

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ – ARA

Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde - CTS

Coordenadoria Especial Interdisciplinar de Tecnologias da Informação e Comunicação — CIT

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação - TIC PLANO DE ENSINO UFSC/ARA/CTS/CIT/TIC

SEMESTRE 2018.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:					
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICAS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS		
CIT7246	Projeto Integrador em Tecnologias de Informação e Comunicação I	02	36		

	HORÁRIO	MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Presencial
05652 - 6.2020- 2	Não há	02

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Giovani Lunardi

E-mail: giovaniunir@gmail.com

III. PRÉ-RE	QUISITO(S)
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA 7210	Gestão de Projetos

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação

V. JUSTIFICATIVA

Contribuir para que o discente elabore de forma adequada projetos e trabalhos acadêmicos necessários à vida acadêmica e utilizados no âmbito da pesquisa científica.

VI. EMENTA

Projetos em tecnologias da informação e Comunicação. Metodologia para elaboração de projetos. Orientação para a fase final do projeto. Metodologia da pesquisa científica. Elaboração proposta forma do projeto. Normas da ABNT.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Fornecer ao aluno o instrumental teórico-prático para desenvolvimento das técnicas de elaboração de projetos acadêmicos e científicos.

Objetivos Específicos:

- Compreender a importância da elaboração de projetos de pesquisa e acadêmicos.
- Identificar os tipos de projetos e seus métodos de elaboração.
- relacionar e aplicar as técnicas de pesquisa científica e suas formas de apresentação.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

Unidade I: Fundamentos da Ciência

- 1. A NATUREZA DA CIÊNCIA: A CIÊNCIA E O SENSO COMUM
- 2. A ciência acadêmica no Brasil:- O CNPq e a CAPES A Plataforma Lattes
- 3. A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO

Unidade II: A pesquisa científica

- 4. A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA
- 5. CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA
- 6. PROJETO DE PESQUISA
- 7. TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA

Unidade III: Apresentação da pesquisa científica - Elaboração e normatização de projetos científicos

- 8. Metodologia de projeto de pesquisa.
- 9. Elaboração de relatórios acadêmicos
- 10. Normalização de trabalhos científicos
- 11. Técnicas de apresentação em público: oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação, vivacidade
- 12. Elaboração de projeto de pesquisa...

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; seminários; debates, palestras.
- Utilização do Ambiente Virtual (Moodle).
- Desenvolvimento de projetos de pesquisa.

Requisitos de infraestrutura necessários para ministrar as aulas:

- 1. Datashow/projetor funcionando e com cabos HDMI/SVGA no comprimento adequado;
- Acesso à Internet;
- 3. Laboratório de informática com computadores funcionando e em número adequado a quantidade de alunos;
- 4. Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.

Descrição da avaliação da disciplina:

- 1. Entrega de pré-projeto de pesquisa Revisão sistemática Nota 1
- 2. Atividades do Ambiente Virtual de Aprendizagem Nota 2
- 3. Entrega de projeto final de pesquisa com indicação de orientador Nota 3

Média Final da disciplina (MF): (Nota 1 + nota 2 + nota3)/3

- Critério para aprovação: Média Final (MF) >= 6 e frequencia suficiente (FS).
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2°. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{(MF + REC)}{2}$$

 Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Observações:

Avaliação de recuperação

• Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de **caráter prático** que envolve atividades de laboratório (Res.17/CUn/97).

Avaliação de segunda chamada:

 Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à coordenação do curso dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. Horário de atendimento ao aluno: sexta-feira: -17:30 às 18:30 - Sala de aula da disciplina

XI. CRON	OGRAMA TEÓRICO/P	RÁTICO		
AULA (semana)	DATA	ASSUNTO		
1	26/02 -03/03	Apresentação da disciplina e do plano de ensino - Conceitos Iniciais		
2	05/03-10/03	Unidade I 1. A NATUREZA DA CIÊNCIA: A CIÊNCIA E O SENSO COMUM		
3	12/03-17/03	2. A ciência acadêmica no Brasil: O CNPq e a CAPES - A Plataforma Lattes		
4	19/03-24/03	3. A CIÊNCIA E O METODO CIENTÍFICO		
5	26/03-31/03	PASCOA – DIA NÃO LETIVO		
6	02/04-07/04	Unidade II 4. A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA		
		5. CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA		
7	09/04-14/04	6. PROJETO DE PESQUISA		
8	16/04-21/04	Entrega pré-projeto de pesquisa – nota 1		
9	23/04-28/04	Unidade III 7. TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA		
10	30/04-05/05	04/05 - FERIADO MUNICIPAL		
11	07/05-12/05	8. Elaboração de projeto de pesquisa. 9. Metodologia da pesquisa científica		
12	14/05-19/05	Normalização de trabalhos científicos		
13	21/05-26/05	11. Técnicas de apresentação em público: oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação, vivacidade,		
14	28/05-02/06	12. Apresentação do projeto de pesquisa		
15	04/06-09/06	Avaliação das atividades do moodle – nota 2 Entrega projeto de pesquisa – nota 3		
16	11/06-16/06	Atividade de reposição — Segunda chamada Revisão - aula de preparação para a recuperação Divulgação média final		
17	18/06-23/06	Prova de Recuperação - Resolução 017		
18	25/06- 04/07	Divulgação nota final da disciplina – Avaliação da disciplina pelos alunos - encerramento		

XII. Feriados previstos para o semestre 2018.1				
30/03	Feriado Nacional – Pascoa			
31/03	Dia não Letivo			
03/04	Feriado Municipal			
21/04	Dia não letivo			
30/04	Dia não letivo			
01/05	Feriado Nacional			
04/05	Feriado Municipal			
31/05	Feriado Nacional – Corpus Christi			
01/06	Dia não letivo			

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. (7 ed.) São Paulo: Atlas, 2010.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. (5. ed.) São Paulo: Atlas, 2010.

WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia da pesquisa para Ciência da Computação. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

FIORIN, José Luiz. Elementos de análise do discurso. (14. ed.) São Paulo: Contexto, 2009.

FARACO, C. A. T. C. Prática de texto para estudantes universitários. (19. ed.) Petrópolis: Vozes, 2010.

FIORIN, J.L. & SAVIOLI, F. P. Para entender o texto: leitura e redação. (17ed.) São Paulo: Àtica,2009. KUPSTAS, M. Org. Ciência e tecnologia em debate. São Paulo: Moderna, 1998. VAL, Maria. da Graça Costa. Redação e textualidade. (2. ed.) São Paulo: MartinsFontes, 1999.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema Moodle.

Prof. Giovani M. Lunardi

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso ___/__/___

Coordenador do Curso