

ANEXO IV

COMPOSIÇÃO DAS PROVAS E DO CÁLCULO DA NOTA

1. TIPOS DE PROVA POR GRUPO

Os candidatos inscritos farão as seguintes provas de acordo com o seu grupo e necessitarão atingir os pontos abaixo indicados para serem considerados aprovados.

Grupo	Provas				Nota Máxima Final / Mínimo para Aprovação Final
	Prova Escrita	Prova de Títulos	Máximo de Pontos na Prova Escrita	Máximo de Pontos na Prova de Títulos	
01	■	■	90	10	100/45
02	■	■	90	10	100/45
03	■	■	90	10	100/45
04	■	□	100	n.a.	100/50
05	■	□	100	n.a.	100/50
06	■	□	100	n.a.	100/50
07	■	□	100	n.a.	100/50

Legenda:

- - Sim;
- - Não;
- n.a. - Não se aplica.

2. COMPOSIÇÃO DA PROVA ESCRITA POR TIPO DE QUESTÃO

- 2.1. As provas conterão 45 questões. As questões das provas serão de múltipla escolha.
- 2.2. Cada uma das questões de múltipla escolha terá 5 alternativas das quais *uma e somente uma* é a correta;
- 2.3. O candidato deverá transcrever as respostas das provas objetivas para a folha de respostas, que será o único documento válido para a correção da prova. O preenchimento da folha de respostas será de inteira responsabilidade do candidato, que deverá preencher em conformidade com as instruções específicas contidas no Manual do Candidato. Em hipótese alguma haverá substituição da folha de respostas por erro do candidato.
- 2.4. Serão de inteira responsabilidade do candidato os prejuízos advindos do preenchimento indevido da folha de respostas.
- 2.5. Para o cálculo das notas serão consideradas marcações discordantes com o gabarito:
 - a) de múltipla escolha não assinaladas;
 - b) de múltipla escolha que contenham mais de uma resposta assinalada;
 - c) que contenham emendas ou rasuras, ainda que legíveis;
 - d) de sinais gráficos que não indiquem todas as respostas da questão, que não se adequem ao pedido do enunciado ou que não permitam identificar claramente a intenção de resposta do candidato.
 - e) ilegíveis.
- 2.6. As instruções de manuseio e preenchimento da Folha de Respostas e a forma de cálculo das notas da prova objetiva constam do Manual do Candidato.
- 2.7. Não será permitido que as marcações na folha de respostas sejam feitas por outras pessoas, salvo em caso de candidato que tenha solicitado condição especial para esse fim. Nesse caso, se necessário, o candidato será acompanhado por um agente da Comissão Geral do Concurso devidamente treinado.

3. PARTES DA PROVA ESCRITA E PESOS

As provas de cada grupo se dividirão da seguinte maneira:

Grupos	Partes	Composição	Peso da Parte
01	1ª Parte	Língua Portuguesa	2
	2ª Parte	Conhecimentos Gerais/Saúde pública	3
	3ª Parte	Conhecimentos Específicos	4
02	1ª Parte	Conhecimentos Pedagógicos	2
	2ª Parte	Conhecimentos Gerais	3
	3ª Parte	Conhecimentos Específicos	4
03	1ª Parte	Língua Portuguesa	2
	2ª Parte	Matemática	3
	3ª Parte	Conhecimentos específicos	4
04	1ª Parte	Língua Portuguesa	2
	2ª Parte	Matemática	3
	3ª Parte	Conhecimentos específicos	4
05	1ª Parte	Língua Portuguesa	2
	2ª Parte	Matemática	3
	3ª Parte	Conhecimentos Gerais e Funcionais	4
06	1ª Parte	Língua Portuguesa	2
	2ª Parte	Matemática	3
	3ª Parte	Conhecimentos Gerais e Funcionais	4
07	1ª Parte	CONHECIMENTOS LÓGICO, MATEMÁTICO E INTERPRETATIVO	2
	2ª Parte	CONHECIMENTOS GERAIS E CULTURAIS	3
	3ª Parte	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	4

4. Do cálculo da Nota

- 4.1 A nota final será divulgada em graus numéricos, na escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos. Se houver anulação de questões, seus valores serão redistribuídos entre as demais.
- 4.2 A nota final será dada pela média ponderada das partes da **prova escrita**, acrescida da nota da **prova de títulos**, quando houver, com base na formula abaixo:

$$NotaFinal = \frac{\left(\frac{A_1 \times NM}{TA_1}\right) \times P_1 + \left(\frac{A_2 \times NM}{TA_2}\right) \times P_2 + \left(\frac{A_n \times NM}{TA_n}\right) \times P_n}{P_1 + P_2 + P_n} + NT$$

Onde,

A_1, A_2, \dots, A_n = Acertos na Parte da Prova;

do Grupo

TA_1, TA_2, \dots, TA_n = Total de Acertos Possíveis na Parte da Prova;

P_1, P_2, \dots, P_n = Peso de Cada Parte da Prova

NM = Nota Máxima na Prova Escrita

NT = Nota na Prova de Títulos