



PORTUGUÊS

1. Organização textual: interpretação dos sentidos construídos nos textos verbais e não verbais;.....	1
Características de textos descritivos, narrativos e dissertativos;	13
Elementos de coesão e coerência.	23
2. Aspectos semânticos e estilísticos: sentido e emprego dos vocábulos;	58
Tempos e modos do verbo; uso dos pronomes;	70
Metáfora, antítese, ironia.	70
3. Aspectos morfológicos: reconhecimento, emprego e sentido das classes gramaticais em textos; elementos de composição das palavras;	71
Mecanismos de flexão dos nomes e dos verbos.	131
4. Processos de constituição dos enunciados: coordenação, subordinação;	137
Concordâncias verbal e nominal.	154
5. Sistema gráfico: ortografia; regras de acentuação; uso dos sinais de pontuação.....	170

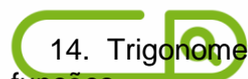
LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO

1. Símbolos municipais. 2. Competências e Poderes do Município. 3. Câmara Municipal: posse, membros, atribuições e competências privativas, funcionamento. 4. Mesa Diretora: eleição, atribuições e composição. 5. Conceitos sobre Legislação, Sessão Legislativa, sessões da Câmara e Comissões. 6. Exame público das contas municipais. 7. Prefeito Municipal: Competências, privativas, posse, substituição, proibições, licenças. Leis de sua iniciativa. 8. Atos administrativos de sua competência e seus conteúdos específicos. 9. Publicidade dos Atos. 10. Contas municipais, controle interno integrado. 11. Leis orçamentárias e suas características. 12. Tributos municipais. 13. Distritos: requisitos para criação. 14. Conselho Distrital e Administrador Distrital.	1
---	---

MATEMÁTICA

1. Conjuntos.	1
2. Sistema de Numeração: Classes. Números ordinais.	11
3. Números Reais: Operações com números reais: Resolução de problemas envolvendo adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação.	16
4. Múltiplos e Divisores: Mínimo Múltiplo Comum. Divisores. Regras de divisibilidade por 2, 3 e 5. Divisibilidade por 10, 100, 1000. Máximo Divisor Comum. Decomposição em fatores primos.	28
5. Números Fracionários: Frações equivalentes. Simplificação de frações. Redução ao Menor Denominador Comum. Operações de soma, subtração, multiplicação e divisão.	35
6. Números Decimais: Representação e leitura. Operações.	43
7. Números e grandezas proporcionais. Razão e proporção.....	46
8. Regra de três simples direta e inversa, Porcentagem: Operações para uso no dia-a-dia. Acréscimos e descontos percentuais.	53
9. Sistema Monetário Brasileiro.	68
10. Sistema de Medidas: Unidades de comprimento, superfície, capacidade, volume, tempo e massa. Múltiplos e submúltiplos. Operações para uso no dia-a-dia.	75
11. Fatoração e Produtos Notáveis.....	83
12. Equações e sistemas de equações do 1º grau. Resolução de problemas.....	89
13. Função do 2º grau. Gráficos. Discussão. Inequações e Equações do 2º grau. Resolução. Soma e Produto das raízes.	103

SUMÁRIO



14. Trigonometria no triângulo retângulo. Funções trigonométricas. Relações entre as funções.	119
15. Matrizes. Determinantes. Regra de Cramer.	137
Logaritmos decimais. Propriedades. Equações	161
16. Geometria Plana: Ângulos. Perímetros e áreas: triângulos, quadriláteros, circunferência e círculo. Relações métricas no triângulo retângulo.	169
17. Geometria Espacial. Principais sólidos geométricos. Áreas total, lateral e volumes... ..	212
18. Geometria Analítica. Distância entre dois pontos. Equação geral e reduzida da reta.	228
19. Gráficos de barras, colunas e setores. Análise e interpretação básica.....	241

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Atribuições do profissional de apoio escolar.	1
Educação Inclusiva.	4
Atendimento Educacional ao aluno com deficiência.....	12
Currículo na perspectiva da Inclusão/currículo adaptado.	41
Organização do trabalho pedagógico.....	61
Comunicação alternativa.....	75
Tecnologia assistiva.....	82
Legislação: Constituição.	85
LDBEN 9394/96.	94
ECA.	122
LBI.	180
BNCC.	212

SUMÁRIO