



LÍNGUA PORTUGUESA

1. Leitura e compreensão de textos: 1.1 Assunto. 1.2 Estruturação do texto.	1
1.3 Ideias principais e secundárias. 1.4 Relação entre as ideias.	17
1.5 Efeitos de sentido.	21
1.6 Figuras de linguagem.	25
1.7 Recursos de argumentação.	36
1.8 Informações implícitas: pressupostos e subentendidos.	45
1.9 Coesão e coerência textuais.	50
2. Léxico: 2.1 Significação de palavras e expressões no texto.	74
2.2 Substituição de palavras e de expressões no texto.	87
2.3 Estrutura e formação de palavras.	90
3. Aspectos linguísticos: 3.1 Relações morfossintáticas.	99
3.2 Ortografia: emprego de letras e acentuação gráfica sistema oficial vigente (inclusive o Acordo Ortográfico vigente, conforme Decreto 7.875/12).	149
3.3 Relações entre fonemas e grafias.	171
3.4 Flexões e emprego de classes gramaticais.	177
3.5 Vozes verbais e sua conversão.	177
3.6 Concordância nominal e verbal.	184
3.7 Regência nominal e verbal (inclusive emprego do acento indicativo de crase).	200
3.8 Coordenação e subordinação: emprego das conjunções, das locuções conjuntivas e dos pronomes relativos.	211
3.9 Pontuação.....	218

LEGISLAÇÃO

1. Lei 419/90 – Regime Jurídico Único e suas atualizações até a data de publicação do Edital.	1
2. 1441/2000 – Plano de Carreira dos Servidores e suas atualizações até a data de publicação do Edital.	29
3. LC 002/2003 Código Tributário e suas atualizações até a data de publicação do Edital.	32
4. Lei Orgânica Municipal e suas atualizações até a data de publicação do Edital.....	77

CONHECIMENTOS GERAIS

História do Estado e história do Município e da região que o cerca	1
Tópicos atuais, internacionais, nacionais, estaduais ou locais, de diversas áreas, tais como segurança, transportes, política, economia, sociedade, educação, saúde, cultura, tecnologia, desenvolvimento sustentável e ecologia.....	3

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

PARTE 1: 1. Conjuntos Numéricos: Números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais: Operações fundamentais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação) propriedades das operações, múltiplos e divisores, números primos, mínimo múltiplo comum, máximo divisor comum.....	1
2. Razões e Proporções – grandezas direta e inversamente proporcionais, divisão em partes direta e inversamente proporcionais, regra de três simples e composta.....	43



Sistema de Medidas: comprimento, capacidade, massa e tempo (unidades, transformação de unidades)	72
Sistema monetário brasileiro.....	80
3. Cálculo algébrico: monômios e polinômios	87
4. Funções: Ideia de função, interpretação de gráficos, domínio e imagem, função do 1º grau, função do 2º grau – valor de máximo e mínimo de uma função do 2º grau	90
5. Equações de 1º e 2º graus.....	112
Sistemas de equações de 1º grau com duas incógnitas	125
6. Triângulo retângulo: relações métricas no triângulo retângulo, teorema de Pitágoras e suas aplicações, relações trigonométricas no triângulo retângulo.....	133
7. Teorema de Tales.....	144
8. Geometria Plana: cálculo de área e perímetro de polígonos. Circunferência e Círculo: comprimento da circunferência, área do círculo	147
9. Noções de Geometria Espacial – cálculo do volume de paralelepípedos e cilindros circulares retos	158
10. Matemática Financeira: porcentagem, juro simples	163
11. Estatística: Cálculo de média aritmética simples e média aritmética ponderada	174
12. Aplicação dos conteúdos acima listados em resolução de problemas	183
PARTE 2: 1. 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.....	183
Diagramas lógicos	196
2. Proposições e conectivos: Conceito de proposição, valores lógicos das proposições, proposições simples, proposições compostas. Operações lógicas sobre proposições: Negação, conjunção, disjunção, disjunção exclusiva, condicional, bicondicional. 3. Construção de tabelas-verdade	249
Tautologias, contradições e contingências.....	219
Implicação lógica	224
Equivalência lógica	228
Leis De Morgan	234
Argumentação e dedução lógica.....	237
4. Sentenças abertas, operações lógicas sobre sentenças abertas	249
Quantificador universal, quantificador existencial, negação de proposições quantificadas	249
5. Argumentos Lógicos Dedutivos; Argumentos Categóricos.....	254

SUMÁRIO