



# 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

Introdução ao estudo de biologia: importância e características dos seres vivos .....	1
Bioquímica: a química dos seres vivos - Água e sais minerais; carboidratos; lipídeos; proteínas e enzimas; ácidos nucléicos e vitaminas .....	10
Citologia: a célula e seus aspectos gerais e métodos de estudo; anatomia, morfologia e fisiologia das estruturas celulares e divisão celular .....	23
Embriologia: tipos de ovo e de segmentação; características e fases de desenvolvimento embrionário; origem e destino dos folhetos embrionários .....	55
Histologia: origem, características e classificação dos tecidos animais e vegetais .....	65
Biodiversidade: os sistemas de classificação dos seres vivos e regras de nomenclatura ..	82
Os vírus: características, estrutura química, reprodução e virose .....	82
Os Reinos de seres vivos: características; organização; diversidade; anatomia; fisiologia; reprodução; importância .....	89
Genética: conceitos básicos; leis de Mendel; polialelia, herança do sexo; interação gênica; probabilidade; mapeamento genético e ligação gênica .....	141
Evolução: a história dos seres vivos; as teorias evolucionistas; seleção natural e variedade genética; genética das populações e especiação; evidências da evolução e métodos de estudo .....	176
Ecologia: importância do estudo da ecologia; cadeias e teias alimentares; relações entre os seres vivos; as populações naturais; sucessões ecológicas; a biosfera e suas subdivisões; biomas brasileiros; desequilíbrios ambientais e conservação ambiental.....	203

# SUMÁRIO