



LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos literários e não literários.	1
Reconhecimento de traços característicos da linguagem falada e da linguagem escrita. ..	19
Tipologia textual.	24
Paráfrase, perífrase, síntese e resumo.	39
Significação literal e contextual de vocábulos.	42
Processos de coesão textual. Elementos de coesão textual: artigos, numerais, pronomes, conjunções, expressões sinônimas e antônimas.	52
Coordenação e subordinação.	68
Emprego das classes de palavras.	75
Concordância Nominal e Verbal.	125
Discurso Direto e Indireto.	141
Regência.	149
Estrutura, formação e representação das palavras.	159
Ortografia oficial.	168
Pontuação.	186
Crase.	194
Acentuação Gráfica.	199
Conotação e Denotação.	204
Morfologia.	204
Sintaxe.	205

MATEMÁTICA BÁSICA

Conjuntos Numéricos: naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais; Operações com os conjuntos numéricos: adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação;.....	1
Equação e inequação do 1º grau; Equação do 2º grau;	31
Fatoração;	49
Porcentagem;	52
Juros simples e compostos;	60
Descontos;	69
Relações e Funções;	74
Área, perímetro, volume e densidade; Área das figuras planas;	90
Sistema decimal de medidas;	113
Polígonos e circunferência;	121
Razões e proporções.	137
Raciocínio Lógico.	144
Expressões Numéricas.	180
Matrizes e Determinantes;	183
Progressões Aritméticas; Progressões Geométricas;	207
Função Exponencial;	219
Função Logarítmica.	222

INFORMÁTICA BÁSICA

Conceitos básicos do hardware e periféricos de um microcomputador.	1
Browsers Internet Explorer, Firefox e Chrome.	20
Ferramentas e aplicações de informática.	67

SUMÁRIO



Windows 7 ou superior. Conceitos de organização e de gerenciamento de arquivos e pastas, usando o mouse, trabalhando com Janelas, configurando a barra de tarefas, configurando o computador: Configurações regionais, data e hora do sistema, mouse, teclado, organizando o computador, modos de visualização, acessando unidade de disco, Windows Explorer, lixeira, calculadora, Paint.	70
Linux.	114
Correio eletrônico.....	145
Procedimento para a realização de cópia de segurança (backup).	152
Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint 2010 ou superior).	163
Conceitos de organização de arquivos e métodos de acesso.	253
Conceitos e tecnologias relacionados à Internet e Intranet.	269
Segurança Virtual. Malwares. Antivírus. Firewall.	288
Outlook 2010 ou superior.....	317

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. Orientações metodológicas na perspectiva dos Parâmetros Curriculares Nacionais.	1
2. ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA: Desenvolvimento da linguagem oral: teorias da aquisição e estágios. Alfabetização e Letramento: concepções e práticas escolares. Aprendizagem da Linguagem Escrita: Sistema de escrita alfabético/ortográfico, Evolução da escrita, Psicogênese da Língua Escrita.	4
Os Processos de Sistematização do Uso da Leitura e da Escrita: Os usos sociais da leitura e da escrita, Tipologia de texto e gêneros textuais, O papel do professor no ensino da leitura e da escrita. A prática de leitura: estratégias e orientações didáticas.	10
A prática de produção de textos: estratégias e orientações didáticas. Elementos coesivos. Condições de produção do texto(autor, leitor, assunto, linguagem, finalidade, suporte).	25
A prática de análise e reflexão sobre a língua: estratégias e orientações didáticas. Recursos expressivos: sinais de pontuação, recursos gráficos, repetição de palavras e termos. Elementos de coesão: sinônimos, pronomes (referentes) e advérbios (temporalidade).	31
3. ENSINO DE MATEMÁTICA: O ensino da matemática: o recurso à resolução de problemas e aos jogos. A escrita numérica. O Sistema de Numeração Decimal. Contagem e representação numérica.	32
Números Naturais. Operações com números naturais (adição, subtração, multiplicação e divisão). Leitura e escrita de números naturais (observação do dia – a - dia) Números racionais. Operações com números racionais (adição, subtração, multiplicação e divisão).	46
Medidas de comprimento. Medidas de Volume. Medidas de Superfície. Sólidos Geométricos. Medidas de tempo. Medidas de massa.	46
Leitura e interpretação de informações extraídas de imagens, tabelas e gráficos.	68
Recursos didáticos: jogos, calculadora e computador.	78
Orientações didáticas.	88
Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional – Lei nº 9394/96.	97
O valor pedagógico da relação professor- aluno.	122
Tendências pedagógicas e concepções de ensino e aprendizagem; as dimensões do processo educativo; planejamento de ensino.	127
Currículo e projeto político-pedagógico.	154
Planejamento Curricular. Currículo e organização do tempo escolar e do conhecimento.	187
Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Fundamental de 9 (nove) anos.	215
Concepções de avaliação. Tipos e funções da avaliação. Avaliação na LDB e nos PCNs. Critérios e instrumentos de coleta de dados para a avaliação no ensino fundamental de 9(nove) anos.	249

SUMÁRIO