



# 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