



PORTUGUÊS

1) Compreensão, interpretação, estruturação e articulação de textos; significado contextual de palavras e expressões; vocabulário.	1
2) Ortografia e acentuação.	12
3) Classes, formação e emprego das palavras.	34
4) Significação das palavras: sinônimas, antônimas e homônimas.	43
5) Colocação pronominal.	46
6) A oração e seus termos.	53
7) O período e sua construção: coordenação e subordinação.	64
8) Flexão nominal e verbal.	72
9) Emprego de tempos, modos e vozes verbais.	78
10) Concordância nominal e verbal.	85
11) Regência nominal e verbal.	101
12) Ocorrência de crase.	111
13) O uso dos porquês.	119
14) Pontuação.	120

MATEMÁTICA

1) Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais - propriedades, operações, representação geométrica	1
2) Equações e inequações: 1º grau, 2º grau, exponencial, logarítmica, trigonométrica.....	28
3) Funções: função polinomial do 1º grau, função polinomial do 2º grau, função exponencial, função logarítmica, funções trigonométricas.....	71
4) Trigonometria: triângulo retângulo, triângulos quaisquer, ciclo trigonométrico, relações entre arcos, equações e inequações	111
5) Sequências numéricas: progressão aritmética (PA) e progressão geométrica (PG)	136
6) Matriz, determinante e sistemas lineares.....	148
7) Análise Combinatória.....	185
8) Probabilidade.....	196
9) Estatística.....	204
10) Matemática Financeira: juros simples e compostos, descontos, taxas proporcionais; razão e proporção, regra de três, porcentagem, taxas de acréscimo e decréscimos, taxa de lucro ou margem sobre o preço de custo e sobre o preço de venda.....	241
11) Geometria Plana: ângulos, polígonos, triângulos, quadriláteros, círculo, circunferência, polígonos regulares inscritos e circunscritos, unidades de medida. Propriedades, perímetro e área. Teoremas de Tales e Pitágoras.....	288
12) Geometria Espacial: poliedros, prismas, pirâmide, cilindro, cone, esfera. Elementos, classificação, unidades de medidas, áreas e volume	355
13) Raciocínio lógico.....	372
14) Aplicação dos conteúdos anteriormente listados em situações cotidianas.....	409

INFORMÁTICA

1) Informática em Geral: conceitos.	1
2) Periféricos de um Computador.	8
3) Hardware.	27
4) Software.	46
5) Utilização e configurações básicas do Sistema Operacional Windows 7, 8 e 10.....	50

SUMÁRIO



6) Instalação, configuração e utilização: Word 2007, Excel 2007, Outlook 2007 e PowerPoint 2007 e suas respectivas versões posteriores.	155
7) Noções de segurança para Internet.	354
8) Noções básicas de navegação na Internet (Internet Explorer 9 e Mozilla Firefox 47 e suas respectivas versões posteriores).	386
9) Configuração e utilização de Impressoras.	424

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

CHAPECÓ. Lei Orgânica do Município.	1
CHAPECÓ. Lei Complementar nº 130, de 05 de dezembro de 2001 Estatuto dos Servidores Públicos do Município.	38

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1) Administração Pública: Serviços públicos;	1
Órgãos públicos;	18
Bens públicos; Patrimônio público;	27
Interesse público;	39
Poder de Polícia;	40
Atos Administrativos;	43
Processo e procedimento administrativo.....	60
2) Improbidade Administrativa.	81
3) Acesso à Informações.	91
4) Controle da Administração Pública.	112
5) Bens e espaços públicos. 6) Normas de uso dos bens e espaços públicos, funcionamento de estabelecimentos, higiene e sossego público. 7) Infrações e penalidades.	125
8) Comunicação, notificações, relatórios e cartas comerciais, correspondência oficial - documentos e/ou modelos utilizados.	138
9) Documentação e arquivo.	163
10) Legislação.	178

SUMÁRIO