

Anexo **3**

Programas

PROGRAMA DE LÍNGUA PORTUGUESA

O candidato, ao ler e produzir diferentes gêneros, deverá:

- 1** Identificar e interpretar o significado de palavras, expressões, frases e parágrafos e suas implicações para a construção de sentido do texto.
- 2** Interpretar relações, tais como:
 - a) fato/causa;
 - b) fato/consequência;
 - c) fato/finalidade;
 - d) fato/conclusão;
 - e) fato/opinião;
 - f) problema/solução.
- 3** Identificar, entre elementos, relações de:
 - a) oposição;
 - b) analogia;
 - c) ordem;
 - d) inclusão;
 - e) exclusão;
 - f) alternância;
 - g) simetria.
- 4** Identificar a ideia principal, as ideias secundárias e as relações entre elas, além dos argumentos que as compõem.
- 5** Identificar e analisar relações entre diferentes elementos ou partes do texto.
- 6** Identificar e caracterizar os personagens principais e secundários.
- 7** Identificar e analisar a sucessão cronológica dos fatos.
- 8** Identificar e caracterizar o espaço onde se desenrolam os fatos.
- 9** Identificar os diferentes tipos de narrador (1ª e 3ª pessoa).
- 10** Empregar corretamente o sistema ortográfico.
- 11** Pontuar convenientemente.
- 12** Utilizar, adequadamente, os recursos gramaticais (morfológicos, sintáticos e semânticos).
- 13** Demonstrar clareza, fluência e originalidade (autoria).

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. Demonstrar compreensão de porcentagem.
- 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.