



# LÍNGUA PORTUGUESA

1 Compreensão e interpretação de textos de gêneros variados. ....	1
2 Reconhecimento de tipos e gêneros textuais. ....	19
3 Ortografia oficial. ....	45
4 Mecanismos de coesão textual. 4.1 Emprego de elementos de referência, substituição e repetição, de conectores e de outros elementos de sequenciação textual. ....	62
4.2 Emprego de tempos e modos verbais. ....	78
5 Estrutura morfosintática do período. ....	92
5.1 Emprego das classes de palavras. ....	99
5.2 Relações de coordenação entre orações e entre termos da oração. 5.3 Relações de subordinação entre orações e entre termos da oração. ....	134
5.4 Emprego dos sinais de pontuação. ....	145
5.5 Concordância verbal e nominal. ....	153
5.6 Regência verbal e nominal. ....	169
5.7 Emprego do sinal indicativo de crase. ....	180
5.8 Colocação dos pronomes átonos. ....	185
6 Reescrita de frases e parágrafos do texto. ....	192
6.1 Significação das palavras. 6.2 Substituição de palavras ou de trechos de texto. ....	204
6.3 Reorganização da estrutura de orações e de períodos do texto. ....	214
6.4 Reescrita de textos de diferentes gêneros e níveis de formalidade. ....	214

## CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS

Fundamentos sociofilosóficos da Educação. ....	1
Paradigmas Educacionais/Tendências Pedagógicas. ....	17
A Função social da escola. ....	58
O projeto político-pedagógico da escola. ....	62
Currículo escolar, ....	76
Planejamento e avaliação. ....	96
A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional nº 9.394/96 e suas alterações. ....	141
Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos. Diretrizes. ....	168

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Língua Portuguesa: Práticas de Linguagem. ....	1
Gêneros textuais orais; Produção de textos nas séries iniciais: gêneros da ordem narrar, relatar, argumentar, expor, prescrever. ....	16
A construção do sentido do texto: coesão e coerência. ....	17
Práticas de leitura de textos orais e escritos: Leitura: processos cognitivos e estratégias de leitura. ....	17
Prática de análise linguística e BNCC - Língua Portuguesa. ....	24
Matemática: Localização, espaço e formas; ....	92
Números naturais: operações, propriedades e problemas. ....	106
Múltiplos, divisores e divisibilidade: conceito, cálculo e propriedades. ....	111
Sistema de numeração decimal. Frações: conceito, propriedades e operações. ....	117
Principais unidades de medidas e sua utilização no contexto social. ....	127
Sistema monetário. ....	136
Noções de Estatística: médias, distribuição de frequências e gráficos. ....	143
Metodologia do ensino da Matemática. ....	172



BNCC – Matemática. ....	176
História: Conhecimento histórico: características e importância social. Expansionismo europeu e colonização americana. Organização social do Brasil. Processo político brasileiro. Trajetória econômica brasileira. Formação cultural e identidade nacional brasileira. Metodologia do ensino da História. BNCC – História. ....	254
Geografia: A cartografia como meio de representação e leitura do espaço geográfico. A paisagem e seus elementos: análise e formas de representar, as diferentes paisagens e sua transformação, a paisagem e sua relação com a atividade econômica, paisagens urbanas e rurais brasileiras. O trabalho humano e o espaço geográfico: interferências nos elementos naturais. A população e a cultura brasileira e maranhense. O espaço geográfico brasileiro e maranhense: localização, situação político-administrativa, geologia, solo, relevo, hidrografia, clima, vegetação, transporte e meios de comunicação e atividades produtivas. Metodologia do ensino de Geografia. BNCC – Geografia. ....	373
Ciências: Planeta Terra. Sistema Solar. Dia e noite. Estações do Ano. Litosfera. Rochas. Fósseis. Hidrosfera e Atmosfera. Solo. Ar. Luz. ....	553
Água. Ciclo da água. ....	585
Energia. ....	605
Lixo. Resíduos. Coleta Seletiva. Sustentabilidade. ....	614
Biodiversidade. ....	626
Educação Ambiental. ....	629
Poluição. ....	634
Saneamento Básico. ....	640
Alimentação. ....	649
Cadeias e Teias Alimentares. ....	651
Fotossíntese. ....	698
Biomassas Brasileiros. ....	705
Relações entre os seres vivos. Classificação dos seres vivos. Características dos principais grupos de plantas, invertebrados e vertebrados. ....	705
Evolução. ....	721
Sistemas do Corpo Humano. ....	748
Estados Físicos da Matéria. ....	809
Substâncias. Misturas. ....	813
Força. ....	820
Velocidade. ....	844
Relação Ciência-Tecnologia-Sociedade (CTS) como auxiliar da compreensão da Ciência como parte da nossa cultura. ....	866
BNCC - Ciências. ....	930

# SUMÁRIO