



Sumário

Língua Portuguesa

Compreensão e interpretação de texto	1
Tipologia e gêneros textuais	14
Figuras de linguagem	54
Significação de palavras e expressões. Relações de sinonímia e de antonímia	66
Ortografia.....	75
Acentuação gráfica	90
Uso da crase.....	98
Divisão silábica	106
Fonética e Fonologia: som e fonema, encontros vocálicos e consonantais e dígrafos.....	113
Morfologia: classes de palavras variáveis e invariáveis e seus empregos no texto. Locuções verbais (perífrases verbais)	125
Funções do “que” e do “se”	183
Formação de palavras	188
Sintaxe: relações sintático-semânticas estabelecidas entre orações, períodos ou parágrafos (período simples e período composto por coordenação e subordinação)	199
Concordância verbal e nominal.....	217
Regência verbal e nominal.....	238
Regras de colocação pronominal (ênclise, próclise, mesóclise).....	249
Emprego dos sinais de pontuação e sua função no texto	256
Elementos de coesão	266
Função textual dos vocábulos.....	280
Variação linguística.....	291
Correspondência oficial	299

Raciocínio Lógico e Matemático

Resolução de problemas envolvendo frações, conjuntos, porcentagens, sequências (com números, com figuras, de palavras).	1
Áreas	47
Volumes.....	58
Distâncias	69
Probabilidades	92
Trigonometria.....	100
Matrizes	128
Determinantes	137
Sistemas Lineares.	152
Raciocínio lógico-matemático: proposições, conectivos, equivalência e implicação lógica, argumentos validos.	165
Noções Básicas De Estatística Descritiva.....	204

Conhecimentos Gerais

Noções gerais sobre História, Cultura, Geografia e Turismo, bem como, a vida econômica, social, esportiva, política, tecnológica, relações exteriores, segurança, meio ambiente e ecologia com as diversas áreas correlatas do conhecimento juntamente com suas vinculações histórico-geográficas em nível nacional e internacional. Descobertas e inovações científicas na atualidade e seus respectivos impactos na sociedade Contemporânea. Desenvolvimento urbano brasileiro. 1

Conhecimentos Específicos

Água: principais características da água potável. Tratamento público e doméstico. Importância sanitária dos sistemas de abastecimento de água.	1
Doenças de veiculação hídrica.	10
Esgoto: Importância sanitária do sistema de coleta de esgoto. Seleções individuais para destino dos dejetos.	18
Doenças relacionadas com os dejetos. Lixo: importância sanitária da remoção e destinação do lixo. Remoção do lixo. Destino final. Acondicionamento e tratamento doméstico do lixo.	41
Poluição ambiental da água, do ar e do solo.	55
Defesas do organismo. Conceito e tipos de imunidade.	68
Conhecimento dos produtos utilizados para tratamento objetivando preparo de soluções. Conhecimento de reagentes utilizados. Conhecimentos básicos para preparação de soluções químicas em geral.	72
Conhecimento das fases de tratamento de água.	82
Conhecimentos básicos inerentes às atividades da função. Conhecimento sobre Ações e Atribuições do Inspetor Sanitário;	82
Conhecimento sobre Processo Administrativo (Infração, intimação, termo de ciência, interdição, etc.;	90
Código Sanitário Estadual;	109
Noções de atendimento ao público e gerenciamento de conflitos;	126
Conhecimento sobre Ações e Atribuições da Vigilância Sanitária.	146