



## Prefeitura Municipal de Itanhaém/SP

### Cargos de Nível Superior (Comum a Todos)

#### **Língua Portuguesa**

Interpretação de texto.....	1
Significação das palavras: sinônimos, antônimos, sentidos próprio e figurado.....	3
Ortografia oficial conforme a reforma ortográfica vigente.....	6
Pontuação.....	15
Acentuação.....	20
Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, artigo, verbo, advérbio, preposição, conjunção (classificação e sentido que imprime às relações entre as orações).....	22
Concordâncias verbal e nominal.....	42
Regências verbal e nominal.....	45
Crase.....	50
Figuras de linguagem.....	52
Vícios de linguagem.....	56
Equivalência e transformação de estruturas.....	57
Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes (gênero, número, grau e pessoa).....	59
Sintaxe.....	59
Morfologia. Estrutura e formação das palavras.....	72
Discursos direto, indireto e indireto livre.....	74
Processos de coordenação e subordinação.....	78
Colocação pronominal.....	78

#### **Matemática**

Conjuntos: linguagem básica, pertinência, inclusão, igualdade, reunião e interseção.....	1
Números naturais, inteiros, racionais e reais: adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação.....	4
Múltiplos e divisores, fatoração, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum.....	13
Medidas: comprimento, área, volume, ângulo, tempo e massa.....	16
Proporções e Matemática Comercial: grandezas diretamente e inversamente proporcionais. Regra de três simples e composta. Porcentagem, juros e descontos simples.....	19
Cálculo Algébrico: identidades algébricas notáveis. Operações com expressões algébricas. Operações com polinômios.....	30
Equações e Inequações: equações do 1º e 2º graus. Interpretação de gráficos.....	37
Sistemas de equações de 1º e 2º graus.....	42
Análise Combinatória e Probabilidade: arranjos, combinações e permutações simples. Probabilidade de um evento.....	45
Progressões: progressões aritmética e geométrica.....	52
Geometrias Plana e Sólida: geometria plana: elementos primitivos. Retas perpendiculares e planas. Teorema de Tales. Relações métricas e trigonométricas em triângulos retângulos. Áreas de triângulos, paralelogramos, trapézios e discos. Áreas e volumes de prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas.....	55
Funções: operações com funções de 1º e 2º graus. Gráficos de funções de 1º e 2º graus. Máximo e mínimo da função de 2º grau.....	73

Funções logaritmo e exponencial.....	<b>80</b>
Trigonometria: funções trigonométricas. Identidades fundamentais. Aplicação da trigonometria ao cálculo de elementos de um triângulo.....	<b>84</b>
Raciocínio lógico. Raciocínio sequencial. Orientações espacial e temporal. Formação de conceitos. Discriminação de elementos.....	<b>94</b>
Compreensão do processo lógico que, a partir de um conjunto de hipóteses, conduz, de forma válida, a conclusões determinadas.....	<b>103</b>

## ***Conhecimentos Pedagógicos e Legislação***

Constituição da República Federativa do Brasil (Art. 205 a 214).....	<b>1</b>
Lei nº 9.394/96 – Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional .....	<b>4</b>
Lei nº 8.069/90 – Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) .....	<b>19</b>
Resolução CNE/CEB Nº. 2 – 11/09/2001 – Institui Diretrizes Nacionais para a Educação Especial na Educação Básica .....	<b>53</b>
Educação Inclusiva: Fundamentação Filosófica – Ministério da Educação – Secretaria de Educação Especial.....	<b>57</b>
Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva .....	<b>62</b>
Parâmetros Curriculares Nacionais do Ensino Fundamental I.....	<b>68</b>
Parâmetros Curriculares Nacionais do Ensino Fundamental II .....	<b>92</b>