

Firma :

Firma :

Exame de Admissão

Amário

Anno de 1928

Loc :

Loc :

REGISTRADOR
PELOTENSE

—
Livraria do Globo
=== PELOTAS ===

GYMNASIO PELOTENSE

RESULTADO GERAL DO EXAME DE ADMISSAO

PRIMEIRA TURMA

1 - Alfredo da Silva Lopes Filho	5,17
2 - Astrocildo M. Silveira Filho	5,35
3 - Basileu Machado Campello	5,80
4 - Bruno Paranhos Barcellos	5,61
5 - Cantalicio Barrote	6,15
6 - Carlos Barboza Gonçalves Netto	6,61
7 - Carlos Soares Camara	5,65
8 - Cassio Pojo Tamborindecuy	7,10
9 - Cecy Gil y Alaniz	5,66
10 - Decio Alberto d'Avila	5,53
11 - Edmundo Gomes da Costa	6,16
12 - Elias Simões Lopes	6,26
13 - Ernani Vez Guimarães	5,58
14 - Fernando da Silva Abrantes	6,93
15 - Geraldo da Conceição Pereira	4,10
16 - Helio Fonseca	6,95
17 - Hilton Gutierrez Leivas	8,05
18 - Ignacio Corseuil Filho	7,01
19 - João Martins da Silva Netto	7,10
20 - Jorge Cury	3,86
21 - Edmar Medina Teixeira	4,46.

Gymnasio Pelotense, em Pelotas, 20 de março de 1928.

Victor de Almeida
Inspector Federal

Quilino dos Anjos da Rocha...
Secretario.



GYMNASIO PELOTENSE

RESULTADO GERAL DO EXAME DE ADMISSAO

SEGUNDA TURMA

1 - José Barcellos	6,25	
2 - José Carlos Ribeiro Ribas	8,23	
3 - José Floriano Corseuil	5,27	
4 - José Ludovico Maffei	6,83	
5 - Luis de Barros Coelho Netto	4,42	
6 - Manoel Alberto Gomes Maia	7,58	
7 - Manoel Lopes Coelho	6,08	
8 - Mario Carvalho	5,42	
9 - Mario Gomes	7,62	
10 - Mario da Rocha Osorio	5,50	
11 - Marcolino de Souza Ribeiro	3,40	(reprovado)
12 - Nelson Ferreira Coutinho	6,96	
13 - Paulina Bloch	6,37	
14 - Paulo de Carvalho Leite	4,85	
15 - Ruy Maciel Ribas	6,16	
16 - Sabino Arias	6,75	
17 - Simão Schmeid	7,25	
18 - Valeska Torres Azambuja	5,87	
19 - Walter Costa Lopes	6,43	
20 - Yeda Lopes Machado	6,76	
21 - Zilmar Bazerque Vasconcellos	6,53.	

Gymnasio Pelotense, em Pelotas, 20 de março de 1928.

Ricardo Amida
Inspector Federal

Euclides do Arco de Paula
Secretario.



E D I T A L

GYMNASIO PELOTENSE

EXAMES DE ADMISSAO

2^a chamada.

De ordem do Sr. Director Geral convoco os candidatos abaixo relacionados para as provas oraes do exame de admissao, segunda chamada, a realizarem-se no dia **23** do corrente, ás 8 horas, na sala do segundo anno:

Jeronymo Gomes Soares

José Oliveira Conceição

Nicanor Gonçalves Gomes.

Secretaria do Gymnasio Pelotense, 22 de março de 1928.

Quiliancho Osorio da Rocha
S e c r e t a r i o

GYMNASIO PELOTENSE

Relação dos candidatos inscriptos para prestarem os

EXAMES DE ADMISSAO

- 1 - Alfredo da Silva Lopes
- 2 - Armenio Corrêa Ribeiro
- 3 - Astrogildo M. Silveira Filho
- 4 - Basileu Machado Campello
- 5 - Bruno Paranhos Barcellos
- 6 - Cantalice Barrote
- 7 - Carlos Barboza Gonçalves
- 8 - Carlos Soares Camara
- 9 - Cassio Pojo Tamborindeguy
- 10 - Cecy Gil y Alaniz
- 11 - Decio Alberto d'Avila
- 12 - Edmundo Gomes de Costa
- 13 - Edmar Medina Teixeira
- 14 - Emilio Jacintho Salis
- 15 - Ernani Vaz Guimarães
- 16 - Fernando da Silva Abrantes
- 17 - Francisco Centeno Braga
- 18 - Geraldo da Coceição Pereira
- 19 - Helio Fonseca
- 20 - Hilton Gutierrez Leivas
- 21 - Ignacio Corceiul Filho
- 22 - João Martins da Silva Netto
- 23 - Jorge Cury
- 24 - José Barcellos
- 25 - José Carlos Ribeiro Ribas
- 26 - José C. Moraes
- 27 - José Floriano Corceiul
- 28 - José Ludovico Maffei
- 29 - Luis de Barros Coelho
- 30 - Manoel Alberto Gomes Maia
- 31 - Mario Carvalho
- 32 - Mario Gomes
- 33 - Mario da Rocha Osorio
- 34 - Marcolino de Souza Ribeiro
- 35 - Nelson Ferreira Coutinho
- 36 - Paulina Bloch
- 37 - Paulo de Carvalho Leite
- 38 - Ruy Maciel Ribas
- 39 - Sabino Arias
- 40 - Simão Schnaid
- 41 - Valeska Torres Azambuja
- 42 - Zilmar Baserque Vasconcellos
- 43 - Yeda Lopes Machado
- 44 - Walter Costa Lopes
- 45 - Manoel Lopes Coelho.

Secretaria do Gymnasio Pelotense, 25 de fevereiro de 1928

Quibandro Osorio da Rocha

Secretario

Relação dos pontos para a prova oral do exame de português:

- 1) pag. 77 Uma grande luta até facilmente.
- 2) pag. 85 Vêde-o até sua realeza.
- 3) pag. 92 A Humboldt até cinzas do ancião
- 4) pag. 102 Durante a primeira até em Africa.
- 5) pag. 108 Ao redor até distante do valle.
- 6) pag. 116 Ella não até para o paganismo.
- 7) pag. 118 Ha tal corteza até dedicação militar.
- 8) pag. pag 137 Vou terminar até digo pag. Ao nobre ministro até delibe-
rais.
- 9) Pag. 141 Um povo até mesmo em 1827
- 10) Pag. 147 Um phenomemo até deixarem passar
- 11) Pag. 153 O governo republicano até forma de governo .
- 12) Pag. 170 Eram as ultimas até dos netos.
- 13) Pag. 181 A breve distancia até entre Douro e Minho
- 14) Pag. 191 Se a economia até a estudar?
- 15) Pag. 197 Desde quando o nobre até poude levantar-se.
- 16) Pag. 216 Anticamente até a Europa
- 17) Pag. 220 Um fugitivo até contra o castelhano
- 18) Pag. 228 Mas eu vos disse até hajam legado
- 19) Pag. 231 Eu falo até do futuro.
- 20) Pag. 242 Mas sua majestade até seu officio.

Pelotas, de março de 1928

O inspector federal:

A comissão examinadora

Joaquim Alves de Faria, presidente
Luiz Luiz Gomes

Armando de Azevedo
Antônio Augusto de Azevedo

GYMNASIO PELOTENSE

PONTOS PARA O EXAMES ORAL DE DESENHO

EXAMES DE ADMISSAO

- X 1 - Classificação dos angulos, seu traçado. Dosango. Corda.
- X 2 - Preliminar de Geometria: espaço, ponto, linha, superficie, e corpo.
- X 3 - Trinagulo, rectangulo. Flecha.
- 3 - Quadrilacteros. Rectangulo. Tangentes á elipse.
- X 4 - Circunferencia. Parallelogrammo. ~~F~~ocos de eixos e da elipse. (focos)
- X 5 - Trapezio. Alturas e medianas do triangulo. Oval.
- X 6 - Circunferencia . Pentadegagono. Arcos.
- X 7 - Hexagono. Angulos e bissectrizes. Espiral.
- X 8 - Quadrilateros. Circulo. Tangentes á elipse.
- X 9 - Classificação e traçado das linhas. Rectangulo. Tangentes ao circulo.
- X 10 - Decagono. Parallogrammo. Rhombo.
- X 11 - Parallelas e perpendiculares. Circulo. Focos da elipse.
- + 12 - Triangulos . Rectas concurrentes e divergentes. Seccantes.
- X 13 - Circunfenrecias concentricas. Quadrado. Flecha.
- X 14 - Trapezio.- Angulos e bissectrizes. Oval.
- + 15 - Angulo recto. Circunferencia. Sector circular.
- X 16 - Trinaguloas, sua classificação. Diagonaes. Espiral.
- X 17 - Decagono. Parallelogrammos. Tangentes ao circulo.
- X 18 - Classificação e traçado das linhas. Pentagono. Quadrado.
- X 19 - Quadrilateros. Parallelas e perpendiculares. Circunferencia.
- X 20 - Angulo recto. Alturas e mediana do triangulo. Rhombo.

Gymnasio Pelotense, 19 de março de 1928.

*Frezeim Alves de Sousa, presidente
Academico de Pelotas
Halis Pontes
Linguagem Luiz de Souza*

PONTOS PARA O EXAMES ORAL DE DESENHO

EXAMES DE ADMISSAO

- 1 - Classificação dos angulos, seu traçado. Dosango. Corda.
- 2 - Preliminar de Geometria: espaço, ponto, linha, superficie, e corpo.
- 3 - Triangulo, rectangulo. Flecha.
- 3 - Quadrilateros. Rectangulo. Tangentes á elipse.
- 4 - Circunferencia. Parallelogramo. Phocos de eixos e da elipse.
- 5 - Trapezio. Alturas e medianas do triangulo. Oval.
- 6 - Circunferencia . Pentadegagono. Arcos.
- 7 - Hexagono. Angulos e bissectrizes. Espiral.
- 8 - Quadrilateros. Circulo. Tangentes á elipse.
- 9 - Classificação e traçado das linhas. Rectangulo. Tangentes ao circulo.
- 10 - Decagano. Parellogramo. Rhombo.
- 11 - Parallelas e perpendiculares. Circulo. Focos da elipse.
- 12 - Triangulos . Rectas concurrentes e divergentes. Seccantes.
- 13 - Circunfenrecias concentricas. Quadrado. Flecha.
- 14 - Trapezio.- Angulos e bissectrizes. Oval.
- 15 - Angulo recto. Circunferencia. Sector circular.
- 16 - Trianguloas, sua classificação. Diagonaes. Espiral.
- 17 - Decagono. Parallelogrammos. Tangentes ao circulo.
- 18 - Classificação e traçado das linhas. Pentagono. Quadrado.
- 19 - Quadrilateros. Parallelas e perpendiculares. Circunferencia.
- 20 - Angulo recto. Alturas e mediana do triangulo. Rhombo.

Gymnasio Pelotense, 19 de março de 1928.

Joaquim Alves de Faria presidente
Bruno de Azevedo
Antônio Augusto de Souza
Joaquim Luiz Horio

GYMNASIO PELOTENSE

PONTOS PARA O EXAME ORAL DE GEOMETRIA

EXAME DE ADMISSAO

- 1 - Poligonos convexos e não convexos. Parallelogramo. Cone.
- 2 - Hyperbole. Trapezio. Polyedros.
- 3 - Tangentes e seccantes. Rectangulo. Cilindro.
- 4 - Angulos rectilinos, curvilinos e mistilinos. Losango. Ovoide.
- 5 - Polygonos em Geral, Trinagulo e rectangulo. Diedro.
- 6 - Linhas. Ellipse. Esphera.
- 7 - Polygono inscriptos e circunscriptos. Quadrado. Prisma.
- 8 - Parallelas, perpendiculares e obliquas. Angulos polyedros. Tronco de Prisma.
- 9 - Triangulos. Tronco de Pyramide. Espiral.
- 10 - Angulos centraes, inscriptos e ex-inscriptos. Tetraedro. Esphera.
- 11 - Quadrilateros em geral. Tronco de cilindro. Pyramide.
- 12 - Angulos. Helice. Tronco de cone.
- 13 - Triangulo em geral. Trapezio. Pyramide.
- 14 - Circulo. Tronco de pyramide. Parabolá. P
- 15 - Polygonos. Circulo. Prisma. (Angulos centraes)
- 16 - Angulos centraes, inscriptos. Tronco de cone. Ovoide.
- 17 - Triangulos em geral. Circunferencia. Polyedros.
- 18 - Quadrilateros. Circulo. Oval.
- 19 - Polygonos convexos e não convexos. Angulos polyedros. Parallepipede.
- 20 - Hyperbole. Tronco de pyramide. Cone.

Gymnasio Pelotense, 19 de março de 1928.

Procurador de Fisco, preso
Walter de Souza
Walter de Souza
José de Souza
Luiz de Souza

Gymnasio Pelotense.
Exame de admissão

- 1) Pag. 22 afastemos até força do inferno
- 2) Pag. 27 este acto até na multidão
- 3) 47 a minha carta até es: sa abdicção
- 4) 55 Não sei até por fim
- 5) 58 O primeiro combatente até deram ouvidos a surdos
- 6) 79 Ainda essas doutrinas até das outras duas
- 7) 83 Feliz até além do sepulcro.
- 8) 91 Que castima até perpetuar os fundadores ?
- 9) 114 O nevoeiro até essa feição
- 10) 123 Os corpos até dar-lhe
- 11) 140 trezentos annos até regeneração politica
- 12) 147 Um phenomeno até modernos duellistas
- 13) 154 Fazendo applicação até estabeleçamos esta
- 14) 161 Este arrebatamento até uma rede
- 15) 171 Os povos até magnifica scena.
- 16) 188 Quando o mancebo até arriscada luta
- 17) 219 O prior do Grato até redigim a nação
- 18) 222 O unico remedio até ignorancia dos povos
- 19) 229 Sua historia até sociedades de agora
- 20) 235 É bello até nem theoria especial.

Pelotas, 23 de março de 1928

A banca examinadora:

O inspector federal:

Gymnasio Pelotense.
Exame de admissão
Segunda turma.

Relação dos pontos para a prova oral do exame de Arithmetica:

- x 1) Preliminares—Multiplicação das fracções ordinarias—Grammo.
- x 2) Divisão de fracções ordinarias—Numeração falada—Subtração das fracções ordinarias. *decimais*
- x 3) Metro—Litro—Numeração escripta.
- x 4) Divisão de inteiros—Divisibilidade—Medidas agrarias.
- x 5) Adição de fracções decimais—Provas dos 9 das operações—Medidas de volume.
- 6) Conversão das fracções ordinarias em decimais—Maximo divisor comum—Metro cubico.
- x 7) Conversão das fracções decimais em ordinarias—Potencias—Medidas de comprimento.
- x 8) Divisão de inteiro—Menor multiplo—Franco.
- x 9) Preliminares das fracções decimais—Conversão de medidas agrarias em superficiaes e vice-versa—Medidas de peso.
- x 10) Adição de inteiros—Ler e escrever numeros de medidas lineares—fracções periodicas.
- x 11) Systema metrico—Subtração de inteiros.—Comparação de fracções ordinarias.
- x 12) Divisão de decimais—Divisibilidade—Maximo Divisor.
- x 13— Reducção de fracções ordinarias ao mesmo denominador.—Adição de fracções ordinarias—sutração de decimais.
- x 14) Medidas de capacidade—Potencias—Medidas de capacidade. *Divisão de decimais*
- x 15) Divisão de inteiros—Mesmo denominador (reducção de fracções ordinarias)—Fracções periodicas.
- x 16) Algarismos romanos—Metro quadrado—Litro.
- x 17) Numeração falada—Divisão de fracções ordinarias—Metro.
- x 18) Conversão das fracções ordinarias em decimais e vice versa—Potencias—Volume.
- x 19) Somma e sutração das fracções decimais—Conversão das medidas de volume em capacidade e vice-versa.— *M M C*
- x 20) Preliminares—Numeros primos—Divisibilidade.

Pelotas, 19 de março de 1928

O inspector federal:

A comissão

Joaquim Alves de Faria, presidente
Bruno de Azevedo
Antônio Augusto Leite
Paulo Joubert
Luiz Carlos de Aguiar

Gymnasio Pelotense.
Exame de admissão
Segunda turma.

- Relação dos pontos para a prova oral do exame de Arithmetica:
- I Preliminares—Multiplicação das fracções ordinarias— Grammo.
 - 2) Divisão de fracções ordinarias— Numeração falada— Subtração das fracções ordinarias.
 - 3) Metro—Litro— Numeração escripta.
 - 4) Divisão de inteiros—Divisibilidade— Medidas agrarias.
 - 5) Adição de fracções decimais—Provas dos 9 das operações — Medidas de volume.
 - 6) Conversão das fracções ordinarias em decimais—Maximo divisor comum— Metro cubico.
 - 7) Conversão das fracções decimais em ordinarias—Potencias— Medidas de comprimento.
 - 8) Divisão de inteiro— Menor multiplo— Franco.
 - 9) Preliminares das fracções decimais—Conversão de medidas agrarias em superficiais e vice-versa— Medidas de peso.
 - 10) Adição de inteiros— Ler e escrever numeros de medidas lineares— fracções periódicas.
 - II) Systema metrico— Subtração de inteiros.—Comparação de fracções ordinarias.
 - 12) Divisão de decimais—Divisibilidade—Maximo Divisor.
 - 13) Reducção de fracções ordinarias ao mesmo denominador.—Adição de fracções ordinarias—sutração de decimais.
 - 14) Medidas de capacidade— Potencias— Medidas de capacidade.
 - 15) Divisão de inteiros— Mesmo denominador (reducção de fracções ordinarias) — Fracções periódicas.
 - 16) Algarismos romanos— Metro quadrado— Litro.
 - 17) Numeração falada—Divisão de fracções ordinarias— Metro.
 - 18) Conversão das fracções ordinarias em decimais e vice versa—Potencias— Volume.
 - 19) Somma e sutração das fracções decimais — Conversão das medidas de volume em capacidade e vice-versa.
 - 20) Preliminares—Números primos —Divisibilidade.

Pelotas, 19 de março de 1928

O inspector federal:

A commissão

Joaquim Alves de Fouseca presidente
José de Almeida
Antonio de Aguiar
Joaquim Luiz de Aguiar

EXAMES DE ADMISSÃOSEGUNDA CHAMADA

- 1 - Gravidade. Queda dos corpos. Corpos simples e corpos compostos. Caule e folhas. Partes em que se divide o corpo humano.
- 2 - Peso. Densidade. Fio de prumo. Mistura e combinação. Raiz. Flor. Ossos dos membros inferiores e superiores.
- 3 - Nivel. Estados physicos dos corpos. Combustão. Fructo e semente. Vias de nutrição animal.
- 4 - Forças. Equilibrio. Trabalho. Agua, sua composição. Grupos em que se dividem os vegetaes. Apparelho digestivo.
- 5 - Balanças. Ar e sua composição. Vias de nutrição vegetal. Principaes ossos do corpo humano.
- 6 - Vasos communicentes. Fluctuação. Corpos simples e compostos. Raiz e folhas. Apparelhos de mastigação. Respiração.
- 7 - Atmosphaera. pressão atmospherica. Partes em que se divide o corpo humano. Flor, seus elementos. Combustão.
- 8 -
- 8 - Barometro. Pressão atmospherica. Esqueleto, principaes ossos. Fructo. Flor. Agua, sua composição.
- 9 - Som, sua propagação, meios de propagação. Carbono. Caule e folhas. Vias de nutrição animal.
- 10 - Corpos transparentes, corpos luminosos e translucidos e opacos. Agua, sua composição. Sensibilidade. Raiz, caule e folhas.
- 11 - Luz, corpos luminosos, thermometro. Dilatação dos corpos. Ossos dos membros superiores e inferiores, Flor e seus elementos. Ferro. Carbono.
- 12 - Calor. Noção de temperatura. Thermometro. Folhas e raiz. orgãos de nutrição vegetal. Seiva. Combustão. Partes do corpo humano.
- 13 - Magnetismo. Imans. Bussola. Ferro e ouro. Ossos do esqueleto humano. Folhas. flor.
- 14 - Electricidade. Corpos, bons e maus conductores. Ar, sua composição. Vias de nutrição animal e vegetal.
- 15 - Estados physicos dos corpos, Mistura e combinação. Vias de nutrição animal. Orgãos de reprodução vegetal.
- 16 - Corpos transparentes, opacos e translucidos. Partes em que se divide o corpo humano. Atmosphaera. Ar, sua composição. Caule. Seiva Flor.
- 17 - Densidade. Peso. Gravidade. Corpos simples e compostos. Ferro e ouro. Principaes ossos do corpo humano. Nutrição animal.
- 18 - Fluctuação. Principio de Archimedes. Agua. Flor e fructos. Apparelho digestivo.
- 19 - Mudanças de estado dos corpos. Ar, sua composição. Partes do corpo humano. Apparelho respiratorio. Vida vegetativa.
- 20 - Estados physicos dos corpos. Aerostatos. Corpos simples e compostos. Nutrição animal e vegetal.

EXAMES DE ADMISSAO

SEGUNDA CHAMADA

Pontos para a prova escripta de Arithmetica, Morphologia, Geometrica e Carthographia.

ARITHMETICA

- 1 - Conversão de fracções ordinarias em decimaes. Problema sobre o systema metrico. Maximo Divisor Commum.
- 2 - Reducção de fracções ordinarias ao mesmo denominador. Problemas sobre numeros inteiros, potencias.
- 3 - Conversão das fracções decimaes em ordinarias. Medidas de comprimento, reducção de fracções ordinarias a expressão mais simples.
- 4 - Divisão de fracções ordinarias, Divisibilidade Medidas agrarias.
- 5 - Divisão de numeros inteiros. Reducção de numero mixto á fracção impropria e vice-versa. Medidas de superficie.
- 6 - ~~Medidas de superficie~~ Divisão de numeros decimaes. Comparação de fracções ordinarias. Medidas de volume.
- 7 - Adição e subtracção de numeros decimaes. Minimo multiplo commum. Problemas sobre medidas agrarias e de superficie.
- 8 - Adição e subtracção das fracções ordinarias. Prova dos 9 das operações. Medida de capacidade.
- 9 - Multiplicação de numeros decimaes. Numeros primos, e multiplos, Medidas de peso.
- 10 - Divisão de fracções ordinarias. Problemas sobre medidas de volume e capacidade. Problema sobre addição, subtracção e multiplicação de inteiros.

MORPHOLOGIA GEOMETRICA

- 1 - Perpendiculares, parallelas e Obliquas. Ovoide. Pyramide
- 2 - Linhas em geral. Cone. Helice.
- 3 - Angulos rectilinos. Tronco de prisma. Oval.
- 4 - Triangulos. Cylindro. Parabula.
- 5 - Quadrilatero em geral. Tronco de pyramide. Ellipse.
- 6 - Trapezios. Ellipsoide. Parallelepipedo.
- 7 - Polygonos em geral. Prisma. Hyperbole.
- 8 - Polygonos, inscriptos e circunscriptos. Triedros. Tronco de cone.
- 9 - Circunferencia em geral. Diedros. Esphera.
- 10 - Parallelogrammos. Angulos polyedros. Tronco de cylindro.

GYMNASIO PELOTENSE

EXAME DE ADMISSAO

Chamada para a prova oral ás 14 horas.

SEGUNDA TURMA

N. DE ORDEM	NOMES DOS CANDIDATOS
✓ 1	José Barcellos 14
✓ 2	José Carlos Ribeiro Ribas 20
✓ 3	José Floriano Corseuil 16
✓ 4	José Ludovico Maffei 8
✓ 5	Luis de Barros Coelho Netto 2
✓ 6	Manoel Alberto Gomes Maia 13
✓ 7	Manoel Lopes Coelho 9
✓ 8	Mario Carvalho 18
✓ 9	Mario Gomes 10
✓ 10	Mario da Rocha Ogorio 5
✓ 11	Marcolino de Souza Ribeiro 15
✓ 12	Nelson Ferreira Coutinho 7
✓ 13	Pauline Bloch 1
✓ 14	Paulo de Carvalho Leite 11
✓ 15	Ruy Maciel Ribas 19
✓ 16	Sabino Arias 17
✓ 17	Simão Schneid 4
✓ 18	Valeska Torres Azambuja 12
✓ 19	Walter Costa Lopes 3
✓ 20	Yedda Lopes Machado
✓ 21	Zilmer Bazerque Vasconcellos. 3

Secretaria do Gymnasio Pelotense, 19 de março de 1928.

Quilindro Orosio da Rocha
Secretario



GYMNASIO PELOTENSE

EXAMES DE ADMISSAO

Lista de chamada dos candidatos aos exames oraes:

PRIMEIRA TURMA
às oito horas.

N. DE
ORDEM

NOMES DOS CANDIDATOS

1	Alfredo da Silva Lopes Filho	- 6 -
2	Astrogildo M. Silveira Filho	- 16 -
3	Basilio Machado Campello	- 4 -
4	Bruno Paranhos Barcellos	- 9 -
5	Cantalice Barrote	- 1 -
6	Carlos Barboza Gonçalves Netto	- 20 -
7	Carlos Soares Camara	- 11 -
8	Cassio Pojo Tamborindeguy	- 14 -
9	Cecy Gil y Alaniz	- 18 -
10 -	Dacio Alberto d'Avila	- 4 -
11	Edmundo Gomes da Costa	- 19 -
12	Edmar Medina Teixeira	- 15 -
13	Elias Simões Lopes	- 3 -
14	Ernani Vaz Guimarães	- 10 -
15	Fernando da Silva Abrantes	- 12 -
16	Geraldo da Conceição Pereira	- 8 -
17	Helio Fonseca	- 2 -
18	Hilton Gutierrez	- 5 -
19	Ignacio Corseuil Filho	- 13 -
20	João Martins da Silva Netto	- 15 -
21	Jorge Cury.	- 17 -

Secretaria do Gymnasio Pelotense, 19 de março de 1928.

Quilindro Orosio da Rocha
Secretario

EXAMES DE ADMISSAO

Boletim do resultado do Julgamento das provas escriptas de

PORTUGUEZ e ARITHMETICA

Aos dezessete dias do mez de março de 1928. presente a commissão examinadora abaixo assignada, procedeu-se ao julgamento das provas escriptas de PORTUGUEZ e ARITHMETICA, (calculo arithmetico, morphologia geometrica e cartographia) de accordo com as instrucções do Sr. Director General do Departamento Nacional do Ensino, e nos termos do decreto n. 16.782 A, sendo o seguinte o resultado:

N. DE ORDEM	NOMES DOS CANDIDATOS	PORTUGUEZ	ARITHMETICA
1	Alfredo da Silva Lopes Filho		
2	Armenio Corrêa Ribeiro		
3	Astrogildo M. Silveira Filho		
4	Basileu Machado Campello		
5	Bruno Paranhos Barcellos		
6	Cantalice Barrote		
7	Carlos Barboza Gonçalves Netto		
8	Carlos Soares Camara		
9	Cassio Pojo Tamborindeguy		
10	Cecy Gil y Alaniz		
11	Decio Alberto d'Avila		
12	Edmundo Gomes da Costa		
13	Edmar Medina Teixeira		
14	Elias Simões Lopes		
15	Emilio Jacintho Salis		
16	Ernani Vaz Guimarães		
17	Fernando da Silva Abrantes		
18	Francisco Canteno Braga		
19	Garaldo da Conceição Pereira		
20	Helio Fonseca		
21	Hilton Gutierrez Leivas		
22	Ignacio Corseuil Filho		

(continua)

N. DE ORDEM	NOMES DOS CANDIDATOS	PORTUGUEZ	ARITHMETICA
23	João Martins da Silva Netto		
24	Jorge Cury		
25	José Barcellos		
26	José Carlos Ribeiro Ribas		
27	José C. Moraes		
28	José Floriano Corseuil		
29	José Luduvico Maffei		
30	Luis de Barros Coelho Netto		
31	Manoel Alberto Gomes Maia		
32	Manoel Lopes Coelho		
33	Mario Rodrigues de Carvalho		
34	Mario Gomes		
35	Mario de Rocha Osorio		
36	Marcolino de Souza Ribeiro		
37	Nelson Ferreira Coutinho		
38	Pauline Bloch		
39	Paulo de Carvalho Leite		
40	Ruy Maciel Ribas		
41	Sabino Arias		
42	Simão Schnaid		
43	Valeska Torres Azambuja		
44	Walter Costa Lopes		
45	Yedda Lopes Machado		
46	Zilmar Bazarque Vasconcellos.		

Sala da Congregação do Gymnasio Palotense, 17 de março de 1928.

.....presidente
Joaquim Luis Maria.....examinador
 * *Salis Goulart*.....examinador
 * *Portugal de Azevedo*.....examinador
 * *Leonor Cayula*.....examinador.

Inspector Federal.

GYMNASIO PELOTENSE

EXAMES DE ADMISSAO

Boletim do resultado do Julgamento das provas escriptas de

PORTUGUEZ e ARITHMETICA

Aos dezessete dias do mez de março de 1928. presente a commissão examinadora abaixo assignada, procedeu-se ao julgamento das provas escriptas de PORTUGUEZ e ARITHMETICA, (calculo arithmetico, morphologia geometrica e cartographia) de accordo com as instrucções do Sr. Director General do Departamento Nacional do Ensino, e nos termos do decreto n. 16.782 A, sendo o seguinte o resultado:

N. DE ORDEM	NOMES DOS CANDIDATOS	PORTUGUEZ	ARITHMETICA
1	Alfredo da Silva Lopes Filho		
2	Armenio Corrêa Ribeiro		
3	Astrogildo M. Silveira Filho		
4	Basiléu Machado Campello		
5	Bruno Paranhos Barcellos		
6	Cantalice Barrote		
7	Carlos Barboza Gonçalves Netto		
8	Carlos Soares Câmara		
9	Cassio Pojo Tamborindeguy		
10	Cecy Gil y Alaniz		
11	Decio Alberto M'Avila		
12	Edmundo Gomes da Costa		
13	Edmar Medina Teixeira		
14	Elias Simões Lopes		
15	Emilio Jacintho Salis		
16	Ernani Vaz Guimarães		
17	Fernando da Silva Abrantes		
18	Francisco Centeno Braga		
19	Geraldo da Conceição Pereira		
20	Helio Fonseca		
21	Hilton Gutierrez Leivas		
22	Ignacio Corseuil Filho		

(continua)

N. DE ORDEM	NOMES DOS CANDIDATOS	PORTUGUEZ	ARITHMETICA
23	João Martins da Silva Netto		
24	Jorge Cury		
25	José Barcellos		
26	José Carlos Ribeiro Ribas		
27	José C. Moraes		
28	José Floriano Corseuil		
29	José Luduvico Maffei		
30	Luis de Barros Coelho Netto		
31	Manoel Alberto Gomes Maia		
32	Manoel Lopes Coelho		
33	Mario Rodrigues de Carvalho		
34	Mario Gomes		
35	Mario da Rocha Ogorio		
36	Marcolino de Souza Ribeiro		
37	Nelson Ferreira Coutinho		
38	Paulina Bloch		
39	Paulo de Carvalho Leite		
40	Ruy Maciel Ribas		
41	Sabino Arias		
42	Simão Schnaid		
43	Valeska Torres Azambuja		
44	Walter Costa Lopes		
45	Yedda Lopes Machado		
46	Zilmar Bazerque Vasconcellos.		

Sala da Congregação do Gymnasio Pelotense, 17 de março de 1928.

.....presidente

Joaquim Luiz Osorioexaminador

Paulo Goulartexaminador

Prun de Azevedoexaminador

Antônio de Aguiarexaminador.

Inspector Federal.

GYMNASIO PELOTENSE

EXAME DE ADMISSAO

Chamada para as provas escriptas de PORTUGUEZ E ARITHMETICA

N. DE ORDEM	NOMES DOS CANDIDATOS
1	Alfredo da Silva Lopes Filho
2	Armenio Corrêa Ribeiro
3	Astrogildo M. Silveira Filho
4	Basileu Machado Campello
5	Bruno Paranhos Barcellos
6	Cantalice Barrote
7	Carlos Barboza Gonçalves
8	Carlos Soares Camara
9	Cassio Pojo Tamborindeguy
10	Cecy Gil y Alaniz
11	Decio Alberto d'Avila
12	Edmundo Gomes da Costa
13	Edmar Medina Teixeira
14	Elias Simões Lopes
15	Emílio Jacintho Salis
16	Ernani Vaz Guimarães
17	Fernando da Silva Abrantes
18	Francisco Centeno Braga
19	Geraldo da Conceição Pereira
20	Helio Fonseca
21	Hilton Gutierrez Leivas
22	Ignacio Corceiul Filho
23	João Martins da Silva Netto
24	Jorge Gury
25	José Barcellos
26	José Carlos Ribeiro Ribas
27	José C. Moraes
28	José Floriano Corceiul
29	José Luduvico Maffei
30	Luis de Barros Coelho
31	Manoel Alberto Gomes Maia
32	Manoel Lopes Coelho
33	Mario Carvalho
34	Mario Gomes
35	Mario da Rocha Osorio
36	Marcolino de Souza Ribeiro
37	Nelson Ferreira Coutinho
38	Paulina Bloch
39	Paulo de Carvalho Leite
40	Ruy Maciel Ribas
41	Sabino Arias
42	Simão Schnaid
43	Valeska Torres Azambuja
44	Walter Costa Lopes
45	Yeda Lopes Machado
46	Zilmar Bazerque Vasconcellos.

Secretaria do Gymnasio Pelotense, 16 de março de 1928.

Quiliano Osorio da Rocha
Secretario

