



LÍNGUA PORTUGUESA

FONOLOGIA: Conceitos básicos – Classificação dos fonemas – Sílabas – Encontros Vocálicos – Encontros Consonantais – Dígrafos – Divisão silábica.....	1
ORTOGRAFIA: Conceitos básicos – O Alfabeto – Orientações ortográficas.....	12
ACENTUAÇÃO: Conceitos básicos – Acentuação tônica – Acentuação gráfica – Os acentos – Aspectos genéricos das regras de acentuação – As regras básicas – As regras especiais – Hiatos – Ditongos.....	29
MORFOLOGIA: Estrutura e Formação das palavras – Conceitos básicos – Processos de formação das palavras – Derivação e Composição – Prefixos – Sufixos – Tipos de Composição.....	35
CLASSIFICAÇÃO E FLEXÃO DAS PALAVRAS: Substantivo – Artigo – Adjetivo – Numeral – Pronome – Verbo – Adverbio – Preposição – Conjunção – Interjeição.....	44
SINTAXE: Termos Essenciais da Oração – Termos Integrantes da Oração – Termos Acessórios da Oração – Período – Coordenação e Subordinação.....	95
Sintaxe de Concordância.....	115
Sintaxe de Regência.....	132
Sintaxe de Colocação.....	142
Funções e Empregos das palavras “que” e “se”.....	149
Sinais de Pontuação.....	155
PROBLEMAS GERAIS DA LÍNGUA CULTA: O uso do hífen.....	163
O uso da Crase.....	168
Interpretação e análise de Textos.....	173
ESTILÍSTICA: Figuras de linguagem.....	191
Vícios de Linguagem.....	201

MATEMÁTICA

Operações com números naturais e fracionários: adição, subtração, multiplicação e divisão. Problemas envolvendo as quatro operações.....	1
Sistema métrico decimal. Medidas de tempo.....	14
Sistema Monetário brasileiro (dinheiro).....	22
Porcentagens.....	29
Sistema de numeração romano.....	36
Mínimo Múltiplo comum e máximo divisor comum.....	38
Regras de três simples e compostas.....	43
Fatoração de expressão algébrica.....	56
Expressão algébrica – operações.....	60
Expressões fracionárias – operações – simplificação.....	62
PA e PG.....	63
Sistemas Lineares.....	74
Números complexos.....	87
Função exponencial: equação e inequação exponencial.....	95
Função logarítmica.....	104
Análise combinatória.....	112
Probabilidade.....	123
Função do 2º grau.....	131
Trigonometria da 1ª volta: seno, cosseno, tangente, relação fundamental.....	137
Geometria Analítica.....	145
Geometria Espacial.....	178
Geometria Plana.....	197
Operação com números inteiros e fracionários.....	230
MDC e MMC.....	237



Raiz quadrada.	237
Sistema Monetário Nacional (Real). Sistema de medidas: comprimento, superfície, massa, capacidade, tempo e volume.	244

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Aleitamento Materno: Objetivos e importância.	1
Nutrição infantil e de gestantes.	18
Vacinação Infantil: Principais vacinas e calendário de vacinação do Estado de São Paulo.	30
Prevenção e tratamento das diarreias.	52
Processo Saúde Doença.	88
Cadastramento familiar e territorial: finalidade.	92
Atribuições do Agente Comunitário de Saúde.	105
Estatuto do Idoso.	113
Noções de ética.	136
Programas do Ministério da Saúde.	140
Saúde da mulher.	142
Saúde da criança.	152
Saúde do adulto.	181
Saúde do idoso.	195
Pré Natal.	205
Estatuto do idoso.	219
Doenças sexualmente transmissíveis (AIDS, Hepatite B e C, Sífilis e HPV).	219
Doenças crônicas (hipertensão, diabetes, hanseníase e tuberculose).	243
Endemia, epidemia e pandemia: definições da vigilância epidemiológica.	254
Alimentação e Nutrição.	284
Direitos da gestante e da nutriz.	295
Cuidados básicos com o recém-nascido.	333
Dengue.	334
Métodos contraceptivos.	362
Doenças mais Comuns na Infância.	381
Puberdade e Adolescência.	381
Constituição Federal de 1988 (Título VIII - capítulo II - Seção II).	396
Lei n. 8.080, 19 de setembro de 1990.	399
Lei nº 8.142, 28 de dezembro de 1990.	424
Portaria nº 44/GM, de 3 de janeiro de 2002.	428
Portaria nº 2436 de 21 de setembro de 2017.	429
Lei nº 11350/06 – Agente Comunitário.	461

SUMÁRIO