



LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos	1
Tipologia textual.....	12
Ortografia oficial.....	26
Acentuação gráfica	41
Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição e conjunção; emprego e sentido que imprimem às relações que estabelecem	47
Emprego do sinal indicativo de crase.....	87
Sintaxe da oração e do período	95
Emprego dos sinais de pontuação	113
Concordância nominal e verbal.....	122
Regência nominal e verbal.....	138
Significação das palavras	149
Redação de correspondências oficiais.....	161
Variação linguística.....	199
Semântica.....	206
Figuras de linguagem	207

LEGISLAÇÃO BÁSICA EM EDUCAÇÃO

Lei de Diretrizes e Base da Educação Nacional atualizada, LDB, Lei nº 9.394/1996 e suas alterações.....	1
FUNDEB (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação Básica), Lei 11.494/2007 e suas alterações.	28
IDEB (Índice de Desenvolvimento Educacional)	43
ENEM (Exame Nacional do Ensino Médio) - Portaria 468 de 03 de abril de 2017.....	44
Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Médio.....	47
Parâmetros Curriculares Nacionais - Ensino Médio	86
Orientações Curriculares Nacionais para o Ensino Médio.....	207
Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação de Jovens e Adultos.....	211
Estatuto da Criança e do Adolescente – ECA, Lei nº 8.069/1990 e suas alterações.	250

CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS

Gestão Escolar. Gestão democrática.....	1
Instâncias colegiadas.....	10
Conselho Escolar. Conselho de Classe	13
Projeto Político-Pedagógico da Escola	28
Planejamento e Plano Escolar/Ensino	42
Base Nacional Comum Curricular (BNCC).....	58
Lei de Diretrizes e Bases da Educação.....	79
Formação Continuada	79
Educação Inclusiva: Fundamentos, Políticas e Práticas Escolares	87
Educação e Sociedade	104
O Papel da Didática na formação do Professor: saberes e competências	122
Tendências pedagógicas e as abordagens de ensino.....	130
Currículo escolar e a construção do conhecimento.....	146
Interdisciplinaridade no ensino.....	166
Questões atuais de seleção e organização do conhecimento escolar	173
Métodos de ensino: enfoque teórico e metodológico	202



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Mecânica: grandezas físicas (escalar e vetorial), conceitos físicos fundamentais, noção de velocidade e aceleração.....	1
Leis de Newton e suas aplicações, impulso e quantidade de movimento, trabalho e energia mecânica, potência, rendimento, conservação de energia, introdução à gravitação universal, leis de Kepler.....	20
Física Térmica: A temperatura, escalas termométricas, dilatação térmica, conceitos de calor: sensível, latente e trocas de calor, equação da calorimetria, leis da termodinâmica, máquinas térmicas e aplicações.....	44
Ondulatória: Introdução ao estudo das ondas: conceito de onda, oscilador harmônico simples, características e classificação, ondas sonoras.....	78
Óptica: Conceitos fundamentais da ótica geométrica, definição de refração e leis da reflexão, formação de imagens em espelhos e lentes, ótica da visão.....	115
Eletromagnetismo: princípios fundamentais da eletrostática, conceitos e aplicações de campo e potencial elétricos, princípios da eletrodinâmica elementos do circuito elétrico, Lei de Ohm, Lei de Kirchhoff, potência elétrica, circuitos elétricos simples, corrente elétrica, resistores, capacitância introdução ao magnetismo.....	131
Física Moderna: Os primórdios da teoria quântica, a hipótese de Planck, efeito Fotoelétrico, efeito Compton, Relatividade Especial, Átomo de Bohr, Equação de Schrödinger independentemente do tempo e suas soluções.....	174
Orientações curriculares para o ensino fundamental e médio de Física.....	203

SUMÁRIO