



LÍNGUA PORTUGUESA

1. Compreensão e interpretação de textos;	1
2. Tipos e gêneros textuais;	19
3. Fonética e Fonologia (fonema, grafema, acentuação, ortografia, separação de sílaba);.....	45
4. Morfologia: classificação e flexão (substantivo, adjetivo, artigo, numeral, preposição, pronome, verbo, advérbio, interjeição e conjunção);	79
5. Sintaxe: termos essenciais, integrantes, acessórios e vocativo. Período Simples e Composto e suas respectivas classificações (oração coordenada e subordinada).	131
Concordância Nominal e Verbal;	148
6. Semântica (conotação, denotação, sinônimo, antônimo, parônimo, homônimo, ambiguidade e polissemia);	164
7. Estilística (reconhecimento e usos da pontuação);	171
8. Variação linguística (histórica, geográfica, social e registro);	200
9. Linguagem, comunicação e interação (linguagem verbal e não verbal, código, língua, funções da linguagem)	207
10. Ortografia Oficial: Acordo Ortográfico.	216

MATEMÁTICA

1. Conjunto dos números reais: reconhecimento e ordenação; 2. Dízimas periódicas (fração geratriz) e operações (adição subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação) e problemas envolvendo números reais.	1
3. Razão e proporção, variação de grandezas diretamente proporcionais, inversamente proporcionais e não proporcionais, regra de três simples e composta.....	20
4. Problemas envolvendo porcentagem em situações cotidianas.	40
5. Problemas envolvendo equações do 1º e 2º grau.	48
6. Sistema de equações do 1º grau.	61
7. Triângulos (classificação, propriedades, pontos notáveis e teorema de Pitágoras).....	69
8. Polígonos regulares, não regulares e circunferência: características, cálculo de área e perímetro.....	84
9. Figuras geométricas espaciais (prisma, pirâmide, cilindro, cone e esfera): características, planificações, relações entre arestas, vértices e faces de prismas e pirâmides.....	90
10. Teorema de Tales e vistas ortogonais de figuras espaciais.	102
11. Unidades de medida: transformação de medidas e problemas envolvendo medidas de comprimento, massa, tempo, temperatura, área, capacidade e volume inseridas em contextos oriundos de situações cotidianas.	105
12. Cálculo de probabilidades (expressando-a por meio de um número racional na forma fracionária, decimal e percentual).....	113
13. Medidas de tendência central (média, moda e mediana), leitura, interpretação e representação de dados em tabelas de dupla entrada e gráficos (de colunas simples e agrupadas, de barras, de setores e pictóricos).	122

CONHECIMENTOS GERAIS

1. Conhecimentos referentes aos principais fatos políticos, econômicos e sociais do Brasil e do mundo na atualidade.	1
2- As principais relações internacionais no contexto atual.	94
3- Os principais problemas sócios ambientais no Brasil e no mundo.	122
4- Sustentabilidade e desenvolvimento econômico.....	129



5- O Brasil no contexto internacional atual.	139
6. Meios de transporte e comunicação.....	142
7. Estado do Pará: limites, pontos extremos, relevo, clima, hidrografia, extrativismo, pontos turísticos, folclore.	150
8. O Brasil: político, limites, pontos extremos.....	156
8. Adesão do Pará à Independência do Brasil.	184
10. As Autoridades: Federal, Estadual e Municipal.	184
11. Serviços Públicos.....	211
12. Símbolos Nacionais; 13. Datas Cívicas e Sociais: Acontecimentos importantes ocorridos no Brasil.	228

SUMÁRIO