



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. organização e gestão do trabalho pedagógico na escola. Gestão escolar. Projeto pedagógico da escola.	8
Avaliação educacional.	60
Teorias da aprendizagem.	69
Currículo.	77
Base Nacional Comum Curricular.	97
Proposta curricular para a educação infantil e ensino fundamental do estado da paraíba.	118
Planejamento de ensino.....	148
Avaliação da aprendizagem.	166
Tecnologias da informação (ti) nos processos de ensino e aprendizagem.....	182
Legislação atualizada: constituição federativa do brasil.	193
Lei de diretrizes e bases da educação nacional (9394/96).	324
Diretrizes curriculares nacionais para a educação básica.	349
Plano nacional da educação (pne/2014-2024).	785
Lei brasileira de inclusão (lei 13.146/2015).	808
Estatuto da criança e do adolescente (lei 8.069/1990).	842
Fundo de manutenção e desenvolvimento da educação básica e valorização dos profissionais da educação.	899
Plano de desenvolvimento da educação.	914

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
Estrutura da matéria;	129
Radiações e suas aplicações na saúde;	140
Misturas homogêneas e heterogêneas;	174
Materiais: classificação, separação e transformação;	180
Resíduos sólidos: problemas e soluções;	180
Água: uso e conservação;	189
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;	263
Diversidade de ecossistemas;	327
Evolução;	329
Hereditariedade;	356
Biotecnologia;	393
Preservação da biodiversidade;	398
Fenômenos naturais e impactos ambientais;	401
Programas e indicadores de saúde pública;	421
Alimentos, nutrição e saúde;	437
Sexualidade.....	448

SUMÁRIO