



PORTUGUÊS

Habilidades de compreensão e interpretação de textos verbais e multimodais. Enunciado, texto, discurso e intencionalidade discursiva.	1
Gêneros textuais e suas multimodalidades.	25
O texto como centro das práticas de linguagem.	36
O discurso citado. Leitura e escrita numa perspectiva discursiva/interativa.	39
A produção do texto, a revisão e a reescrita.	46
Variação linguística.	59
Figuras de linguagem.	66
Níveis de linguagem.	77
Aspectos relacionados à gramática normativa/ prescritiva.	77
Morfossintaxe das classes gramaticais.	139
Aspectos relacionados à semântica e ao discurso.	190
Processos de articulação do texto: elementos de coesão e coerência textuais.	200

CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS E LEGISLAÇÃO EDUCACIONAL

Função social da escola.	1
Fundamentos da educação.	5
Organização e gestão do trabalho pedagógico na escola.	22
Gestão escolar.	35
Projeto pedagógico da escola.	45
Avaliação educacional.	58
Teorias da aprendizagem.	70
Currículo.	78
Base Nacional Comum Curricular.	98
Proposta curricular para a educação infantil e ensino fundamental do Estado da Paraíba.....	118
Planejamento de ensino.	421
Avaliação da aprendizagem.	440
Tecnologias da Informação (TI) nos processos de ensino e aprendizagem.	456
Legislação atualizada: Constituição Federativa do Brasil.	467
Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (9394/96).	501
Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Básica.	527
Plano Nacional da Educação (PNE/2014- 2024).	570
Lei Brasileira de Inclusão (LEI 13.146/2015).	593
Estatuto da Criança e do Adolescente (Lei 8.069/1990).	627
Fundo de manutenção e desenvolvimento da educação básica e valorização dos profissionais da educação.	684
Plano de Desenvolvimento da Educação.	695

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Parâmetros Curriculares Nacionais;	1
Base Nacional Comum Curricular;	21
Luz e cores;	37
Ondas mecânicas e o som;	58



Formas de propagação do calor;	83
Equilíbrio termodinâmico e vida na Terra;	91
Energia: fontes, tipos e transformação; Circuitos elétricos;	102
Transformações químicas;	120
Estruturada matéria;	129
Radiações e suas aplicações na saúde;	140
Misturas homogêneas e heterogêneas;	173
Materiais: classificação, separação e transformação;	180
Resíduos sólidos: problemas e soluções;	180
Água: uso e conservação;	178
Solo: uso e conservação;	209
Composição do ar; Efeito estufa; Camada de ozônio;	218
Placas tectônicas e deriva continental;	233
Sistema Sol, Terra e Lua;	238
Clima;	248
Forma, estrutura e movimentos da Terra;	256
Composição, estrutura e localização do Sistema Solar no Universo; Astronomia e cultura;	256
Do início do Universo à origem da vida; A história da vida; Ciclo da vida; A teia da vida; A diversidade biológica; Interações entre os seres vivos;	256
Mecanismos reprodutivos; Sistemas Fisiológicos;	264
Diversidade de ecossistemas;	328
Evolução;	330
Hereditariedade;	357
Biotecnologia;	394
Preservação da biodiversidade;	399
Fenômenos naturais e impactos ambientais;	402
Programas e indicadores de saúde pública;	422
Alimentos, nutrição e saúde;	438
Sexualidade.	449

SUMÁRIO