



Sumário

Língua Portuguesa

Leitura e interpretação de textos;	1
Ortoépia, prosódia;	6
Ortografia (atualizada conforme as regras do novo Acordo Ortográfico);	8
Pontuação;	23
Divisão silábica;	32
Acentuação tônica e gráfica (atualizada conforme as regras do novo Acordo Ortográfico);	38
Semântica: denotação e conotação; sinônimos, antônimos, parônimos e homônimos; ambiguidade;	44
Classes de palavras: identificação e flexões;	56
Sintaxe: termos das orações; orações coordenadas e subordinadas;	75
Concordância verbal e nominal;	94
Regência verbal e nominal;	110
Crase;	121
Colocação pronominal.	129

Matemática

Conjuntos: Determinação de conjuntos. Relações de pertinência e inclusão. Igualdade de conjuntos. Partição de conjuntos. Operações com conjuntos (união, intersecção, diferença e complementar)	1
Sistemas de Numeração.....	12
Números Naturais: Conceito. Operações com números naturais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada)	16
Problemas de contagem	22
Expressões numéricas com números naturais.....	26
Múltiplos e Divisores (Sequências, divisor ou fator, fatoração, critérios de divisibilidade, fatoração completa.)	26
Números primos. Decomposição em fatores primos	31
MDC E MMC.....	34
Problemas envolvendo números naturais	39
Números Inteiros: Conceito. Ordenação. Comparação. Módulo. Operações com números inteiros (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada). Expressões numéricas com números inteiros. Problemas envolvendo números inteiros.....	39
Números Racionais: Conceito. Frações e números decimais. Dízimas periódicas simples e compostas. Equivalência. Ordenação. Comparação. Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada). Expressões numéricas com números racionais. Problemas envolvendo números racionais	46
Números Irracionais.....	55
Números Reais: Conceito. Representações na reta. Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada). Expressões numéricas com números reais. Problemas envolvendo números reais.....	58
Potências de 10 e Notação Científica	68
Razões e Proporções	72

Porcentagem	79
Juros.....	86
Noções de estatísticas e probabilidade. Gráficos e tabelas para tratamento da informação. Possibilidades e chances	91
Lógica: Quantificadores. Sentenças e Proposições. Equivalência de proposições. Proposições condicionais e bicondicionais. O uso dos conectivos, a negação, a conjunção e a disjunção.....	124
Grandezas e Medidas: Comprimento, área, volume, capacidade, massa e tempo	163
Equações de 1° e 2° graus: Resoluções de equações. Resoluções de problemas envolvendo equações.....	171
Sistemas de equações e inequações.....	184
Funções: A noção de função. A função como relação entre dois conjuntos. Domínio e imagem de uma função. Função de 1° e 2° graus: Conceito. Gráficos. Zeros ou raízes. Análise dos gráficos. Domínio e Imagem	202
Cálculo Algébrico: Fatoração. Expressões algébricas. Valor numérico. Produtos Notáveis. Simplificação de frações algébricas. MMC e MDC. Polinômios e suas operações	224
Geometria Plana: Noções Fundamentais. Ângulos. Polígonos. Perímetro. Áreas das principais figuras planas. Congruência. Semelhança. Relações Métricas e Razões Trigonométricas de um Triângulo Retângulo. Círculo e Circunferência (comprimento da circunferência e de arcos. Área de círculo)	244
Raciocínio lógico.....	293

SUS

LEI Nº 8.080, DE 19 DE SETEMBRO DE 1990	1
LEI Nº 8.142, DE 28 DE DEZEMBRO DE 1990	24
Organização dos serviços de saúde no Brasil: Sistema Único de Saúde – Princípios e diretrizes	29
Controle social	33
Indicadores de saúde	36
Sistema de notificação e de vigilância epidemiológica e sanitária; Endemias/epidemias: Situação atual, medidas de controle e tratamento	51
Planejamento e programação local de saúde, Distritos Sanitário, enfoque estratégico	83
História das Políticas de Saúde no Brasil	92
A Reforma Sanitária e a Construção do SUS	94
O Sistema Único de Saúde; Princípios e Base Legal do SUS	98
Orçamento da Seguridade Social e Formas de Financiamento do Setor	98
O papel das Normas Operacionais Básicas no Processo de Descentralização e Regionalização ..	100
Organização da Média e Alta Complexidade; Organização da Atenção Hospitalar	123
Principais Características dos Subsistemas Públicos e Privados que Integram o SUS; Setor Privado: Histórias, Modalidades e Formação	126
História da Epidemiologia; História Natural e Prevenção de Doenças	128
Epidemiologia das Doenças Crônicas não Transmissíveis; Vigilância Epidemiológica, Sanitária e Ambiental	134
Indicadores de Saúde	134
Bioestatística; Medidas de Posição/ Dispersão; Noções de Probabilidade; Testes Diagnósticos; Noções de Amostragem; Testes de Hipóteses	134
Saúde da Família	189