



LÍNGUA PORTUGUESA

1. Compreensão e interpretação de texto.	1
2. Tipologia e gêneros textuais.	12
3. Figuras de linguagem.	34
4. Significação de palavras e expressões. 5. Relações de sinonímia e de antonímia.	45
6. Ortografia.	57
7. Acentuação gráfica.	74
8. Uso da crase.	79
9. Morfologia: classes de palavras variáveis e invariáveis e seus empregos no texto.	87
10. Locuções verbais (perífrases verbais).	137
11. Funções do “que” e do “se”.	137
12. Elementos de comunicação e funções da linguagem.	142
13. Domínio dos mecanismos de coesão textual: emprego de elementos de referência, substituição e repetição, de conectores e de outros elementos de sequenciação textual;	152
Emprego de tempos e modos verbais.	169
14. Domínio dos mecanismos de coerência textual.	169
15. Reescrita de frases e parágrafos do texto: significação das palavras; substituição de palavras ou de trechos de texto; reorganização da estrutura de orações e de períodos do texto; reescrita de textos de diferentes gêneros e níveis de formalidade.	180
16. Sintaxe: relações sintático-semânticas estabelecidas na oração e entre orações, períodos ou parágrafos (período simples e período composto por coordenação e subordinação).	202
17. Concordância verbal e nominal.	223
18. Regência verbal e nominal.	239
19. Colocação pronominal.	250
20. Emprego dos sinais de pontuação e sua função no texto.	257
21. Função textual dos vocábulos.	264
22. Variação linguística.	264

LEGISLAÇÕES MUNICIPAIS

1. Lei Orgânica do Município de Betim – MG.	1
2. Estatuto dos Funcionários da Prefeitura Municipal de Betim - MG, Lei nº 884 de 12/02/1969 e suas alterações.	38

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. Fundamentos que estruturam o ensino e aprendizagem de ciências e a aplicação didática e metodológica desses conhecimentos nas práticas de sala de aula.	1
2. Modelos da origem e evolução do universo e da terra. 3. O Sistema solar e movimentos da terra, sol e lua.	27
4. Origem, organização e evolução dos seres vivos.	41
5. Biodiversidade no planeta.	68
6. transformações químicas no ambiente e nas práticas da vida diária.	68
7. Propriedades da matéria e sua relação com os diferentes usos dos materiais. 8. Transformações de energia no cotidiano: luz, calor, eletromagnetismo, som e movimento. ..	71
9. Relações de consumo a degradação ambiental e a busca da sustentabilidade. 10. A complexidade das questões ambientais nas suas dimensões global e local. 11. Interferência do ser humano nos ciclos naturais e impactos ambientais.	78



12. Promoção da saúde individual e coletiva e ações voltadas para melhoria da qualidade de vida.	13. Funções vitais do organismo humano.	124
14. Sexualidade humana.		188
15. Contracepção e prevenção às doenças sexualmente transmissíveis e aids.		205
16. Conhecimento científico e tecnológico como construção histórica e social. 17. A temática espacial na sala de aula.		220
18. Política nacional de educação ambiental.		220

SUMÁRIO