



LÍNGUA PORTUGUESA

Análise e interpretação de texto - compreensão geral do texto, ponto de vista ou ideia central defendida pelo autor,	1
Argumentação,	22
Elementos de coesão, inferências,	34
Estrutura e organização do texto e dos parágrafos;	51
Figuras de linguagem;	52
Morfologia: classificação e emprego de classes gramaticais (substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronomes, verbos, advérbios, preposição, conjunção, interjeição);	63
Sintaxe: classificação de sujeitos, classificação de verbos, predicados, vocativo, período composto por subordinação, período composto por coordenação, período composto por coordenação e subordinação,	114
Concordância nominal, concordância verbal,	132
Uso da crase;	148
Pontuação (uso de vírgula, aspas e ponto final).	153

INFORMÁTICA BÁSICA

Conceitos e modos de utilização de aplicativos para edição de textos, planilhas e apresentações: ambiente Microsoft Office.	1
Sistema operacional: Windows.	110
Conceitos básicos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos associados à Internet e intranet.	148
Conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas.	167
Certificação e assinatura digital. Segurança da Informação.	183

MATEMÁTICA

Operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão. Operações com números naturais e números racionais.	1
Teoria dos conjuntos.	15
Operações com frações, mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum.	26
Funções exponenciais.	37
Análise Combinatória e binômio de Newton.	41
Matrizes.	56
Determinantes.	66
Sistemas lineares.	81
Números complexos.	94
Raciocínio lógico.	101
Polinômios.	166
Produtos notáveis.	176
Equações de 1º e 2º Grau. Problemas.	178
Probabilidades.	193
Fatoração.	201
Potenciação.	205
Regra de três simples e composta.	211
Juros simples e composto.	224
Razão e proporção.	233
Porcentagem.	240



Grandezas proporcionais.	248
Sistema de medidas decimais: metro, metro quadrado e cúbico, litro, grama.	256
Média aritmética simples e ponderada.	266
Geometria: Forma, perímetro, área, volume e ângulo.	274
Geometria analítica.	297
Logaritmos.	313
Progressão aritmética. Progressão geométrica.	315
Análise combinatória.	326
Sistema Monetário Brasileiro.	327

CONHECIMENTOS GERAIS

Aspectos geográficos, históricos, físicos, econômicos, sociais, políticos e estatísticos do Brasil, do Estado do Rio de Janeiro e do Município de Maricá	1
Atualidades. Temas relevantes nos assuntos relacionados à economia, história, política, meio ambiente, justiça, segurança pública, saúde, cultura, religião, esportes, inovações tecnológicas e científicas do Município de Maricá, do Estado do Rio de Janeiro, do Brasil e do mundo	151
Lei Orgânica do Município	507

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Estatuto dos servidores do município.....	1
Administração Pública: conceito, órgão da administração; hierarquia	36
Serviço Público: conceito, classificação, formas de prestação.....	42
Atos administrativos: validade e invalidade, anulação e revogação, controle jurisdicional dos atos administrativos. Atos administrativos: discricionariedade e vinculação, desvio de poder	60
Procedimento administrativo: conceito, princípios, requisitos, objetivos e fases	81
Licitação: natureza jurídica, finalidades. Licitação: dispensa e inexigibilidade. Contratos administrativos: conceito, peculiaridades, espécies.....	85
Bens públicos: regime jurídico e classificação. Bens públicos: formas de utilização, concessão, permissão e autorização de uso; alienação	158
Agentes públicos. Servidores públicos: conceito, categorias, direitos e deveres. Responsabilidade dos agentes públicos: civil, administrativa e criminal.	170
Processo administrativo disciplinar	193
Desapropriação: noção, desapropriação por utilidade pública, necessidade pública, interesse social.....	209
Limitações administrativas	217
Lei de Licitações nº 14.133 de 2021. Dever de licitar, Princípios da licitação. Modalidades licitatórias. Processo licitatório.....	219