



Hospital Municipal Dr. Munir Rafful

Volta Redonda/RJ

*Maqueiro, Auxiliar de
Serviços Gerais e Zelador*

Língua Portuguesa

Leitura e interpretação de textos;	1
Ortoépia, prosódia;	3
Ortografia (atualizada conforme as regras do novo Acordo Ortográfico);	4
Pontuação;	11
Divisão silábica;	13
Acentuação tônica e gráfica (atualizada conforme as regras do novo Acordo Ortográfico);	16
Semântica: denotação e conotação; sinônimos, antônimos, parônimos e homônimos;	17
Classes de palavras: identificação e flexões;	25
Sintaxe: termos das orações; orações coordenadas e subordinadas;	46
Concordância verbal e nominal;	58
Regência verbal e nominal;	61
Crase;	66
Colocação pronominal.	68

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	4
Números Naturais: Conceito. Operações com números naturais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada)	6
Problemas de contagem.....	7
Expressões numéricas com números naturais	8
Múltiplos e Divisores (Sequências, divisor ou fator, fatoração, critérios de divisibilidade, fatoração completa.).....	9
Números primos. Decomposição em fatores primos.....	10
MDC E MMC.....	12
Problemas envolvendo números naturais.....	13
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.....	14
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.	17
Números Irracionais.....	20
Números Reais: Conceito. Representações na reta. Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada). Expressões numéricas com números reais. Problemas envolvendo números reais	21
Potências de 10 e Notação Científica	24
Razões e Proporções.....	26

Porcentagem	28
Juros.....	29
Noções de estatísticas e probabilidade. Gráficos e tabelas para tratamento da informação. Possibilidades e chances.....	30
Lógica: Quantificadores. Sentenças e Proposições. Equivalência de proposições. Proposições condicionais e bicondicionais. O uso dos conectivos, a negação, a conjunção e a disjunção.....	43
Grandezas e Medidas: Comprimento, área, volume, capacidade, massa e tempo	57
Equações de 1° e 2° graus: Resoluções de equações. Resoluções de problemas envolvendo equações	59
Sistemas de equações e inequações.....	62
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	67
Cálculo Algébrico: Fatoração. Expressões algébricas. Valor numérico. Produtos Notáveis. Simplificação de frações algébricas. MMC e MDC. Polinômios e suas operações.....	72
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).....	80
Raciocínio lógico.....	93

SUS

LEI Nº 8.080, DE 19 DE SETEMBRO DE 1990	1
LEI Nº 8.142, DE 28 DE DEZEMBRO DE 1990	9
Organização dos serviços de saúde no Brasil: Sistema Único de Saúde – Princípios e diretrizes	11
Controle social	13
Indicadores de saúde	15
Sistema de notificação e de vigilância epidemiológica e sanitária; Endemias/epidemias: Situação atual, medidas de controle e tratamento	23
Planejamento e programação local de saúde, Distritos Sanitário, enfoque estratégico	41
História das Políticas de Saúde no Brasil	47
A Reforma Sanitária e a Construção do SUS	49
O Sistema Único de Saúde; Princípios e Base Legal do SUS	51
Orçamento da Seguridade Social e Formas de Financiamento do Setor	51
O papel das Normas Operacionais Básicas no Processo de Descentralização e Regionalização	52
Organização da Média e Alta Complexidade; Organização da Atenção Hospitalar	66
Principais Características dos Subsistemas Públicos e Privados que Integram o SUS; Setor Privado: Histórias, Modalidades e Formação	68
História da Epidemiologia; História Natural e Prevenção de Doenças	69
Epidemiologia das Doenças Crônicas não Transmissíveis; Vigilância Epidemiológica, Sanitária e Ambiental	73
Indicadores de Saúde	73
Bioestatística; Medidas de Posição/ Dispersão; Noções de Probabilidade; Testes Diagnósticos; Noções de Amostragem; Testes de Hipóteses	73
Saúde da Família	100