

Anexo **03**

Programas

PROGRAMA DE LÍNGUA PORTUGUESA

O candidato, ao ler e produzir diferentes tipos de textos, deverá:

- 1 Identificar e interpretar o significado de palavras e expressões no texto.
- 2 Interpretar o significado de frases e parágrafos.
- 3 Interpretar relações tais como:
 - a) fato/causa;
 - b) fato/consequência;
 - c) fato/finalidade;
 - d) fato/conclusão;
 - e) fato/opinião;
 - f) problema/solução.
- 4 Identificar, entre elementos, relações de:
 - a) oposição;
 - b) analogia;
 - c) ordem;
 - d) inclusão;
 - e) exclusão;
 - f) alternância;
 - g) simetria.
- 5 Identificar e analisar argumentos.
- 6 Identificar a ideia principal e os elementos que a compõem.
- 7 Identificar as ideias secundárias e os elementos que as compõem.
- 8 Identificar e analisar relações entre diferentes elementos ou partes do texto.
- 9 Identificar e caracterizar os personagens principais e secundários.
- 10 Identificar e analisar a sucessão cronológica dos fatos.
- 11 Identificar e caracterizar o espaço físico onde se desenrolam os fatos.
- 12 Identificar os diferentes tipos de narrador (1ª e 3ª pessoa).
- 13 Empregar corretamente o sistema ortográfico.
- 14 Pontuar convenientemente.
- 15 Utilizar, adequadamente, os níveis morfológicos, sintático e semântico.
- 16 Demonstrar clareza, fluência, flexibilidade e originalidade.
- 17 Adequar seu discurso ao contexto.

PROGRAMA DE MATEMÁTICA

O candidato, ao solucionar problemas, deverá:

- 1 Reconhecer e utilizar os princípios do Sistema de Numeração Decimal.
- 2 Adicionar, subtrair, multiplicar e dividir números naturais.
- 3 Demonstrar compreensão dos conceitos de múltiplo e de divisor.
- 4 Calcular múltiplos e divisores de um número natural.
- 5 Determinar o maior divisor comum e o menor múltiplo comum a dois ou mais números.
- 6 Utilizar o conceito de fração, com suas diferentes representações.
- 7 Aplicar o conceito de equivalência de frações.
- 8 Adicionar, subtrair e multiplicar frações e números decimais.
- 9 Demonstrar compreensão dos conceitos de comprimento (incluindo perímetro), área, capacidade, massa e tempo.
- 10 Utilizar adequadamente as unidades de medida de comprimento (metro, seus múltiplos e submúltiplos) em conversões e operações.
- 11 Utilizar adequadamente as unidades de área (metro quadrado, seus múltiplos e submúltiplos) em conversões e operações.
- 12 Calcular a área do retângulo.
- 13 Utilizar adequadamente as unidades de medida de massa (grama, seus múltiplos e submúltiplos) em conversões e operações.
- 14 Utilizar adequadamente as unidades de medida de tempo (ano, mês, dia, hora, minutos e segundos) em conversões e operações.
- 15 Operar com o sistema monetário nacional em vigor.
- 16 Ler e interpretar informações através de gráficos e tabelas.