



Prefeitura Municipal de Jandira-SP

Agente Comunitário de Saúde (Todas as Unidades)

Língua Portuguesa

Todo Conteúdo Programático até a 8ª série/ 9º ano, como por exemplo: Ortografia;	1
Divisão Silábica;	8
Gênero, Número;	10
Frases;	13
Sinais de Pontuação;	14
Acentuação;	15
Relação entre palavras;	17
Uso da crase;	19
Sinônimos, homônimos e antônimos;	21
Fonemas e letras;	23
Substantivo; Adjetivo; Artigo; Numeral; Verbos; Conjugação de verbos; Pronomes;	25
Encontros vocálicos; Encontros consonantais e dígrafo; Tonicidade das palavras; Sílabas tônicas;	40
Sujeito e predicado; Formas nominais; Locuções verbais; Adjuntos adnominais e adverbiais; Termos da oração;	42
Concordância nominal; Concordância verbal;	49
Regência verbal; Vozes verbais; Regência nominal;	52
Aposto; Vocativo;	56
Interjeição;	56
Funções e Empregos das palavras "que" e "se";	57
Uso do "Porquê"; Comparações;	59
Criação de palavras;	59
Uso do travessão;	61
Discurso direto e indireto; Imagens; Pessoa do discurso; Relações entre nome e personagem; História em quadrinhos; Relação entre ideias; Intensificações; Personificação; Oposição; Provérbios; Discurso direto; Onomatopeias; Oposições; Repetições; Relações; Expressões ao pé da letra; Palavras e ilustrações; Metáfora; Associação de ideias.	61
LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.	69

Matemática e Raciocínio Lógico

Todo Conteúdo Programático até o Ensino Médio, como por exemplo: Números inteiros; Números Naturais; Numeração decimal; Operações fundamentais como: Adição, Subtração, Divisão e Multiplicação; Simplificação	1
Medindo o tempo: horas, minutos e segundos.....	6
Problemas matemáticos	7
Radiciação; potenciação	8
Máximo divisor comum; mínimo divisor comum.....	12

Sistema de medidas: medidas de comprimento, superfície, volume, capacidade, tempo, massa, m^2 e metro linear; problemas usando as quatro operações.....	14
Conjunto de números: naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais, operações, expressões (cálculo)	15
Matemática Financeira; Porcentagem; Juros Simples e Composto	23
Regras de três simples e composta	26
Sistema Monetário Nacional (Real)	30
Equação de 1º grau: resolução; problemas de 1º grau; Inequações do 1º grau.....	32
Equação de 2º grau: resolução das equações completas, incompletas, problemas do 2º grau	34
Equações fracionárias	36
Relação e Função: domínio, contradomínio e imagem; Função do 1º grau; função constante.....	37
Razão e Proporção; Grandezas Proporcionais	42
Expressões Algébricas	44
Fração Algébrica.....	46
Sistemas de numeração	46
Operações no conjunto dos números naturais; Operações fundamentais com números racionais; Múltiplos e divisores em N ; Radiciação; Conjunto de números fracionários; Operações fundamentais com números fracionários; Problemas com números fracionários; Números decimais	47
Geometria Analítica	47
Geometria Espacial	55
Geometria Plana: Plano, Área, Perímetro, Ângulo, Reta, Segmento de Reta e Ponto; Teorema de Tales; Teorema de Pitágoras.....	64
Noções de trigonometria.....	72
Relação entre grandezas: tabelas e gráficos	74
Progressão Aritmética (PA) e Progressão Geométrica (PG)	79
Sistemas Lineares	81
Números complexos	85
Função exponencial: equação e inequação exponencial.....	87
Função logarítmica	91
Análise combinatória	93
Probabilidade.....	97
Estatística.....	100
Função do 2º grau	109
Trigonometria da 1ª volta: seno, cosseno, tangente, relação fundamental.....	111
Avaliação de sequência lógica e coordenação viso-motora, orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos, reversibilidade, sequência lógica de números, letras, palavras e figuras. Problemas lógicos com dados, figuras e palitos	114
Compreensão do processo lógico que, a partir de um conjunto de hipóteses, conduz, de forma válida, a conclusões determinadas	119
Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; deduzir novas informações das relações fornecidas e avaliar as condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações	124
Compreensão e elaboração da lógica das situações por meio de: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio quantitativo e raciocínio sequencial.....	132