

2ª SÉRIE

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<p>Interpretação de textos</p> <ul style="list-style-type: none">• Localizar informações explícitas em um texto;• Interpretar o sentido de palavras ou expressões, considerando o contexto em que estão inseridas;• Identificar a intencionalidade de textos de diferentes gêneros, assim como a ironia e o humor;• Identificar a ideia central de um texto, diferenciando-a dos argumentos oferecidos para sustentá-la;• Diferenciar as partes principais de um texto das secundárias;• Reconhecer o efeito de sentido decorrente das escolhas vocabulares do autor e da exploração de recursos gráficos, ortográficos e /ou morfossintáticos;• Identificar e significar a intertextualidade em textos distintos. <p>Redação</p> <ul style="list-style-type: none">• Elaborar textos coesos, coerentes e pertinentes ao tema proposto, respeitando as convenções de escrita;• Produzir textos dissertativos com base em temas da atualidade, defendendo com clareza um ponto de vista e demonstrando possuir um repertório cultural produtivo. <p>Gramática</p> <ul style="list-style-type: none">• Reconhecer as diversidades da língua e suas variações regionais e sociais, considerando as particularidades da oralidade e da escrita;• Identificar as figuras de linguagem e seu papel no texto;• Reconhecer processos de formação de palavras.	<p>Matemática básica</p> <p>Conjuntos</p> <ul style="list-style-type: none">• Operações com conjuntos;• Problemas envolvendo conjuntos. <p>Funções</p> <ul style="list-style-type: none">• Definições de funções;• Domínio e imagem de funções;• Reconhecimento do gráfico de uma função;• Função crescente e decrescente;• Função afim;• Função quadrática;• Problemas envolvendo funções afim e quadrática;• Função modular;• Função exponencial;• Problemas envolvendo função exponencial;• Equações e inequações exponenciais;• Definição de logaritmo;• Propriedades e mudança de base;• Função logarítmica;• Problemas envolvendo logaritmos;• Matemática financeira. <p>Progressões</p> <ul style="list-style-type: none">• Progressão aritmética;• Termo geral de uma progressão aritmética;• Interpolação aritmética;• Soma dos termos de uma progressão aritmética. <p>Geometria</p> <ul style="list-style-type: none">• Relações trigonométricas no triângulo retângulo;• Área de superfícies planas.