



Prefeitura do Município de **Maringá** *Auxiliar Educacional*

ÍNDICE

PORTUGUÊS

1) LÍNGUA PORTUGUESA: LEITURA E ANÁLISE DO TEXTO: Compreensão do texto.....	01
Significado contextual de palavras e expressões. Sinonímia, antonímia, homonímia e paronímia	41
Coesão, clareza e concisão. Vocabulário	01
2) FONÉTICA E FONOLOGIA: Letra/fonema. Classificação dos fonemas. Encontros vocálicos e consonantais. Dígrafo. Divisão silábica	33
Acentuação gráfica e ortografia	34
3) MORFOLOGIA: Classes gramaticais: classificação e flexões. Estrutura e formação de palavras	43
4) SINTAXE: Introdução à sintaxe (frase, oração e período). Termos da oração. Período simples e composto.....	62
Pontuação	40
Concordância Verbal e Nominal	64
Regência Verbal e Nominal	66
Crase.....	41
5) PROBLEMAS GERAIS DA LÍNGUA CULTA: Uso do porquê, que/quê, onde/aonde, mal/mau, senão/se não, ao encontro de/de encontro a, afim/a fim, demais/de mais, a/há, acerca de/há cerca de, ao invés de/em vez de, à-toa/à toa, dia-a-dia/dia a dia, tampouco/tão pouco, mas/mais, a par/ao par, cessão/sessão/secção e uso do hífen.....	68

MATEMÁTICA:

Números reais - operações e suas propriedades, expressões e problemas.....	17
Equações de 1º e 2º graus. Análise de gráficos e resolução de problemas. Sistemas de equações	122
Sistema monetário brasileiro.....	122
Razões e proporções	23
Grandezas direta e inversamente proporcionais. Divisão de um número em partes direta e inversamente proporcionais	24
Regra de três simples e composta.....	25
Porcentagem.....	26
Juros simples e compostos, resolução de problemas envolvendo o cálculo de capital, juros, tempo, taxa de juros, montante.....	26
Área e perímetro de figuras geométricas planas. Volume de sólidos geométricos	126
Medidas de comprimento, capacidade, massa e tempo (unidades e transformações e resolução de problemas)	20
Expressões algébricas, operações, produtos notáveis, fatoração de produtos notáveis, equações fracionárias.....	134
Semelhança de triângulos - Teorema de Tales. Relações métricas no triângulo retângulo. Teorema de Pitágoras e suas aplicações	20

Ideia de função: de 1º e 2º graus, análise de gráficos, máximo e mínimo, domínio e imagem. Equação exponencial; equação logarítmica.....	87
Análise Combinatória e Probabilidade.....	108
Progressões aritmética e geométrica.....	115
Problemas de raciocínio lógico.....	27

NOÇÕES DE LEGISLAÇÃO DO SERVIDOR PÚBLICO:

Artigos 7º e 37 ao 41 da Constituição da República Federativa do Brasil.....	01
Lei Municipal Complementar nº 239/98 (Estatuto dos Servidores Municipais de Maringá).....	16
Lei Municipal Complementar nº 348/2000 (Estágio Probatório dos Servidores Municipais de Maringá).....	34

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Equipamentos e materiais utilizados na atividade; Diferentes processos de execução.....	01
Noções básicas de higiene: pessoal, ambiental, de utensílios e equipamentos; Desenvolvimento de atividades relacionadas com a execução do serviço de assistente ao educando.....	47
Procedimentos adequados ao atendimento à criança de 0 a 6 anos, referente à saúde, alimentação e higiene.....	19
A história da organização da educação brasileira.....	65
O atual sistema educacional brasileiro.....	30
Os elementos do trabalho pedagógico (objetivos, conteúdos, encaminhamentos metodológicos e avaliação escolar).....	01
Lei 9.394/96.....	110
Lei nº 10.639/2003.....	120
Lei nº 8.069/90.....	120