



# LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos .....	1
Gêneros e tipos de texto .....	12
Figuras de Sintaxe .....	20
Figuras de Linguagem .....	24
Articulação textual, coesão e coerência textual.....	35
Morfossintaxe .....	59
Verbos: flexão, conjugação, vozes, correlação entre tempos e modos verbais.....	94
Concordância verbal e nominal.....	114
Regência verbal e nominal.....	130
Crase.....	141
Colocação pronominal .....	149
Estrutura da oração e do período: aspectos sintáticos e semânticos .....	156
Acentuação gráfica .....	176
Ortografia.....	182
Pontuação .....	198
Variação linguística.....	206

## ATUALIDADES

Atualidades e conhecimentos gerais do Município de Uberlândia, do Estado de Minas Gerais, e do Brasil, estabelecendo conexões com acontecimentos mundiais; Conhecimentos relativos a aspectos históricos, geográficos, políticos, econômicos, culturais e sociais do Município de Uberlândia, do Estado de Minas Gerais, e do Brasil..... 1

## LEGISLAÇÃO

Lei Complementar Municipal nº 40/1992 – Dispõe sobre o estatuto dos servidores públicos do Município de Uberlândia, suas autarquias, fundações públicas e Câmara Municipal;..... 1  
Lei Orgânica do Município de Uberlândia/MG, de 05 de junho de 1990. .... 33

## MATEMÁTICA / RACIOCÍNIO LÓGICO

Raciocínio Lógico Dedutivo Estruturas lógicas.....	1
Lógica de argumentação: analogias, inferências, deduções e conclusões.....	19
Lógica sentencial (ou proposicional); Proposições simples e compostas; Tabelas – verdade de proposições compostas .....	31
Equivalências; Leis de De Morgan.....	31
Diagramas lógicos .....	40
Lógica de primeira ordem .....	45
Operações com conjuntos .....	50
Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos e geométricos com: Teoria dos Conjuntos (união e intersecção, diagrama de Venn) seqüências numéricas; Compreensão e elaboração da lógica das situações por meio de: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio sequencial, orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos.....	61



Noções de Matemática Finita Cálculo combinatório: arranjos simples e com repetição, permutações simples e com repetição e combinações simples. Princípio da Casa dos Pombos; Identificação do espaço amostral e evento de experimentos aleatórios; Resolução de Problemas envolvendo probabilidade simples, probabilidade condicional e multiplicação de probabilidades.....	<b>90</b>
Estatística Conceitos fundamentais de estatística descritiva (população, amostra e amostragem) .....	<b>112</b>
Organização de dados (tabelas e gráficos) .....	<b>121</b>
Medidas de tendência central (média, moda e mediana) .....	<b>132</b>
Medidas de dispersão (desvio médio, variância, desvio padrão e coeficiente de variação).....	<b>144</b>
Proporcionalidade Razões e proporções .....	<b>151</b>
Grandezas direta e inversamente proporcionais; Regra de três simples e composta.....	<b>158</b>
Porcentagens.....	<b>172</b>
Juros simples e compostos.....	<b>179</b>
Funções Conceito de função; Função de variável real e seu gráfico no plano cartesiano; Estudo das funções do 1º e 2º grau; Funções crescentes e decrescentes, máximos e mínimos de uma função; Resolução de situações problemas envolvendo funções de 1º e 2º grau ....	<b>188</b>

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Atuação nos centros de convivência da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social e Trabalho. Contribuição na melhoria da qualidade de vida de idosos, portadores de deficiência, e famílias.....	<b>1</b>
Avaliação e desenvolvimento de atividades físicas (incluindo reabilitação profissional) ....	<b>18</b>
Organização de eventos em parques e praças .....	<b>27</b>
Anatomia Humana Aplicada à Educação Física. Relação atividade física e aptidão física, desempenho atlético e saúde. Atividade física como agente promotor de saúde, aptidão física: conceitos e classificações .....	<b>36</b>
Aptidão física relacionada à saúde: dimensões morfológicas, funcional-motora, fisiológica e comportamental. Bases Fisiológicas do Treinamento Esportivo .....	<b>57</b>
Educação Física, Infância, Juventude e Velhice .....	<b>85</b>
Fisiologia do Exercício .....	<b>85</b>
Metodologia do Ensino dos Esportes. Ensino, aquisição, iniciação, especialização e regras em Futebol, Futsal, Handebol, Voleibol e Basquetebol. Musculação.....	<b>85</b>
Sistemas de disputas para competições esportivas .....	<b>167</b>
Sistemas de Saúde: conceitos de saúde e qualidade de vida e suas implicações na saúde coletiva.....	<b>167</b>
Teoria e Prática dos Esportes. Treinamento Esportivo. Atividade Prática Monitorada: Atividades Aquáticas, Atletismo, Esportes Coletivos, Danças, Ginásticas, Lutas e Jogos ....	<b>178</b>