



LÍNGUA PORTUGUESA

Todo Conteúdo Programático até a 8ª série/ 9º ano, como por exemplo: Ortografia.....	1
Divisão Silábica.....	18
Gênero, Número.....	24
Frases.....	24
Sinais de Pontuação.....	27
Acentuação.....	35
Relação entre palavras.....	40
Uso da crase.....	53
Sinônimos, homônimos e antônimos.....	61
Fonemas e letras.....	61
Substantivo; Adjetivo; Artigo; Numeral; Verbos; Conjugação de verbos; Pronomes.....	67
Encontros vocálicos; Encontros consonantais e dígrafo; Tonicidade das palavras; Sílabas tônicas.....	101
Sujeito e predicado; Formas nominais; Locuções verbais; Adjuntos adnominais e adverbiais; Termos da oração.....	101
Concordância nominal; Concordância verbal.....	118
Regência verbal; Vozes verbais; Regência nominal.....	134
Aposto; Vocativo.....	152
Interjeição.....	152
Funções e Empregos das palavras “que” e “se”.....	154
Uso do “Porquê”.....	159
Comparações.....	159
Criação de palavras.....	159
Uso do travessão.....	169
Discurso direto e indireto.....	169
Imagens; Pessoa do discurso; Relações entre nome e personagem; História em quadrinhos.....	176
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.....	188
LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.....	235

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

Todo Conteúdo Programático até a 8ª série/ 9º ano, como por exemplo: Números inteiros; Números Naturais; Numeração decimal; Operações fundamentais como: Adição, Subtração, Divisão e Multiplicação; Antecessor e Sucessor;	1
Medindo o tempo: horas, minutos e segundos;	18
Problemas matemáticos;	18
Radiciação; potenciação;	28
Máximo divisor comum; mínimo divisor comum;	40
Sistema de medidas: medidas de comprimento, superfície, volume, capacidade, tempo e massa; problemas usando as quatro operações.....	45
Conjunto de números: naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais, operações, expressões (cálculo);	53
Porcentagem;	71
Juros Simples;	78
Regras de três simples e composta;	82
Sistema Monetário Nacional (Real);	96
Equações: 1º e 2º graus; Inequações do 1º grau;	103
Expressões Algébricas; Fração Algébrica;	121



Sistemas de numeração;	126
Operações no conjunto dos números naturais; Operações fundamentais com números racionais;	129
Múltiplos e divisores em N ;	129
Radiciação;	134
Conjunto de números fracionários; Operações fundamentais com números fracionários; Problemas com números fracionários; Números decimais;	135
Introdução à geometria; Geometria Plana: Plano, Área, Perímetro, Ângulo, Reta, Segmento de Reta e Ponto; Teorema de Tales; Teorema de Pitágoras;	145
Noções Básicas de trigonometria;	178
Relação entre grandezas: tabelas e gráficos;	182
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.	193
Compreensão do processo lógico que, a partir de um conjunto de hipóteses, conduz, de forma válida, a conclusões determinadas.	223
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.	273
Compreensão e elaboração da lógica das situações por meio de: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio quantitativo e raciocínio sequencial.....	286

HISTÓRIA E CARACTERÍSTICAS GERAIS DE SÃO VICENTE

Dados, Fatos e Conhecimentos Gerais sobre São Vicente.....	1
--	---