



LÍNGUA PORTUGUESA

1 Compreensão e interpretação de textos de gêneros variados.	1
2 Reconhecimento de tipos e gêneros textuais.	19
3 Domínio da ortografia oficial.	45
4 Domínio dos mecanismos de coesão textual. 4.1 Emprego de elementos de referência, substituição e repetição, de conectores e de outros elementos de sequenciação textual.	62
4.2 Emprego de tempos e modos verbais.	78
5 Domínio da estrutura morfossintática do período.	92
5.1 Emprego das classes de palavras.	99
5.2 Relações de coordenação entre orações e entre termos da oração. 5.3 Relações de subordinação entre orações e entre termos da oração.	134
5.4 Emprego dos sinais de pontuação.	145
5.5 Concordância verbal e nominal.	153
5.6 Regência verbal e nominal.	169
5.7 Emprego do sinal indicativo de crase.	180
5.8 Colocação dos pronomes átonos.	185
6 Reescrita de frases e parágrafos do texto.	192
6.1 Significação das palavras. 6.2 Substituição de palavras ou de trechos de texto.	204
6.3 Reorganização da estrutura de orações e de períodos do texto.	214
6.4 Reescrita de textos de diferentes gêneros e níveis de formalidade.	214

ÉTICA DO SERVIÇO PÚBLICO

I - Código de Ética do IBGE.	1
II- Lei nº 8.112/1990 e suas alterações (art. 116, incisos I a IV, inciso V, alíneas “a” e “c”, incisos VI a XII e parágrafo único; art. 117, incisos I a VI e IX a XIX; art. 118 a art. 126; art. 127, incisos I a III; art. 132, incisos I a VII, e IX a XIII; art. 136 a art. 141; art. 142, incisos I, primeira parte, II e III, e §1º a §4º).	7

MATEMÁTICA

1 Números reais. 1.1 Operações e problemas.	1
2 Porcentagens. 2.1 Problemas que envolvem cálculo de percentuais.	7
3 Função do 1º grau. 3.1 Representações algébrica e gráfica.	14
4 Grandezas diretamente proporcionais e grandezas inversamente proporcionais.	30
5 Resolução de equações do 2º grau.	38
6 Unidades de medida (de comprimento, volume, capacidade, tempo, massa, temperatura e área) e resolução de problemas envolvendo grandezas (comprimento, volume, capacidade, tempo, massa, temperatura e área).	45
7 Problemas envolvendo o cálculo de área e perímetro de figuras planas e volume.	54
8 Leitura de mapas e plantas baixas. 9 Localização e movimentação utilizando mapas e plantas baixas.	77
10 Leitura e interpretação de tabelas e gráficos.	88

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

1 Conhecimentos técnicos aplicados no Censo Demográfico 2022 (Apostila – “Estudos dos Conhecimentos Técnicos”);	1
--	---