

Imprensa Nacional  
Biblioteca Machado de Assis



B0024540

BEIROS DO ESTADO DA GUANABARA

F  
353.3518  
G913

# DIRETORIA DE INSTRUÇÃO



RIO DE JANEIRO

1963

F 373.243  
G913d  
ex. 2

CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DA GUANABARA

## DIRETORIA DE INSTRUÇÃO

*Instruções para matrícula na  
Escola de Formação de Oficiais,  
para o ano.....*

B00 24540

F  
373.243  
6913d  
ex. 2

RIO DE JANEIRO  
1963

DIRETORIA DE INSTRUÇÃO

**INSTRUÇÕES PARA MATRICULA NA ESCOLA DE FORMAÇÃO DE OFICIAIS**

**II — DA INSCRIÇÃO**

O ingresso na Escola de Formação de Oficiais (EFO) será feito mediante concurso de admissão de acôrdo com o que preceitua o art. 47 do Regulamento do Ensino aprovado pelo Decreto n.º 38.233 de 10 de novembro de 1955.

**I — DO INGRESSO**

A inscrição nesse concurso será feita, para os candidatos que satisfaçam a todos os requisitos de que trata o art. 21 do Regulamento do Ensino, mediante requerimento dirigido ao Comando, o qual deverá dar entrada na Secretaria do Corpo de 1 a 15 de dezembro, acompanhado da documentação exigida.

**III — DOS REQUISITOS**

Para matrícula na Escola o candidato deverá satisfazer aos seguintes requisitos:

- a) ser brasileiro nato e solteiro, salvo para os militares da Corporação, que ficam dispensados do requisito de estado civil;
- b) ter idade compreendida entre 17 anos feitos e 23 incompletos, salvo para as praças desta Corporação que poderão ter no máximo 30 anos completos;
- c) ter consentimento de pais ou tutor para verificar praça no Corpo de Bombeiros, quando se tratar de candidato civil de menor idade;
- d) comprometer-se a servir na Corporação por 4 (quatro) anos a partir da data de matrícula, quando se tratar de candidato civil;
- e) possuir antecedentes que o recomendem ao ingresso na Escola, comprovados por um atestado passado pela autoridade policial do lugar onde residir o candidato e por um documento de idoneidade moral firmado por 3 (três) oficiais das Fôrças Ar-

DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL	
BIBLIOTECA	
F428 24/8/64	

madas ou Auxiliares, para o civil: estar classificado no comportamento bom, para a praça;

- f) possuir, no mínimo, o Curso Ginásial;
- g) ser aprovado no concurso de admissão;
- h) satisfazer às exigências da lei do serviço militar;
- i) pagar a taxa de inscrição de Cr\$ 100,00, (cem cruzeiros).

#### IV — DA DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

O requerimento de inscrição no concurso de admissão, contendo bem explícito o endereço do requerente, será acompanhado dos seguintes documentos:

- a) certidão de idade «verbum ad verbum» (para os candidatos estrangeiros à Corporação);
- b) atestado de conduta passado pela autoridade policial do lugar onde residir o candidato e documento de idoneidade moral firmado por 3 (três) oficiais das Forças Armadas ou Auxiliares, para os candidatos estrangeiros à Corporação; ficha de comportamento, para as praças da Corporação;
- c) atestado de conduta do último estabelecimento de ensino que tiver frequentado (para os candidatos estrangeiros à Corporação);
- d) consentimento de pai ou tutor para verificar praça, quando se tratar de candidato de menor idade;
- e) declaração de ser solteiro e não ser arrimo de família, para os candidatos estrangeiros à Corporação;
- f) documento que comprove estar em dia com o serviço militar, certificado de reservista ou de alistamento, (para os candidatos estrangeiros à Corporação);
- g) certificado de aprovação no Curso Ginásial;
- h) recibo de taxa de inscrição;
- i) atestado de vacina anti-variólica;
- j) quatro fotografias de frente, busto, cabeça descoberta, formato 3 x 4;
- k) resultado do exame psicotécnico realizado no Instituto de Seleção e Orientação Profissional da Fundação Getúlio Vargas para candidato estrangeiro à Corporação;
- l) título de eleitor para os maiores de 18 anos.

*Observações:* 1.º) Não serão aceitos documentos que apresentem emendas, rasuras ou outra qualquer irregularidade e discordância quanto à filiação, nome e idade do candidato e que possam trazer dúvida quanto à sua autenticidade;

2.º) A Secretaria do Corpo publicará em Boletim, até 31 de janeiro, a relação dos candidatos inscritos.

#### V — DO CONCURSO DE ADMISSÃO

O concurso de admissão compreende as seguintes provas, todas eliminatórias:

- a) Exame médico;
- b) Exame físico;
- c) Exame psicotécnico para candidato estrangeiro à Corporação;
- d) Exame intelectual.

#### VI — DO EXAME MÉDICO

O exame médico será realizado no Serviço de Saúde da Corporação por uma junta designada pelo Diretor daquele Serviço, de acordo com as instruções do anexo 2. As decisões da junta são irrecorríveis e no caso de incapacidade temporária os candidatos terão sua inscrição cancelada.

#### VII — DO EXAME FÍSICO

O exame físico será realizado no D. D. B. (Departamento de Desportos dos Bombeiros), de acordo com o anexo 3.

#### VIII — DO EXAME PSICOTÉCNICO

O exame psicotécnico será realizado no Instituto de Seleção e Orientação Profissional da Fundação Getúlio Vargas, na rua da Candelária n.º 6 2.º andar. Será recusada inscrição do candidato que apresentar resultado insuficiente.

#### IX — DO EXAME INTELECTUAL

O exame intelectual constará das seguintes provas escritas:

1.ª prova — *Português*: redação de cerca de 30 linhas e um exercício de análise léxica e sintática de um período (2 questões);

2.ª prova — *Inglês*: versão ou tradução de um trecho de 10 linhas, sendo permitido o uso do dicionário para a versão e um exercício simples de aplicação gramatical (2 questões);

3.ª prova — *Matemática*: 3 questões práticas (com dois itens cada uma), uma de Aritmética, uma de Álgebra e uma de Geometria;

4.ª prova — *Ciências Físicas e Naturais*: 4 questões, 2 de física e 2 de História Natural.

#### X — DA EXECUÇÃO DAS PROVAS ESCRITAS

Na execução das provas escritas obedecer-se-á ao seguinte:

- a) as provas terão a duração de 2 (duas) horas contadas do momento em que forem conhecidas as questões pelos candidatos;
- b) a autoria das provas escritas será conservada em anonimato até a conclusão dos trabalhos de correção e julgamento, afetos à respectiva comissão examinadora.

#### XI — DO JULGAMENTO DAS PROVAS ESCRITAS

No julgamento das provas escritas será observado o seguinte:

- a) o grau variará de 0 (zero) a 10 (dez);
- b) será considerado reprovado no exame intelectual o candidato que:
  - 1.º) faltar por qualquer motivo a qualquer prova escrita ou a ela chegar atrasado;
  - 2.º) utilizar meios ilícitos durante a realização das provas;
  - 3.º) deixar de respeitar qualquer determinação da comissão examinadora;
  - 4.º) assinar a prova ou lhe apuser qualquer sinal que permita sua identificação pela comissão examinadora;
  - 5.º) obtiver grau inferior a 4 em qualquer disciplina.
- c) a nota final do exame intelectual será a média aritmética dos graus obtidos nas diferentes provas escritas desse exame.

#### XII — DA APURAÇÃO FINAL

A Diretoria de Instrução fará a apuração final, classificando os candidatos aprovados segundo a ordem decrescente da nota final do exame intelectual e organizará uma relação que será publicada no Boletim da Corporação e no «Diário Oficial.»

#### XIII — DA REALIZAÇÃO DE MATRÍCULA

- a) Satisfeitas as exigências regulamentares, serão selecionados e matriculados no 1.º ano da E.F.O. tantos candidatos quantos forem necessários para preencher o número de vagas previstas pelo Comando;
- b) Esta seleção será feita obedecendo-se rigorosamente à ordem de classificação no exame intelectual;

c) Os candidatos à Escola de Formação de Oficiais, que forem estranhos à Corporação, verificarão praça por ocasião da matrícula;

d) O concurso de admissão só é válido para o ano em que o mesmo se realizar.

#### XIV — ESCLARECIMENTOS

a) Para cada prova do concurso de admissão será exigida a apresentação da carteira de identidade, por parte do candidato;

b) Para a realização das provas escritas do exame intelectual, os candidatos deverão apresentar-se munidos de caneta-tinteiro e quando fôr o caso, de dicionário de Português-Inglês.

c) O enxoval será em parte adquirido pelo aluno e em parte fornecido pela Corporação, quando se tratar de peças padronizadas, ficando neste caso o aluno comprometido a indenizá-las mediante desconto mensal em seus vencimentos (vide anexo 4);

d) Para qualquer outra informação, o candidato deverá dirigir-se à Diretoria de Instrução, no Quartel Central Marechal Souza Aguiar, na Praça da República n.º 45.

## PROGRAMAS PARA O EXAME INTELECTUAL

### A — PORTUGUÊS:

I — Redação de um trecho de cerca de 30 linhas sobre o assunto escolhido na hora.

### II — Gramática:

1.º) Noções de fonética: o vocábulo, a sílaba, o fonema; fisiologia do aparelho fonador; classificação dos fonemas; grupos vocálicos: monotongos, ditongos, semiditongos, tritongos e hiatos; grupos consonantais.

2.º) Fonografia: letras e notações léxicas; as letras quanto à natureza, à forma, à estrutura, à sua seqüência ou ordem alfabética e às suas propriedades.

3.º) Prosódia — Estudo do vocábulo quanto à quantidade e acentuação tônica de suas sílabas; metaplasmo.

4.º) Ortografia: Rápido estudo sobre os sistemas ortográficos: fonético, etimológico, misto e o simplificado (atual) ou do Convênio luso-brasileiro (1943), apontando os inconvenientes e vantagens de cada qual. Principais regras ortográficas estabelecidas no Decreto-lei n.º 292, de 23 de fevereiro de 1938.

5.º) Taxinomia: Grupos lógicos e categorias gramaticais. Palavras variáveis ou flexíveis e palavras invariáveis ou inflexíveis. Substantivo: sua divisão. Substantivo próprio e sua subdivisão; substantivo comum e sua subdivisão. Coletivos. Estudo dos coletivos, notadamente dos específicos orgânicos e inorgânicos. Expressão substantiva própria e comum.

6.º) Adjetivo: sua divisão: adjetivos qualificativos ou descritivos, específicos e determinativos ou designativos. Expressão adjetiva.

7.º) Pronome: sua divisão: pronomes substantivos, adjetivos e neutros. Expressão pronominal. Emprego prático dos pronomes neutros pessoais e de suas abreviaturas.

8.º) Verbo: Quanto à forma de conjugação, à regularidade ou irregularidade de sua conjugação, aos modos, aos tempos, à

predicação, à estrutura, à modalidade sintática, à pronominalidade e às vozes. Verbos que exprimem vozes de animais. Emprego dos tempos e dos modos, máxime do pretérito mais que perfeito simples e do infinito pessoal. Conjugação dos verbos irregulares e regulares. Uso do verbo *haver* como impessoal; outros verbos impessoais.

9.º) Advérbio: sua divisão; essencial, palavra adverbiada, expressão adverbial e oração adverbial. Divisão dos advérbios essenciais. Emprego dos advérbios.

10.º) Preposição: sua divisão: essencial, palavra preposicional ou acidental e expressão preposicional. Estudo das contrações das preposições *a*, *de*, *em*, *per* com outros vocábulos. As preposições classificadas segundo as relações. Seu emprego adequado.

11.º) Conjunção: sua divisão: quanto à forma e quanto à função. Conjunção essencial, palavra conjuncional e expressão conjuncional. Emprego adequado das conjunções coordenativas e subordinativas.

12.º) Interjeição: sua divisão: quanto à forma e quanto à significação. Interjeição essencial, palavra interjeicional e expressão interjeicional. Emprego adequado das interjeições. Partículas.

13.º) Ptoseonomia. Flexão; sua divisão. Flexão genérica pela significação, terminação, acepção e referência.

14.º) Flexão numérica regular e irregular. Plurais divergentes e pluralização específica. Formas sigmáticas. Plural dos substantivos compostos.

15.º) Flexão gradual orgânica e inorgânica. Diminutivos eruditos e personativos. Função dos graus.

16.º) Graus dos adjetivos: quanto à espécie e quanto à forma. Comparativos inorgânicos e orgânicos. Superlativos relativo e absoluto. Superlativos divergentes e convergentes. Graus do advérbio.

17.º) Flexão conjugativa: modal temporal, numérica e pessoal.

18.º) Morfologia. Elementos materiais do vocábulo; afixos e radical. Afixos: prefixos e sufixos. Vocábulos simples e compostos por justaposição, aglutinação, locução ou agrupamento. Palavras híbridas. Sufixos nominais, verbais, adjetivais. Prefixos latinos gregos e vernáculos. Parasíntese. Formas cognatas.

19.º) Vocábulos análogos: homônimos, sinônimos e parônimos. Formas de significação oposta: antônimos.

20.º) Etimologia. Vocábulos primitivos e derivados. Formação vernácula, latina e estrangeira. Derivação e composição.

Derivação vernácula orgânica ou própria, inorgânica ou imprópria, espontânea ou popular.

21.º) Composição: por justaposição, aglutinação e locução. Famílias etimológicas de origem latina; radicais gregos mais usados; hibridismos. Alterações léxicas: neologismo e arcaísmo. Neologismos intrínsecos e extrínsecos. Arcaísmos reversíveis e irreversíveis.

22.º) Sintaxologia. Sintaxe relacional. Oração. Classificação das orações. Funções sintáticas. Membros da oração: sujeito, predicado e complementos. Período de duas orações. Valor das orações substantivas, adjetivas e adverbiais.

23.º) Apôsto. Vocativo. Predicativo. Adjunto adverbial.

24.º) Período composto por coordenação, subordinação e misto. Conectivos coordenativos e subordinativos. Orações coordenadas e subordinadas. Orações reduzidas. Conversão de orações conjuntivas em reduzidas.

25.º) Substituição da subordinada adjetiva pelo adjunto atributivo ou pelo apôsto; da substantiva pelo complemento ou sujeito não oracional; da adverbial pelo adjunto equivalente.

26.º) Concordância nominal e verbal.

27.º) Sintaxe de regência: estudo das preposições e locuções preposicionais mais comuns; emprêgo dos pronomes pessoais regidos de preposição; regência verbal; emprêgo e colocação dos pronomes átomos simples ou aglutinados. Regência nominal.

28.º) Sintaxe do verbo *Haver* e do pronome *se*.

29.º) Figuras de sintaxe: silepse de gênero, de número, de pessoa, de gênero e número. Figuras de regência: elipse zeugma, pleonasma, anacoluto, idiotismo. Figuras de colocação: hipérbato, anástrofe, tmesse, sínquise.

30.º) Linguagem afetiva; linguagem figurada.

31.º) Estudo elementar de versificação: verso, contagem das sílabas, acentuação, rima: a redondilha maior, a redondilha menor e o decassílabo. Gêneros poéticos: épico, lírico, dramático, satírico e didático.

## B — INGLÊS:

I — *Versão ou Tradução* — Trechos, em prosa e em verso que tenham por assunto principal a paisagem e a vida nos países de língua inglesa e bem assim a civilização inglesa e norte-americana, sua irradiação e influência.

II — *Gramática* — Com apoio no item anterior, se tratará, sistematicamente, do seguinte:

- a) Substantivo; número, gênero e caso.
- b) Adjetivo: formação e classificação; adjetivos possessivos, demonstrativos, relativos, interrogativos, indefinidos e numerais; colocação e graus de comparação.
- c) Artigos.
- d) Pronome: pronomes pessoais, possessivos, demonstrativos, relativos, interrogativos e indefinidos.
- e) Verbo: classificação e conjugação; Formas contratas.
- f) Advérbio: formação e classificação; colocação e graus de comparação.
- g) Preposição: classificação e colocação; uso idiomático.
- h) Conjunção: classificação e uso.
- i) Interjeição.
- j) Prefixos e sufixos.
- k) Particularidades sintáticas sobre: verbos de posição; verbos precedidos de preposições; casos de «subject inversion»; substituição do infinitivo pelo particípio presente, quando precedido de determinados verbos; gerúndio usado como substantivo; colocação dos advérbios de tempo, em relação a verbos auxiliares; obrigação expressa pelo verbo *to be*; uso dos pronomes possessivos e pronomes objetivos; emprêgo de infinitivos sucessivos.

## C — MATEMÁTICA:

### I — *Aritmética prática*:

1.º) Sistema legal de unidade de medidas; unidades e medidas usuais:

a) Unidade de ângulo e de tempo. Números complexos; operações e conversões.

b) Unidade de velocidade. Velocidade.

c) Densidade.

2.º) Potências e raízes.

a) Potência de um número; quadrado e cubo. Operações com potência; potências da mesma base e potências semelhantes. Potências das frações e dos números decimais.

b) Expressão do quadrado da soma indicada de dois números e do produto da soma indicada pela diferença indicada de

dois números. Diferença entre os quadrados de dois números inteiros e consecutivos.

c) Regra prática para a extração da raiz quadrada dos números inteiros e fracionários.

d) Raiz cúbica; idem quanto à raiz quadrada.

3.º) Razões e proporções; aplicações aritméticas.

a) Razão de dois números de duas grandzas. Propriedades das razões. Razões iguais. Propriedades. Proporções; propriedades; transformações. Cálculo de um termo qualquer de uma proporção. Quarta proporcional. Idéia geral de média; médias aritmética, geométrica e harmônica. Médias ponderadas.

b) Números proporcionais; propriedades. Divisão em partes diretamente proporcionais e em partes inversamente proporcionais a números dados.

c) Resolução de problemas de regra de três simples e composta.

d) Porcentagem; problemas. Taxa milesimal.

e) Juros simples; problemas.

## II — Algebra:

1.º) Binômio linear, equações e inequações do 1.º grau com uma incógnita; sistemas lineares com duas incógnitas.

2.º) Igualdade, identidade equação, classificação das equações. Equações equivalentes. Resolução de uma equação do 1.º grau com uma incógnita. Equações literais. Discussão de uma equação do 1.º grau com uma incógnita. Binômio linear, decomposição em fatores; variação do sinal e do valor.

b) Desigualdade. Comparação de números relativos. Propriedades das desigualdades; operações. Inequações. Resolução das inequações do 1.º grau com uma incógnita.

c) Equações do 1.º grau com duas incógnitas; sistemas de equações simultâneas. Resolução de um sistema linear com duas incógnitas pelos métodos de eliminação, por substituição, por adição e por comparação. Discussão de um sistema linear de duas equações com duas incógnitas.

d) Problemas do 1.º grau. Resolução das equações incompletas; resolução da equação completa; estabelecimento da fórmula de resolução por um dos métodos clássicos; fórmulas simplificadas. Discussão das raízes; casos de raízes diferentes, de raízes iguais e de não existência de raízes. Relações entre os coeficientes e as raízes. Composição da equação, dadas as raízes.

f) Trinômio do 2º grau; de decomposição em fatores; sinais do trinômio; forma canônica; Variação em sinal e em valor. Posição de um número em relação às raízes de um trinômio. Valor máximo ou mínimo do trinômio do 2º grau. Inequação do 2º grau; tipos. Resoluções de inequações do 2º grau.

g) Problemas do 2.º grau; discussão. Divisão áurea.

h) Equações redutivas ao 2.º grau; equações biquadradas; equações irracionais. Transformação das expressões da forma;

## Fórmula (NA CAIXA)

### III — Geometria:

1.º) Relações métricas nos polígonos e no círculo; cálculo de  $\pi$

a) Relações métricas no triângulo retângulo. Teorema de Pitágoras.

b) Relações métricas em um triângulo qualquer.

c) Cálculo das medianas, das alturas e das bissetrizes de um triângulo.

d) Relações métricas no círculo. Corda e diâmetro que partem de um mesmo ponto. Ordenada de um ponto de circunferência. Cordas que se cortam. Potência de um ponto em relação a um círculo; expressões da potência.

e) Polígonos inscritíveis e circunscritíveis. Teorema de Hilperco. Teorema de Pitot.

f) Polígonos regulares. Propriedades.

g) Construção e cálculo do lado do quadrado, do exágono regular, do triângulo equilátero e do decágono regular convexos. Cálculo dos apótemas.

h) Lado do polígono regular convexo de  $2n$  lados em função do de  $n$  lados.

i) Medição da circunferência. Comprimento de um arco de curva. Razão da circunferência para o diâmetro. Expressões do comprimento da circunferência e de um arco qualquer.

j) Cálculo de  $\pi$  pelo método dos perímetros.

2.º) Áreas das figuras planas:

a) Medição da área das principais figuras planas. Área do triângulo equilátero em função do lado; área de um triângulo em função dos 3 lados, em função do raio do círculo circunscrito e em função do raio inscrito.



b) Relações métricas entre área; área dos polígonos semelhantes; teorema de Pitágoras.

D — CIÊNCIAS FÍSICAS E NATURAIS:

a) O Corpo humano: divisões e proporções; desenvolvimento e crescimento.

b) A vida vegetativa: generalidades sobre alimentos; digestão; respiração, circulação e excreção.

c) A vida de relação: órgãos dos movimentos; os sentidos; fonação.

d) Coordenação das funções: sistema nervoso; atos reflexos e voluntários. Secreções internas.

e) A água: caracteres, propriedades, composição; papel biológico.

f) O Ar: caracteres, propriedades, composição; papel biológico.

g) O solo: composição e propriedade; aproveitamento.

h) Higiene individual: higiene do corpo; a alimentação; o vestuário; os hábitos mentais sadios; os vícios.

i) Habitação: higiene da casa; a vida no campo; a vida na cidade; higiene urbana.

j) Estados físicos da matéria. Mudança de estado.

k) Espécies de matéria. Misturas. Seu fracionamento.

l) Substâncias simples e compostas; metais e metalóides.

m) Fenômenos físicos e químicos. Tipos de fenômenos químicos. Lei da conservação da massa e lei das proporções definidas.

n) Movimento: noção; movimentos retilíneos. Força. Elementos, representação, medida; estudo experimental dos sistemas de força. Gravidade. Equilíbrio dos corpos. Massa e peso. Balanças.

o) O som: fontes sonoras, produção, propagação e velocidade do som. Qualidade do som.

p) A luz: produção, fontes de luz, velocidade, propagação retilínea da luz. Reflexão da luz, generalidades sobre espelhos. Refração da luz, generalidades sobre prismas e lentes. Dispersão da luz.

q) O calor: fontes de calor; dilatação dos corpos; temperatura.

r) Eletricidade e magnetismo; noções gerais sobre magnetismo. Imans. Bússola. Noções gerais sobre a corrente elétrica. Efeitos da corrente elétrica.

s) Caracterização dos seres vivos. Diferença entre animais e vegetais.

t) Os vegetais: noções sumárias sobre os órgãos e funções dos vegetais superiores; tipos de organização vegetal; valor econômico dos vegetais.

u) Caracteres gerais dos vertebrados. Caracteres gerais dos mamíferos, das aves, dos répteis, dos anfíbios e dos peixes.

v) Utilidade e nocividade dos vertebrados.

x) Os invertebrados. Caracteres gerais dos atropodes: insetos, crustáceos, aracnídeos e miriápodes. Noção sumária de moluscos e equinodermas, vermes, crustáceos, espongiários e protozoários. Utilidade e nocividade dos invertebrados.

ANEXO N.º 2

INSTRUÇÕES PARA O EXAME MÉDICO

Não satisfazem às condições para matrícula e por consequência, serão eliminados, os candidatos que apresentarem:

- 1.º) doenças, afecções e síndromes que motivaram a isenção definitiva, a baixa ou reforma do Exército;
- 2.º) altura inferior a 1m.65;
- 3.º) pés-chatos espáticos com artroses das articulações ir-trínsecas do pé;
- 4.º) hernias, ou cicatriz de herniorrafia;
- 5.º) reações sorológicas positivas para lúes;
- 6.º) qualquer indício de tuberculose ainda que clinicamente curada;
- 7.º) agudeza visual, sem correção, inferior a 5/10 em cada olho, ou menos de 3/10 em um dos olhos, quando o outro tiver 7/10 de acuidade. Quando um dos olhos tiver visão igual a I, tolerar-se-á uma baixa de visão para o outro até 2/10. Qualquer deficiência visual, uma vez corrigida, deverá assegurar visão igual a I em um dos olhos e pelo menos 7/10 no outro;
- 8.º) distúrbios da motilidade ocular extrínseca, acentuados e incuráveis;
- 9.º) discromatopsias em qualquer de suas variedades;
- 10.º) baixa de audição;
- 11.º) menos de 20 dentes naturais, computando-se neste número os sisos ainda inclusos;
- 12.º) dentes cariados ou com lesões peri-apicais;
- 13.º) menos de seis molares opostos dois a dois, tolerando-se dentes artificiais em raízes isentas de lesões peri-apicais (coroas metálicas ou de porcelana, pontes fixas ou móveis que assegurem mastigação perfeita);

14.º) ausência de qualquer dente da bateria labial (incisos e caninos), tolerando-se dentes artificiais que satisfaçam à estética;

15.º) piorrêia alveolar;

16.º) idade mental inferior a 18 anos, aferidas pelo teste de Binet-Torman e outros;

17.º) dislália (gagueira sob suas diversas formas).

Os índices 2, 3 e 4, não devem por si sós, constituir elementos decisivos nos exames, devendo levar-se em conta o biotipo.

## INSTRUÇÕES PARA O EXAME FÍSICO

a) *Corrida de 100 metros rasos (14 segundos)* — Individualmente, posição de partida livre, tempo tomado em cronômetro.

b) *Corrida de 1.500 metros (6 minutos e 30 segundos)* — Em pista ou sobre estrada. Percurso por turmas, sob a direção de um monitor regulando a velocidade a cronômetro passada livre. Apuração individual.

c) *Santo em altura (1m25)* — Sarrafo colocado a partir de 1m,00, subindo de 5 em 5 centímetros; três tentativas para cada altura.

d) *Salto em distância com impulso (4m,50)* — Três saltos são permitidos distância a partir do último contato.

e) *Trepar (4m,50 de corda)* — Subida livre. Partida feita de pé; as mãos segurando a corda na altura de 1m,50 acima do solo. Ao sinal do instrutor, tirar os pés do solo e subir. Se a distância entre este e o cimo da corda foi inferior a 4m,50, uma marca indicará o ponto da corda até onde o homem deve descer para que subindo novamente, ele termine a ascensão imposta.

f) *Lançar granada inerte (650 gramas). (35 metros)* — Lançar com o melhor braço. Estilo do lançamento livre, parado ou correndo. Três ensaios são permitidos; lançador não deve tocar ao solo além da base do lançamento. Uma granada pelo menos deve atingir o limite mínimo previsto.

g) *Levantar e transportar um companheiro — 100 metros (30 segundos)* — Modo de carregar: montado nas costas. O homem a ser transportado deve ser, mais ou menos, do mesmo peso e altura daquele que vai transportar. Partida individual. Tempo cronometrado a partir do momento em que o homem a ser levantado perde o contato com o solo.

*Observação:* I — O exame em causa deverá ser realizado em três dias consecutivos, sendo a prova de 1.500 metros exclusiva do terceiro dia.

II — Será eliminado o candidato que em qualquer das provas, deixar de atingir o limite exigido.

## ENXOVAL

I — Peças que o aluno deve apresentar ao ingressar no 1.º ano da E. F. O.

a)	camiseta de meia, sem mangas .....	6
b)	cuecas de cretone, brancas .....	6
c)	meias pretas lisas, par .....	6
d)	camisas de tricoline brancas, com colarinho ....	3
e)	lenços brancos . . . . .	6
f)	gravata preta de laço vertical .....	2
g)	escôva para calçado .....	1
h)	escôva para dentes .....	1
i)	pasta dentifrícia . . . . .	1
j)	saboneteira . . . . .	1
k)	sabonete, caixa . . . . .	1
l)	toalhas de banho, brancas .....	2
m)	toalhas de rosto, brancas .....	6
n)	pente preto . . . . .	1
o)	chinelos, par . . . . .	1
p)	maleta de mão de 0,70 x 0,40 x 0,20 .....	1
q)	pijamas . . . . .	2

II — Peças a serem fornecidas pela Corporação, para desconto mensal nos vencimentos do aluno:

1.º) Educação física:

a)	camiseta grená sem mangas, com o escudo da poração na parte da frente .....	3
b)	calção de setim azul ferrete, tipo americano ....	3
c)	sapatos tenis marron (par) .....	1
d)	meias soquetes grená (par) .....	2
e)	sapatos pretos de lona e borracha tipo kets (par)	1
f)	calça caqui fechada na bôca a cadaço .....	1
g)	calção e gorro de lã azul e tanga da mesma cor	1
h)	quimono branco . . . . .	1

i)	roupão de lã grená (calça e blusa) .....	1
j)	blusa branca com listas em azul .....	1
2.º) Uniformes:		
a)	de serviço interno .....	2
b)	de folga, caqui .....	1
c)	cinza pérola escuro .....	1
d)	branco .....	1
e)	sapatos pretos, par .....	1
f)	botinas pretas, inteiriças, par .....	2
g)	camisa de tricoline caqui .....	2
h)	gravata vertical, cõr caqui .....	2
i)	cinto ginástico, com chave de requinte .....	1
j)	cinto de passeio, cõr azul .....	1
k)	capacete de couro preto .....	1
l)	gorro com pala .....	2
m)	boné .....	1
n)	japona .....	1
o)	cinto de lona grená com emblema do Corpo .....	1
III — Peças a serem fornecidas por empréstimo:		
a)	uniforme de parada, completo .....	1
b)	roupa de cama mudas .....	1
c)	cobertor vermelho .....	1
d)	colchão de crina .....	1
e)	travesseiro de paina .....	1
f)	cama, tipo patente .....	1
g)	cinto de lona N. A. .....	1
h)	armário .....	1

ANEXO N.º 5

CALENDARIO

a) Apresentação da documentação e inscrição na Secretaria do Corpo de 1 a 15 de dezembro.

b) Estudo da documentação apresentada e investigação sôbre a idoneidade do candidato de 16 a 31 de dezembro.

c) Exame médico — no Hospital Aristarcho Pessoa de .... a .... de janeiro.

d) Exame físico no Departamento de Desportos dos Bombeiros, no Quartel Central Marechal Souza Aguiar, à Praça da República n.º 45, de .... a .... de janeiro.

e) Exame intelectual (em data a ser fixada).

1.ª Prova — Português

Dia: .....

Hora:

Local: Diretoria de Instrução, Praça da República n.º 45.

2.ª Prova — Inglês

Dia: .....

Hora:

Local: Diretoria de Instrução.

3.ª Prova — Matemática

Dia: .....

Hora:

Local: Diretoria de Instrução.

4.ª Prova — Ciências Físicas e Naturais.

Dia: .....

Hora:

Local: Diretoria de Instrução.

DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL  
1963