | 0,7            | 1 00 , 0 |     |

tCONTINUEÜJ

QUESTIÖNARIÖ APLICAUO Ab NBKMAL-iSTAS üü tuiMuu

FILE QUESTION (CiEAT ION CATS = 06/24/8 ) PARTL IKTt\_i, feANTE

ÜA TESL Oh Mi\_SÍ ikAÖÖ

Y \* y ^ i: #.i: i: < ^ : i: CROSBTAB ^ LA •

ICNU ^ 4e ile. -c iif v :yi Y

Y li ^ Y «

VAR1 7 ÜUSTC PLLA LEITUHA oY

V/SJÍ144- bJ-JLSTAC PARA INCLNTIVG A Lt iTLnA

JjI ^ t \* -i 14c4r ^ ^ j: i \* 5^ - i i - i i - i i = ^

^ - i = ^ i 4 = ^ i

^ ^ Havisg: J. UF

|        |               | VAR14 4 |              |              |          |          |       |  |
|--------|---------------|---------|--------------|--------------|----------|----------|-------|--|
|        |               | CUUNT î |              |              |          |          |       |  |
|        |               | HOW PCT | Î-MOTIV. P   | INSUF» N     | HA PGUCA | PORN-OG. | R JW  |  |
|        |               | COL PCT | ILLA IMPU AS | EIBL OIVULÛA | FUHA CIK |          | TOTAL |  |
| VAR 17 |               | I       | 20. I        | 21 I         | 22. I    | 24. I    |       |  |
|        | NAO RLSPÜNDEU | I       | 0 î          | 1 I          | 1 I      | 0 1      | 12    |  |
|        |               | î       | 0.0 î        | S -, 3 I     | 8.3 I    | 0.0 1    | 1 . b |  |
|        |               | I       | 0.0 I        | 3.0 I        | 0.0 î    | 0.0 1    |       |  |
|        |               | î       | 0.0 I        | 0.1 I        | 0.0 I    | 0.0 i    |       |  |
|        |               | ~I -    | I-           |              |          | i        |       |  |
|        | GOSTAH        | I       | 2 7          | 1 2 3 I      | 4 9 i    | 3 i      | 747   |  |
|        |               | I       | 3. 0         | I 3.1 I      | b.6 î    | 0. < i   | 92 h  |  |
|        |               | I       | i00. 0       | I 0 8.5 I    | 96. i í  | 100 .0 I |       |  |
|        |               | î       | 3 . 3        | I £ . 9 I    | 6.1 I    | 0 .s 1   |       |  |
|        |               | -I -    | I-           |              |          | • 1      |       |  |
|        | NAÜ GOSTAM    | 2 . I   | 0 I          | 2 I          | I I      | 0 1      | 43    |  |
|        |               | î       | 0 . 0        | I 4.2 I      | 2.1 I    | 0,0 i    | S y   |  |
|        |               | I       | 0.0 i        | 7.7 I        | 2.0 1    | 0.0 I    |       |  |
|        |               | î       | 0.0 I        | 0.2 I        | 0.1 í    | Ü.0 i    |       |  |
|        |               | t       | I-           |              |          | ■ î      |       |  |
|        | CGLUMN        | 2 7     | 26           | 51           | 3        | 6 07     |       |  |
|        | TQTAL         | J. 3    | 3.2          | 6.3          | 0.4      | 1 00 0   |       |  |

CHI SQUA fit = 32.3 783 8 WITH 46 DEGREES OF FKEEüOM SIGNIFICANCE = 0.9^0o

CRAMERAS V = 0.14098

CONTINGENCY CüEFFICIENT - 0.1^553

LAMBDA ( ASYMMETRIC) = 0.0 s ITH VA« 17 DEPENDENT.

= 0 «0049i & i TH V Ah. 144 DEPENDENT •

LAMBDA ( SYMME TR i C) = 0.0 0 44 7

UNCERTAINTY COEFFICIENT • { A SY MMET« îC î = 0.0.3000 WITH VAK .17

DEPENDLNT.

= 0,00959 us1TH VA kl 44

DüP Í-NDEN1

UNCERTAINTY COEFFICIENT (SYMMETRIC) = 0.01713

KENDALL' S TAU B = -0.041£3 SIGNIFICANCE = 0.0633

KENDALL' S TAU C = -0,i32192 SIGNIF CANÍ E = 0.0833

GAMMA = -0. 12065

SOMËKS' S D (ASYMMEÎ' RIC) = -0 .01653 WITH V AH 17

ÜEPEN-cNÍ.

= -0.i04fc1 V, i TH VARI44 DEPcNütNT.

SOMERS' \* S D (GYMMEIWiC) - -0.02SÜO

ETA ■ - 0 .33589 WITH VAK17 DEPENDENT.

= 0. u ^ Bû WITH VA.H144 .i>EPENULNT,

PCAKSUN» S K =-0.0c«03 SIGNIFICANCE = 0.13SI





QUESTIONAÉO APLICADO AS NGRIMALISTAS OU ESTADO

FILE QULSTICN ÍCICATIÜN CATE = 06/24/863 PAHTL INIL-OHAMC OA TESc D£ Mi\_STÍ<Aúü

^ ^: \* 5 \* - - i i ■ J S i ^ ^ ^ C R O S S T A B ^ L A I C N □ F # 4 : - ? ; s 4 4 ; % ^ ^ ^ S f 4 : v  
 V A R i 7 G O S T O P E L A L E I T U f i A t i Y V A R 1 4 5 S u J E S T A C i P A K A I N C E N T I V C A i \_ E i T U H A  
 4 = i j : ^ 4 . ^ ü f . ^ « 4 - ^ 4 V ^ % \* ^ ^ ^ ^ ^ ^ 4 i 4 \* ^ ^ \* V » i S - v ^ \* = 5 = p A G E £ O F 3

|                  |         | VAR145   |            |          |           |           |           |          |            |          |             |         | HO«   |       |
|------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|----------|-------------|---------|-------|-------|
| CQUNT            |         | 3 0 REV. | i- iNST. A | INCENTÍV | C íkCULÜ  | £SF 1 M , | NLIV. OES | PHESÉNTL | A DEQUA-L  | MGTÍV. P | Í NSUF. N   | TOTAL   |       |       |
| HUVi PCT         |         | CUNHU CU | 05 ALUN 0  | NA ESC   | 0 0 LIVHu | A INFANC  | PER. PHAZ | MR COM ^ | ÜS AO H i~ | ELA IMPO | \$ b i P L1 | TOTAL   |       |       |
| COL PCT          |         | i 2.     | i 13       | 1        | 14.       | I 15.     | i 1& ,    | i 17,    | i 1 S ,    | I 19. 1  | L' 0 , I    | 2 1 . i | TOTAL |       |
| TQT PCT          |         | i 2.     | i 13       | 1        | 14.       | I 15.     | i 1& ,    | i 17,    | i 1 S ,    | I 19. 1  | L' 0 , I    | 2 1 . i | TOTAL |       |
| VAK' 17          | 0 .     | 0        | I 0        | I 1      | i 0       | 1         | 1         | I 0      | 1 0        | i 0      | i 0         | 1       | 0     | 12    |
| NAO RE SPONÍJfcU | 0,0     | 0,0      | I 0.ü      | I 8.3    | I 0. {    | i 3 , 3   | i y , 0   | I 0,0    | i 0.0      | I 0.0    | I 0.0       | I 0.0   | I 0.0 | 1 , b |
|                  | 0 . 0   | 0 . 0    | I 0.0      | I 6.3    | 1 0,0     | 1 7 7     | I 0 # 0   | 1 0 . 0  | I 0,0      | r 0.0    | i 0,0       | 1 0,0   | 1 0,0 |       |
|                  | 0 . 0   | 0 . 0    | I 0*0      | I 0, 1   | i 0.0     | i 0*1     | I 0,0     | I 0,0    | r 0.0      | i 0,0    | 1 0,0       | 1 0,0   | 1 0,0 |       |
| GOSTAM           | 1 .     | 4        | I 5        | I 1 5    | i i       | x 12      | I 11      | I i      | r 4        | i 2ü     | 1           | d       | 747   |       |
|                  | 0.5     | 0.5      | I 0.7      | I 2.0    | i 0.» 1   | i i 6     | I 1,0     | I 0,1    | i o.t>     | i 2,7    | i 1,1       | 92,6    |       |       |
|                  | i00. 0  | i 100.0  | I 93,8     | i 100.0  | i 92.3    | I 100 , 0 | i 100. u  | I 10 0,0 | I 10 0,0   | i es.    |             |         |       |       |
|                  | i> -, 5 | I 0,0    | I 1,9      | I 0,' ;  | i 1.5     | I 1.4     | i 0.1     | I o , s  | i 2,ò      | 1        | 1,0         |         |       |       |
| NAO GOSTÁM       | 2.      | 0        | I 0        | I 0      | 1 0       | 1 0       | I 0       | . 1 0    | 1 u        | i ü      | 1           | i       | 4 a   |       |
|                  | 0,0     | 0,0      | I 0.0      | 1 0.0    | I 0,0     | I 0,0     | I 0,0     | i o.ü    | I 0 . 0    | i 0 . 0  | 1 2.1       | 5 . 9   |       |       |
|                  | 0 . 0   | 0 . 0    | I 0.0      | I 0,0    | I 0,0     | _i 0,0    | I 0.0     | I Ü , 0  | I 0,0      | I 0,0    | 1 11 . 1    |         |       |       |
|                  | 0.0     | 0.0      | I 0.0      | I 0.0    | I 0 , 0   | i 0 0     | I <>. o   | 1 0.0    | I 0,U      | i 0.0    | I 0 . 1     |         |       |       |
| Cí.5LUMN         | 4       | 5        | 16         | 1        | 13        | 11        | i         | 4        | 20         |          |             | ao7     |       |       |
| TOTAL            | 0.5     | 0.6      | 2 . ü      | 0 . 1    | 1,6       | i , 4     | 0 , 1     | 0.5      | 2.5        | i . 1    | 1 00.0      |         |       |       |

(CONTINUED)

GUE ST

Au NCA'^ALISTAS DtJ-xrzs-r r\-uvr

FILE UULSTICN ÎCKEATIÖN CA TE = 06/24/8Ê ) PARTE INTt\_u-kANT£ CA T E SE ÜE .M'STRAOL

Jj! 4; i; 3ÎC /i ^ =!i # ¥ \* # =J= \* C R O  
VARI 7 Î. JOSTU PELA L£ITU«A

S T A a J L A T i C N O v  
BV VARI4:;>  
ik ii'

« ^;c . \* # « « % \* \* \* \* 4= \* \* \*  
S-jJESTAü PARA ïNCIMTIVC Ä Ll.ïiUkA  
^ t- # \* \* \* «5 -t \* t. î? ■# s= P AfcE -i ür J

|                |        | VARI 4 5   |              |           |
|----------------|--------|------------|--------------|-----------|
|                |        | CÜUNT      |              |           |
|                |        | RÜW PCT    | HA POUCA     | PORNUG.   |
|                |        | CüL PCT    | DÍVULGA FÜRA | CiH       |
|                |        | TUT PCT    | 22.          | 24 I      |
| VAR 17         |        |            |              | ROW TOTAL |
|                | 0 •    | 0          | 0            | 12        |
| NAO RESPOND EU |        | 0 . u      | 0.0          | 1 . S     |
|                |        | 0.0        | 0.0          |           |
|                |        | 0.0        | 0 . 0        |           |
|                | 1 .    | 2 4        | 0            | 74 7      |
| GOSTAM         |        | 3.2        | 0.0          | Ç2.6      |
|                |        | 92 . -S    | 0.0          |           |
|                |        | 3 . 0      | 0.0          |           |
|                |        | <b>2 I</b> | <b>1</b>     | 4 8       |
| NAO GOSTAM     |        | 4.2 I      | 2,1          | 5.9       |
|                |        | 7,7 I      | 100.0        |           |
|                |        | 0.2 1      | 0.1          |           |
|                | COLUMN | 26         | 1            | a 07      |
|                | TOTAL  | 3.2        | 0.1          | 100.0     |

CHI SQUARE = 37.9 04-56 WITH 42 DEGREES OF F-REGDU'4 SIGNIFICANCE = Q.6^13

CRAMER'S V = 0 . 15325

CONTINUE NCY COEFF ICI ENT = 0.21131

LAMBDA i ASYMI^ETRI C ) - 0-.01667 iilTH VAR17 DEPENDENT\* = 0.0

LAMBDA ( SYMMETRIC ) = 0.00415

UNCERTAI NTY COEFF ICI ENT ( A SYN5METF! IC) = 0.0c 533 SsITH Vkr 17 UEPENULNT.

UNCERTAI NTY COEFFI CI ENT (SYMMETRIC) = 0 .02773

KENDALL\* S TAU a = -0.04615 SIGNIFICAN € - 0.0026

KENDALL' S TAU C = -0.01622 SIGNIFICANCE ■ = 0.0326

GAMMA = -0 . 22 60 9

SOMER S ' OS {ASYMME TRIO = -0 .02 745 «ITH VAR 17 DEPENDENT .

SOMERS» S D (SYMMET'UC> = -0. 04055

ETA - 0 1749 9 WITH VAK17 DEPENULNT.

PEARSON' ' X = -U .02 SIGNIFICANCE 0.227 2

0.»-E325 VSITH VARIAS i^EPENDuNT.

telTH VAH14b OEP cNDEHT.

- 0.0 1756 ^ITH VARI4b

-P ENOC.NÍ

= -0.w7 7i>6 i TH VAR 14b DEPENDENT.