

INSTRUÇÕES E PROGRAMAS PARA O EXAME DE
ADMISSÃO AO CURSO GINASIAL

Portarias: 479, de 30/11/940; 681-A, de 30/11/942
e 610, de 17/11/943)

Os três primeiros governadores gerais.

Invento de Rio de Janeiro pelos franceses. Fundação

do Rio de Janeiro.

Invade o Brasil Pedro Álvares Cabral.

1 - Nuno Álvares de Albuquerque, Henrique

e Afonso.

PORTRUGUÊS - Leitura e interpretação de um trecho de 25 a 30 linhas de escritor nacional contemporâneo. Arguição sobre o alfabeto, vogais e consoantes, grupos vocálicos e grupos consonantais, sílaba, vocabulário, notações léxicas e acento tônico, Conhecimento das categorias gramaticais (excluídas as classificações das conjunções de 1^a e 2^a classe); análise séxica. Exercícios sobre as flexões de gênero, número e grau. Conjuração completa dos verbos auxiliares e dos regulares. Exercícios de sinônimos e antônimos. Exercício de redação.

MATEMÁTICA - Número. Algarismos árabicos e romanos.

Numeração decimal: unidade das diversas ordens, leitura e escrita dos números inteiros.

Operações fundamentais sobre números inteiros. Prova real e prova dos nove.

Divisibilidade por 10, 2, 5, 9 e 3.

Número primo. Decomposição de um número em fatores primos.

Máximo divisor comum.

Mínimo divisor comum.

Fração ordinária. Fração própria, fração imprópria, número misto. Extração de inteiros.

Simplificação de frações e redução ao mesmo denominador.

Comparação de frações.

Números decimais. Operações sobre números decimais.

Conversão das frações ordinárias em decimais e vice-versa.

Exercícios fáceis sobre expressões em que entrem frações ordinárias e decimais, para a aplicação das regras de conversão e das operações.

Nogões do sistema métrico decimal. Metro; metro quadrado e metro cúbico; múltiplos e submúltiplos. Litro múltiplos e submúltiplos. Grama; múltiplos e submúltiplos. Sistema monetário brasileiro.

Resolução de problemas fáceis, inclusive sobre as medidas do sistema métrico decimal.

GEOGRAFIA - Principais denominações dadas aos acidentes geográficos.

As partes do mundo. Os continentes. Forma da terra. Princípios movimentos da terra. Eixo. Polos. Equador. Paralelos. Trópicos. Círculos polares.

Astros, Planetas. O Cruzeiro do Sul. Pontos cardinais e colaterais. Orientação pelo nascer e pelo pôr do sol, pelo Cruzeiro do Sul e pela bússola. Raças. Formas de Governo. Países da América do Sul e suas capitais.

Países da América do Norte e suas capitais.

Países da Europa e suas capitais.

Países, baías, ilhas, portos, serras, rios, elagos principais do Brasil.

O Brasil; seu governo, população, raça e língua.

Estados do Brasil e suas capitais. Os territórios. O Distrito Federal e sua população.

HISTÓRIA DO BRASIL + Descobrimento da América: Colombo.

Prov. de 1940. Instrução primária estabelecida no art. 3º de art. 32 do Decreto-Lei nº 4.294, que constituiu pelo próprio nome de admissão, que consta de provas escritas e orais de Português e Matemática e de provas escritas de História e Geografia do Brasil.

Colégio Estadual e Escola Normal
 "Dr. Francisco Thomaz de Carvalho"

Casa Branca, _____ de

PORTARIA Nº 324, DE 11/5/1946

de 195

Expede programa para os exames de Licença Ginásial no corrente ano letivo. O Ministro de Estado da Educação e Saúde, resolve:-Art. 1º- Os exames de Licença Ginásial de que trata o art. 91, da Lei Organica do Ensino Secundario, com a redação que lhe deu o Decreto-Lei nº 8.347, de 10 de dezembro de 1945 e as modificações constantes do Decreto-Lei nº 8.531, de 2 de janeiro de 1946, obedecerão, no corrente ano letivo, aos programas anexos à presente Portaria. Ato de Janeiro em 11 de maio de 1946. - Programas para os exames de licença ginásial de que trata a Portaria Ministerial nº 324, de 11/5/1946.

PROGRAMA DE PORTUGUÊS:=1:- Prova escrita de português constará de uma redação de cerca de trinta linhas, e da análise sintática de um período composto por coordenação e subordinação, de análise fácil. A redação valerá seis pontos e a análise quatro.- 2:- A prova oral de português constará de leitura de um trecho sorteado e de explicação e análise do mesmo, do ponto de vista gramatical e literário.- 3:- As provas (escrita e oral) de português obedecerão ao seguinte programa:-

I:- Vocabulo, silaba, número de silabas dos vocabulos, acento tônico. Constituição das silabas. Qualidades físicas do som. Vogais e consoantes. Ditongos. Noção de ênclide e de próclise. Ação da ênclide e da próclise.

II:- O vocativo. Interjeições e locuções interjetivas. Formação de palavras: composição, derivação. Graus e significação de substantivos, do adjetivo adverbio.

III:- Oração. Sujeito e predicado. Oração sem sujeito. Substantivo, adjetivo, artigos, numerais. Gênero e número. Concordância nominal.

IV:- Verbos: números, pessoas, tempos e modos. Verbos regulares e irregulares.

V:- Pronomes; adverbios. Coordenação. Conjunção coordenativa.

VI:- Preposições. Noções de subordinação. Análise lexica e sintática.

VII:- Predicado verbal, predicado nominal. O predicado. Aposição.

VIII:- Conjunção coordenativa. Período composto por coordenação. Sintaxe ideológica e afetiva.

IX:- Conjunções subordinativas. Emprego do verbo haver, e da partícula "se" em função apassivadora.

X:- O período composto por subordinação. Empreço de modos e tempos na oração subordinada.

L A T I M:+1-A prova escrita de Latim constará de uma tradução de cerca de dez versos de Ovídio, sendo facultado o uso do dicionário; e de uma análise morfológica e sintática de palavras extraídas do trecho dado para tradução. A tradução valerá seis pontos e a análise quatro.:2:- A prova oral de latim constará de leitura e tradução de um pequeno trecho de Cesar, sendo facultado o uso do dicionário, e da análise do mesmo, do ponto de vista gramatical e literário. Imediatamente, aceitas na leitura a pronúncia reconstituída e a tradução, indiferentemente, VII:- As provas escritas e oral de latim obedecerão ao seguinte programa:-

I:- As cinco declinações dos substantivos (inclusive irregularidades).

II:- Declinação dos adjetivos e seus graus de comparação. Adverbios de modo derivados e adjetivos.

III:- Declinação dos pronomes. Significação precisa do emprêgo dos demonstrativos. O relativo e os indefinitos. Adverbio de lugar derivados de pronomes.

IV:- Os numerais: cardinais, distributivos e adverbios numerais.

V:- A conjugação: verbos regulares, irregulares e defectivos.

VI:- Formação de palavras: composição e derivação.

VII:- Período coordenado. Concordância do verbo com o sujeito, do adjetivo predicativo e do predicativo.

VIII:- Palavras invariáveis. Sintaxe dos casos e das preposições.

IX:- Período subordinado. Conectivos de subordinação. Orações substantivas, adjetivas e circunstanciais.

X:- Breves noções de literatura latina: os principais escritores da época, Cícero e Augusto.

(Continua)

Colégio Estadual e Escola Normal
"Dr. Francisco Thomaz de Carvalho"

-2-

Casa Branca, de

de 195

FRANCÊS E INGLÊS: - I:- As provas escritas de francês e de inglês, nas quais vedado o uso do dicionário, constarão de:- a) uma tradução e uma versão cada paral de dez linhas no mínimo (valor seis); b) um ditado e um exercício de gramática (valor quatro). 2:- As provas orais de francês e de inglês constarão de um troço sorteado e da explicação e análise do mesmo ponto de vista gramatical literário. Deverá ser cuidadosamente levada em conta a pronúncia do eximianamento. 3:- As provas (escrita e oral) dessas disciplinas obedecerão aos seguintes programas:-

I- FRANCÊS:- Composição e leitura:- I:A escola e a vida escolar.

II- A família e a vida doméstica.

III- A cidade e a vida urbana.

IV- A industria e o comércio.

V- Os divertimentos e os desportos.

VI- O campo e o camponês.

VII- Os animais e as plantas.

VIII- A vida nos países de língua francesa.

IX- Paisagens nos países de língua francesa.

X- Fatos representativos da civilização francesa.

Gramática:-

I- Substantivos. - II-Artigos. - III-Adjetivos. - IV-Pronomes. - V-Verbos auxiliares. Verbos pronominais. Vozes do verbo. - VI-Verbos regulares e verbos irregulares. VII-Participios presente e passado. - VIII-Adverbios. IX-Preposições: X-Conjunções.

B- INGLÊS:- Composição e literatura.-

I- A vida escolar.

II- A vida doméstica

III- A vida social

IV- A cidade e a vida urbana

V- O campo e a vida campestre

VI- A industria e o comércio

VII- As profissões

VIII- Paisagens dos países de língua inglesa

IX- A vida nos países de língua inglesa

X- Fatos representativos da civilização inglesa e americana.

Gramática:- I-Substantivos: número, gênero e caso; II-Artigos-III-Adjetivos: classificação e classificação. - IV- Adjetivos: colocação e graus de comparação.

Pronomes: classificação. - VI-Verbo: classificação, conjugação e conjugação. Formas contrárias. - VII-Adverbios: formação e classificação. - VIII-Adverbios e graus de comparação. - IX-Preposições: Classificação, colocação e uso sidiomático. X- Conjunção: classificação e uso.

MATEMÁTICA:- I- A prova escrita de matemática será organizada do seguinte modo: sorteado dois pontos de álgebra e dois de geometria do programa abaixo,

será formulada uma questão teórica sobre um desses pontos e uma questão teórica sobre um desses pontos e uma questão prática sobre cada um dos outros.

A prova oral versará sobre dois pontos sorteados sendo um de álgebra e outro de geometria, e consistirá em interrogatório pelo qual se verifique a assimilação das noções básicas, por parte do estudante, bem como a sua capacidade de raciocínio dedutivo. 3-As provas escritas e oral de matemática obedecerão ao seguinte programa:-

A-) Álgebra:- I-Adição, subtração e multiplicação de polinômios. Casos simples de fatoração. II-Resolução de equações e de problemas do 1º grau com uma incógnita. - III- Resolução de sistemas de duas equações e de problemas do primeiro grau com duas incógnitas. - IV-Raiz mésima de um número: valor aritmético de um radical. Cálculo aritmético dos radicais. V-Resolução das equações do segundo grau. Relação entre os coeficientes e as raízes. Composição da equação dadas as raízes.

B-Geometria:- VI-Soma dos ângulos de um triângulo e de um polígono. Propriedades dos paralelogramos e do trapezio. - VII-Semelhança. Triângulos semelhantes. Relações métricas no triângulo retângulo.

(continua)