



LÍNGUA PORTUGUESA

Gêneros textuais. Gêneros literários.	1
Coerência textual. Coesão textual.	11
Variação linguística.	40
Interpretação de texto.	48
Elementos da comunicação.	66
Funções da linguagem.	71
Denotação e Conotação.	76
Figuras de linguagem.	76
Classes gramaticais: substantivos, artigos, adjetivos, numerais, verbos, pronomes, advérbios, conjunções e interjeições.	87
Estrutura e formação de palavras.	139
Ortografia: emprego de maiúsculas e minúsculas,	148
Acentuação gráfica,	150
Crase,	156
Divisão silábica	161
Novo Acordo Ortográfico.	167
Pontuação: emprego e produção de efeito de sentido de sinais e pontuação.	171
Semântica: Sinônimos, antônimos, homônimos, parônimos, hipônimos e hiperônimos, ambiguidade, polissemia.	180
Letra, fonema, dígrafo, encontro vocálico e encontro consonantal.	187
Sintaxe: frase, oração e período; termos essenciais, integrantes e acessórios da oração. Orações coordenadas e orações subordinadas.	192
Concordância nominal e verbal.	213
Regência verbal e nominal.	229
Colocação pronominal.	240

MATEMÁTICA

Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz) no conjunto dos Números Reais (Naturais, Inteiros, Racionais e Irracionais).	1
Múltiplos e divisores.	31
Máximo divisor comum (mdc). Mínimo múltiplo comum (mmc).	36
Sistema métrico decimal.	41
Área e perímetro de figuras planas.	49
Equações do 1º e do 2º grau.	60
Razão e proporção: propriedades das proporções e divisão proporcional.	74
Regra de três simples.	90
Porcentagem.	98
Juros simples e compostos.	105
Fatoração.	114
Operações com polinômios.	118
Produtos notáveis.	129
Relações métricas no triângulo retângulo.	131
Aplicação do teorema de Pitágoras.	135
Razões Trigonométricas.	139
Função afim (do 1º grau).	149
Função quadrática (do 2º grau).	165
Função exponencial.	171
Função logarítmica.	175
Análise Combinatória Simples.	182

SUMÁRIO



Estadística e Probabilidade. Possibilidades e chances. Tratamento da informação: gráficos e tabelas.	193
Geometria espacial: áreas das superfícies e volumes de prismas, pirâmides, cilindros, cones e esfera.	216
Resolução de situações problema.	228

CONHECIMENTOS GERAIS

Política, economia, geografia sociedade, cultura e História de Ibirapu/ES	1
Assuntos de interesse geral nas esferas Municipal, Estadual e Nacional, amplamente divulgados na imprensa. Tópicos relevantes e atuais de diversas áreas, tais como política, economia, sociedade, educação, segurança, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, responsabilidade socioambiental e ecologia e suas vinculações históricas.	5

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Serviços e rotinas de protocolo, expedição e arquivo.	1
Classificação de documentos e correspondências. Correspondência oficial.	9
Processos administrativos: formação, autuação e tramitação.	12
Gestão de material e controle de estoques e almoxarifado.	16
Organização administrativa dos serviços do Órgão Municipal: finalidades dos órgãos, qualidade no atendimento ao público, a imagem da instituição, a imagem profissional, sigilo e postura.	47
Noções de informática, incluindo hardware, impressoras, scanners e multifuncionais.	61
Noções de Direito Constitucional: Princípios fundamentais da Constituição da República.	103
Direitos e garantias fundamentais.	112
Organização do Estado - da administração pública.	137
Tributação e do Orçamento - das finanças públicas.	149
Noções de Direito Administrativo: Princípios administrativos.	165
Atos Administrativos.	176
Administração pública - administração direta e indireta e modalidades de entidades administrativas.	193
Licitações e contratos da Administração Pública (Lei 8.666/93).	217
Ética profissional.	304

SUMÁRIO