



# LÍNGUA PORTUGUESA

1. Interpretação de texto.....	1
2. Significação das palavras: sinônimos, antônimos, sentidos próprio e figurado.....	19
3. Ortografia.....	20
4. Pontuação.....	38
5. Acentuação.....	46
6. Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, 7. Artigo, verbo, advérbio, preposição, conjunção (classificação e sentido que imprime às relações entre as orações). ....	52
8. Concordâncias verbal e nominal. ....	97
Regências verbal e nominal.....	113
9. Crase.....	123
10. Figuras de sintaxe.....	128
11. Figuras de Linguagem. ....	131
12. Vícios de linguagem.....	142
13. Equivalência e transformação de estruturas. ....	146
14. Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes (gênero, número, grau e pessoa). ....	152
15. Processos de coordenação e subordinação.....	158
16. Sintaxe.....	158
17. Morfologia. 18. Estrutura e formação das palavras. ....	186
19. Discursos direto, indireto e indireto livre.....	195
20. Colocação pronominal. ....	202
21. Tipologia e gêneros discursivos. ....	203
22. Leitura e análise de textos. ....	229
23. Variação linguística: as várias normas e a variedade padrão.....	230
24. Estrutura sintática da frase.....	237

## CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

1. Aspectos geográficos, históricos, físicos, econômicos, sociais, políticos e estatísticos do Brasil, do Estado de Goiás e do município de Turvânia–GO. 2. Símbolos nacionais, estaduais e municipais. ....	1
3. Atualidades nos assuntos relacionados com economia, história, política, meio ambiente, justiça, segurança pública, saúde, cultura, religião, esportes, inovações tecnológicas e científicas do mundo, do Brasil, do Estado de Goiás do município de Turvânia- GO.....	192
4. Cultura Brasileira. 5. Ecologia e Meio Ambiente, Artes. 6. Identificação dos serviços públicos. 7. Questões relacionadas a fatos políticos, econômicos, sociais e culturais, nacionais e internacionais, ocorridos de 2016 até os dias atuais, divulgados na mídia local e/ou nacional. ....	381

## MATEMÁTICA

1. Noções sobre conjuntos: definição, operações. ....	1
2. Conjuntos dos números naturais, inteiros e racionais (formas decimal e fracionária);....	11
3. Expressão numérica, propriedades e operações matemáticas. ....	32
4. Equações e sistemas de equações do 1º e 2º grau. ....	36
5. Grandezas proporcionais: razão e proporção. ....	61
6. Regra de três simples. ....	68
7. Porcentagem e juro simples.....	76
8. Sistema Monetário Brasileiro. ....	87



9. Sistema de medidas: comprimento, superfície, volume, massa, capacidade e tempo (transformação de unidades).....	<b>94</b>
10. Figuras geométricas planas: perímetro e áreas. ....	<b>102</b>
11. Resolução de problemas. ....	<b>113</b>

# SUMÁRIO