



# *Prefeitura do Município de*

# *Maringá*

## *Professor 20hs*

### 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**

Diferenças individuais: fatores determinantes e capacidades mentais.....	01
Desenvolvimento da inteligência. Estágios do desenvolvimento da criança. O processo de socialização.....	29
A teoria de Piaget sobre a linguagem e o pensamento da criança.....	19
O desenvolvimento dos conceitos científicos na infância.....	53
Pensamento e palavra.....	58
Princípios e fundamentos dos referenciais curriculares.....	64
Noções básicas do cargo de professor.....	01
Lei 9.394/96.....	82
Lei nº 10.639/2003.....	92
Lei nº 8.069/90.....	92