



# ASSISTENTE ADMINISTRATIVO, AUXILIAR ADMINISTRATIVO, AUXILIAR DE RECURSOS HUMANOS E OFICIAL DE SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS

## 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. Regimento Interno Câmara Municipal de Vereadores de Imbé. ....	1
2. Lei Orgânica do Município. ....	40
3. Regime Jurídico do Município. ....	70
4. Lei Municipal 1424/2013 – Dispõe Sobre o Quadro de Cargos e Funções Públicas, o Plano de Carreira, a Remuneração dos Servidores do Legislativo Municipal de Imbé e dá outras providências. ....	100
5. Estatuto Estadual da Igualdade Racial (Lei Estadual do Rio do Grande do Sul nº 13.694/2011). ....	117
6. Constituição Estadual do Rio Grande do Sul. ....	122
7. Estatuto Nacional da Igualdade Racial (Lei Federal nº 12.288/2010).....	187
8. Constituição Federal de 1988: a) Princípios fundamentais da Constituição da República (Arts. 1º ao 4º).....	199

# SUMÁRIO



b) Direitos e Garantias Fundamentais: Direitos e Deveres individuais e Coletivos; Direitos Sociais; Nacionalidade; Direitos Políticos (Arts. 5º a 16º).....	<b>206</b>
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).....	<b>245</b>
g) Normas Constitucionais relativas a Administração Pública e ao Servidor Público (Arts. 37º a 41º).....	<b>264</b>
h) Princípios Constitucionais da Administração Pública (art. 37). i) Princípios constitucionais de natureza ética: moralidade, impessoalidade, probidade, motivação e publicidade (Arts. 37º a 77º).....	<b>278</b>
j) Organização dos Poderes (Arts. 44º a 135º).....	<b>289</b>
k) Da Segurança Pública (Art. 144).....	<b>371</b>
9. Lei Federal nº 8.429/1992 – Lei de improbidade Administrativa.....	<b>377</b>

## 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.....	<b>1</b>
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.....	<b>26</b>

## 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.....	<b>1</b>
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.....	<b>43</b>
3. Cálculo algébrico: monômios e polinômios.....	<b>87</b>
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.....	<b>90</b>
5. Equações de 1º e 2º graus. Sistemas de equações de 1º grau com duas incógnitas...	<b>113</b>
6. Triângulo retângulo: relações métricas no triângulo retângulo, teorema de Pitágoras e suas aplicações, relações trigonométricas no triângulo retângulo.....	<b>134</b>
7. Teorema de Tales.....	<b>146</b>
8. Geometria Plana: cálculo de área e perímetro de polígonos. Circunferência e Círculo: comprimento da circunferência, área do círculo.....	<b>149</b>
9. Noções de Geometria Espacial – cálculo do volume de paralelepípedos e cilindros circulares retos.....	<b>164</b>
10. Matemática Financeira: porcentagem, juro simples.....	<b>176</b>
11. Estatística: Cálculo de média aritmética simples e média aritmética ponderada.....	<b>188</b>
12. Aplicação dos conteúdos acima listados em resolução de problemas.....	<b>196</b>
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.....	<b>196</b>
3. Construção de tabelas-verdade. Tautologias, contradições e contingências. Implicação lógica, equivalência lógica, Leis De Morgan. Argumentação e dedução lógica.....	<b>236</b>
4. Sentenças abertas, operações lógicas sobre sentenças abertas. Quantificador universal, quantificador existencial, negação de proposições quantificadas. ....	<b>253</b>
5. Argumentos Lógicos Dedutivos; Argumentos Categóricos.....	<b>258</b>

# SUMÁRIO