



LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos de gêneros variados.	1
Reconhecimento de tipos e gêneros textuais.	14
Domínio da ortografia oficial: Emprego das letras;	39
Emprego da acentuação gráfica.	56
Domínio dos mecanismos de coesão textual: Emprego de elementos de referenciamento, substituição e repetição, de conectores e outros elementos de sequenciação textual;	62
Emprego/correlação de tempos e modos verbais.	81
Domínio da estrutura morfossintática do período: Relações de coordenação entre orações e entre termos da oração; Relações de subordinação entre orações e entre termos da oração;	96
Emprego dos sinais de pontuação;....	114
Concordância verbal e nominal;....	122
Emprego do sinal indicativo de crase;	138
Colocação dos pronomes átonos.	142
Reescrita de frases e parágrafos do texto: Substituição de palavras ou de trechos de texto; Retextualização de diferentes gêneros e níveis de formalidade.	149

CONHECIMENTO ACERCA DE XINGUARA

História e Geografia do Município de Xinguara	1
---	---

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1) Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais - propriedades, operações, representação geométrica, divisibilidade, números primos, fatoração, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum.	1
2) Equações e inequações: 1º grau, 2º grau, exponencial, logarítmica.	42
3) Funções: função polinomial do 1º grau, função polinomial do 2º grau, função exponencial, função logarítmica, funções trigonométricas.	78
4) Trigonometria: triângulo retângulo, triângulos quaisquer, ciclo trigonométrico, relações entre arcos, equações e inequações.	117
5) Sequências numéricas: progressão aritmética e progressão geométrica	138
6) Matriz, determinante e sistemas lineares.	150
7) Análise Combinatória.....	187
8) Probabilidade.....	197
9) Estatística.	206
10) Matemática Financeira: juros simples e compostos, descontos, taxas proporcionais; razão e proporção, regra de três, porcentagem, taxas de acréscimo e decréscimos, taxa de lucro ou margem sobre o preço de custo e sobre o preço de venda.....	231
11) Geometria Plana: ângulos, polígonos, triângulos, quadriláteros, círculo, circunferência, polígonos regulares inscritos e circunscritos. Propriedades, perímetro e área.....	277
12) Geometria Espacial: poliedros, prismas, pirâmide, cilindro, cone e esfera. Elementos, classificação, áreas e volume.	237
13) Geometria Analítica: ponto, reta e circunferência.	345
14) Cônicas: elipse, hipérbole, parábola.	362
15) Números Complexos.	372
16) Polinômios e Equações Algébricas.	380

SUMÁRIO



17) Cálculo diferencial e integral de funções de uma variável: limite, derivada e integral.	
Cálculo e aplicações.....	395
18) Raciocínio lógico.....	422
19) Aplicação dos conteúdos anteriormente listados em situações cotidianas.....	429
20) Parâmetros Curriculares Nacionais.....	429

SUMÁRIO