



# LÍNGUA PORTUGUESA

Análise e interpretação de texto (compreensão geral do texto; ponto de vista ou ideia central defendida pelo autor; .....	1
Argumentação; .....	22
Elementos de coesão; .....	34
Inferências; .....	50
Estrutura e organização do texto e dos parágrafos. ....	51
Tipologia e gêneros textuais. ....	53
Figuras de linguagem. ....	68
Emprego dos pronomes demonstrativos. ....	78
Relações semânticas estabelecidas entre orações, períodos ou parágrafos (oposição/contraste, conclusão, concessão, causalidade, adição, alternância etc.). ....	85
Relações de sinonímia e de antonímia. ....	103
Sintaxe da oração (período simples; termos fundamentais e acessórios da oração; tipos de predicado) e do período (período composto por coordenação e por subordinação). ....	104
Funções do que e do se. ....	104
Emprego do acento grave. Emprego dos sinais de pontuação e suas funções no texto. ....	110
Ortografia. ....	123
Concordâncias verbal e nominal. ....	140
Regências verbal e nominal. ....	156
Emprego de tempos e modos verbais. Formação de tempos compostos dos verbos. ....	167
Locuções verbais (perífrases verbais). ....	182
Sintaxe de colocação pronominal. ....	182
Paralelismo sintático e paralelismo semântico. ....	189

## ATUALIDADES

História do Município de Moreilândia do Estado de Pernambuco.....	1
Noções gerais sobre a vida econômica, social, política, tecnológica, relações exteriores, segurança e ecologia com as diversas áreas correlatas do conhecimento juntamente com suas vinculações histórico-geográficas em nível nacional e internacional. Descobertas e inovações científicas na atualidade e seus respectivos impactos na sociedade contemporânea. ....	2
Desenvolvimento urbano brasileiro. Cultura e sociedade brasileira: literatura, artes, arquitetura, cinema, jornais, revistas, televisão, música e teatro. ....	145

## MATEMÁTICA

Operação com números naturais: adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação.....	1
Divisibilidade: Múltiplos, Divisores, MDC e MMC. ....	19
Operações com números racionais.....	29
Geometria: elementos básicos (ponto, reta e plano), posições relativas de duas retas em um plano, semi-reta, ângulos, linhas poligonais, polígono.....	37
Grandezas e medidas: transformação de unidades (comprimento, massa, superfície e capacidade).....	59
Estatística: interpretação de gráficos, tipos de gráficos, média aritmética, conceitos básicos de probabilidade. ....	63



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Noções básicas sobre: saúde da criança, do adolescente, do adulto e do Idoso. ....	1
Doenças sexualmente transmissíveis; gravidez precoce. ....	70
O trabalho do agente comunitário de saúde. ....	76
Noções sobre vacinas, vacinação e imunização. Vacinas: doenças preveníveis por imunizantes. ....	84
Destinação correta do lixo. ....	106
Noções básicas a respeito das principais doenças de interesse da saúde pública: diarreia, cólera, meningite, tétano, sarampo, tuberculose, dengue, febre amarela, malária, esquistossomose, leishmaniose, doença de chagas, escorpionismo, leptospirose. ....	112
Sobre saúde bucal. ....	149
Princípios e Diretrizes do Sistema Único de Saúde e a Lei Orgânica da Saúde N4 8080, de 19 de Setembro de 1990. ....	150
Estatuto da criança e do adolescente e do idoso. ....	175
Atribuições do Agente Comunitário de Saúde.....	276

# SUMÁRIO