



LÍNGUA PORTUGUESA

1. Leitura e compreensão de textos: 1.1 Assunto. 1.2 Estruturação do texto. 1.3 Ideias principais e secundárias. 1.4 Relação entre as ideias.	1
1.5 Efeitos de sentido.	14
1.6 Figuras de linguagem.	14
1.7 Recursos de argumentação.	21
1.8 Informações implícitas: pressupostos e subentendidos.	32
1.9 Coesão e coerência textuais.	32
2. Léxico: 2.1 Significação de palavras e expressões no texto.	60
2.2 Substituição de palavras e de expressões no texto.	73
2.3 Estrutura e formação de palavras.	85
3. Aspectos linguísticos: 3.1 Relações morfossintáticas.	95
3.2 Ortografia: emprego de letras e acentuação gráfica sistema oficial vigente (inclusive o Acordo Ortográfico vigente, conforme Decreto 7.875/12).	97
3.3 Relações entre fonemas e grafias.	125
3.4 Flexões e emprego de classes gramaticais.	130
3.5 Vozes verbais e sua conversão.	180
3.6 Concordância nominal e verbal.	187
3.7 Regência nominal e verbal (inclusive emprego do acento indicativo de crase).	203
3.8 Coordenação e subordinação: emprego das conjunções, das locuções conjuntivas e dos pronomes relativos.	218
3.9 Pontuação.	236

LEGISLAÇÃO

1. Lei Orgânica do Município.	1
2. Plano de Carreira do Município – (Lei Municipal nº 1042/1990).	22
3. Regime Jurídico do Município (Lei Municipal nº 1041/1990).	26
4. Código de Posturas (Lei Municipal nº 603/1977).	64
5. Estatuto Estadual da Igualdade Racial (Lei Estadual do Rio Grande do Sul nº 13.694/2011).	83
6. Constituição Estadual do Rio Grande do Sul.	89
7. Estatuto Nacional da Igualdade Racial (Lei Federal nº 12.288/2010).	154
8. Constituição Federal de 1988: a) Princípios fundamentais da Constituição da República (Arts. 1º ao 4º).	166
b) Direitos e Garantias Fundamentais: Direitos e Deveres individuais e Coletivos; Direitos Sociais; Nacionalidade; Direitos Políticos (Arts. 5º a 16º).	172
c) Da organização Político-Administrativa (Arts. 18 e 19). d) Secretaria Municipal de Ordem Pública da união (Arts. 20º a 24º). e) Dos Estados Federados (Arts. 25º a 28º). f) Dos Municípios (Arts. 29º a 31º).	211
g) Normas Constitucionais relativas a Administração Pública e ao Servidor Público (Arts. 37º a 41º). h) Princípios Constitucionais da Administração Pública (art. 37). i) Princípios constitucionais de natureza ética: moralidade, imparcialidade, probidade, motivação e publicidade (Arts. 37º a 77º). j) Organização dos Poderes (Arts. 44º a 135º).	230
k) Da Segurança Pública (Art. 144).	331
9. Lei Federal nº 8.429/1992 – Lei de improbidade Administrativa.	338

SUMÁRIO



CONHECIMENTOS GERAIS

Cultura popular, personalidades, pontos turísticos, organização política e territorial, divisão política, regiões administrativas, regionalização do IBGE, hierarquia urbana, símbolos, estrutura dos poderes, fauna e flora locais, hidrografia e relevo, matriz produtiva, matriz energética e matriz de transporte, unidades de conservação, história e geografia do Estado, 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.....**24**

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. Sistema de Medidas: comprimento, capacidade, massa e tempo (unidades, transformação de unidades), sistema monetário brasileiro.....**33**

3. Cálculo algébrico: monômios e polinômios**76**

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.....**79**

5. Equações de 1º e 2º graus. Sistemas de equações de 1º grau com duas incógnitas...**100**

6. Triângulo retângulo: relações métricas no triângulo retângulo, teorema de Pitágoras e suas aplicações, relações trigonométricas no triângulo retângulo.....**121**

7. Teorema de Tales.....**133**

8. Geometria Plana: cálculo de área e perímetro de polígonos. Circunferência e Círculo: comprimento da circunferência, área do círculo.....**136**

9. Noções de Geometria Espacial – cálculo do volume de paralelepípedos e cilindros circulares retos.**151**

10. Matemática Financeira: porcentagem, juro simples**162**

11. Estatística: Cálculo de média aritmética simples e média aritmética ponderada 12. Aplicação dos conteúdos acima listados em resolução de problemas.....**174**

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. Diagramas lógicos. 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.....**183**

3. Construção de tabelas-verdade. Tautologias, contradições e contingências. Implicação lógica, equivalência lógica, Leis De Morgan. Argumentação e dedução lógica.....**218**

4. Sentenças abertas, operações lógicas sobre sentenças abertas. Quantificador universal, quantificador existencial, negação de proposições quantificadas.**235**

5. Argumentos Lógicos Dedutivos; Argumentos Categóricos.**241**

SUMÁRIO