



Prefeitura Municipal de São Vicente/SP

*Nível Profissionalizante, Técnico e Médio:
Agente da Autoridade de Trânsito, Assistente
Administrativo, Mestre de Manutenção de Áreas
Verdes, Técnico de Compras, Técnico de Recursos
Humanos, Tradutor e Intérprete da Linguagem
de Sinais e Guarda Civil Municipal 2ª Classe*

Língua Portuguesa

Todo Conteúdo Programático até o Ensino Médio, como por exemplo: Ortografia.....	1
Estrutura e Formação das palavras.	8
Divisão Silábica.	11
Vogais; Semivogais.....	13
Gênero, Número.....	13
Frases.....	13
Sinais de Pontuação.	15
Acentuação.	19
Fonética e fonologia: Conceitos básicos; Classificação dos fonemas.....	20
Relação entre palavras.	22
Uso da crase.....	28
Sinônimos, homônimos e antônimos.....	31
Fonemas e letras.....	31
Substantivo; Adjetivo; Artigo; Numeral; Advérbio; Verbos; Conjugação de verbos; Pronomes; Preposição; Conjunção; Interjeição.....	31
Encontros vocálicos; Encontros consonantais e dígrafo.	53
Tonicidade das palavras; Sílabas tônicas.....	53
Sujeito e predicado.....	53
Formas nominais; Locuções verbais; Termos ligados ao verbo: Adjunto adverbial, Agente da Passiva, Objeto direto e indireto, Vozes Verbais.....	53
Termos Essenciais da Oração; Termos Integrantes da Oração; Termos Acessórios da Oração; Orações Coordenadas e Subordinadas; Período.	55
Concordância nominal; Concordância verbal.....	67
Regência verbal; Vozes verbais; Regência nominal.	70
Predicação verbal; Aposto; Vocativo.	75
Derivação e Composição.	75
Uso do hífen.....	76
Voz ativa; Voz passiva; Voz reflexiva.	78
Funções e Empregos das palavras “que” e “se”.....	78
Uso do “Porquê”; Prefixos; Sufixos; Afixos; Radicais.	80
Formas verbais seguidas de pronomes.....	80
Flexão nominal e verbal.	80
Emprego de locuções; Sintaxe de Concordância; Sintaxe de Regência.....	86
Sintaxe de Colocação.....	86
Comparações; Criação de palavras; Uso do travessão.....	87
Discurso direto e indireto.....	87
Imagens.....	91
Pessoa do discurso.....	91
Relações entre nome e personagem; História em quadrinhos.....	91

Relação entre ideias; Intensificações; Personificação; Oposição; Provérbios; Discurso direto; Onomatopéias; Aliteração; Assonância; Repetições; Relações; Expressões ao pé da letra; Palavras e ilustrações; Metáfora; Associação de ideias.....	93
Denotação e Conotação; Eufemismo; Hipérbole; Ironia; Prosopopeia; Catacrese; Paradoxo; Metonímia; Elipse; Pleonasma; Silepse; Antítese; Sinestesia; Vícios de Linguagem.	101
ANÁLISE, COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO: Tipos de Comunicação: Descrição; Narração; Dissertação; Tipos de Discurso.....	105
Coesão Textual.....	118

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;	6
Radiciação; potenciação;.....	10
máximo divisor comum; mínimo divisor comum;	14
Sistema de medidas: medidas de comprimento, superfície, volume, capacidade, tempo, massa, m ² e metro linear; problemas usando as quatro operações.	16
Conjunto de números: naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais, operações, expressões (cálculo);	19
Matemática Financeira; Porcentagem;	26
Juros Simples e Composto;	28
Regras de três simples e composta;.....	30
Sistema Monetário Nacional (Real);	34
Equação de 1º grau: resolução; problemas de 1º grau; Inequações do 1º grau; Equação de 2º grau: resolução das equações completas, incompletas, problemas do 2º grau; Equações fracionárias;	37
Relação e Função: domínio, contradomínio e imagem; Função do 1º grau; função constante;	42
Razão e Proporção; Grandezas Proporcionais;.....	47
Expressões Algébricas; Fração Algébrica;	49
Sistemas de numeração;	51
Operações no conjunto dos números naturais; Operações fundamentais com números racionais;	52
Múltiplos e divisores em N;	52
Radiciação;.....	54
Conjunto de números fracionários; Operações fundamentais com números fracionários; Problemas com números fracionários; Números decimais;.....	54
Geometria Analítica;	58
Geometria Espacial;	66
Geometria Plana: Plano, Área, Perímetro, Ângulo, Reta, Segmento de Reta e Ponto; Teorema de Tales; Teorema de Pitágoras;.....	73
Noções de trigonometria;	83
Relação entre grandezas: tabelas e gráficos;.....	89
Progressão Aritmética (PA) e Progressão Geométrica (PG);.....	93
Sistemas Lineares;	94
Números complexos;	99
Função exponencial: equação e inequação exponencial;	102
Função logarítmica;	104
Análise combinatória;	107
Probabilidade;	110
Estatística;	114
Função do 2º grau;	123
Trigonometria da 1ª volta: seno, cosseno, tangente, relação fundamental.	125
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.	126

Compreensão do processo lógico que, a partir de um conjunto de hipóteses, conduz, de forma válida, a conclusões determinadas.....	130
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.	149
Compreensão e elaboração da lógica das situações por meio de: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio quantitativo e raciocínio sequencial.	154

História e Características Gerais de São Vicente

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