



Prefeitura da Estância Turística de Itu/SP

*Agente Administrativo,
Cuidador e Inspetor de Alunos*

Língua Portuguesa

Todo Conteúdo Programático até o Ensino Médio, como por exemplo: Ortografia; Estrutura e Formação das palavras; Divisão Silábica; Vogais; Semivogais; Gênero, Número; Frases; Sinais de Pontuação; Acentuação; Fonética e fonologia: Conceitos básicos; Classificação dos fonemas; Relação entre palavras; Uso da crase; sinônimos, homônimos e antônimos; Fonemas e letras; Substantivo; Adjetivo; Artigo; Numeral; Advérbio; Verbos; Conjugação de verbos; Pronomes; Preposição; Conjunção; Interjeição; Encontros vocálicos; Encontros consonantais e dígrafo; Tonicidade das palavras; Sílabas tônicas; **1**

Sujeito e predicado; Formas nominais; Locuções verbais; Termos ligados ao verbo: Adjunto adverbial, Agente da Passiva, Objeto direto e indireto, Vozes Verbais; Termos Essenciais da Oração; Termos Integrantes da Oração; Termos Acessórios da Oração; Orações Coordenadas e Subordinadas; Período; **52**

Concordância nominal; Concordância verbal; Regência verbal; Vozes verbais; Regência nominal; Predicação verbal; Aposto; Vocativo; Derivação e Composição; Uso do hífen; Voz ativa; Voz passiva; Voz reflexiva; Funções e Empregos das palavras “que” e “se”; Uso do “Porquê”; Prefixos; Sufixos; Afixos; Radicais; Formas verbais seguidas de pronomes; Flexão nominal e verbal; Emprego de locuções; Sintaxe de Concordância; Sintaxe de Regência; Sintaxe de Colocação; Comparações; **65**

Criação de palavras; Uso do travessão; 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; Aliteração; Assonância; Repetições; Relações; Expressões ao pé da letra; Palavras e ilustrações; Metáfora; Associação de ideias. Denotação e Conotação; Eufemismo; Hipérbole; Ironia; Prosopopeia; Catacrese; Paradoxo; Metonímia; Eclipse; Pleonasma; Silepse; Antítese; Sinestesia; Vícios de Linguagem. **80**

ANÁLISE, COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO: Tipos de Comunicação: Descrição; Narração; Dissertação; Tipos de Discurso; Coesão Textual. **89**

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;.....	94
Probabilidade;	97
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.	125
Compreensão e elaboração da lógica das situações por meio de: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio quantitativo e raciocínio sequencial.	133