



Município de Chapecó/SC

Cuidador Social

Português

1) Compreensão, interpretação, estruturação e articulação de textos; significado contextual de palavras e expressões; vocabulário.	1
2) Ortografia e acentuação.	6
3) Classes, formação e emprego das palavras.	14
4) Significação das palavras: sinônimas, antônimas e homônimas.	37
5) Colocação pronominal.	39
6) A oração e seus termos.	40
7) O período e sua construção: coordenação e subordinação.	47
8) Flexão nominal e verbal.	51
9) Emprego de tempos, modos e vozes verbais.	57
10) Concordância nominal e verbal.	59
11) Regência nominal e verbal.	62
12) Ocorrência de crase.	66
13) O uso dos porquês.	69
14) Pontuação.	69

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.	10
3) Funções: função polinomial do 1º grau, função polinomial do 2º grau, função exponencial, função logarítmica, funções trigonométricas.	21
4) Trigonometria: triângulo retângulo, triângulos quaisquer, ciclo trigonométrico, relações entre arcos, equações e inequações.	31
5) Sequências numéricas: progressão aritmética (PA) e progressão geométrica (PG).	40
6) Matriz, determinante e sistemas lineares.	43
7) Análise Combinatória.	55
8) Probabilidade.	59
9) Estatística.	62
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.	77
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.	91
12) Geometria Espacial: poliedros, prismas, pirâmide, cilindro, cone, esfera. Elementos, classificação, unidades de medidas, áreas e volume.	112
13) Raciocínio lógico.	119
14) Aplicação dos conteúdos anteriormente listados em situações cotidianas.	134

Informática

1) Informática em Geral: conceitos.....	1
2) Periféricos de um Computador.....	5
3) Hardware.....	13
4) Software.....	19
5) Utilização e configurações básicas do Sistema Operacional Windows 7, 8 e 10.....	20
6) Instalação, configuração e utilização: Word 2007, Excel 2007, Outlook 2007 e PowerPoint 2007 e suas respectivas versões posteriores.....	30
7) Noções de segurança para Internet.....	59
8) Noções básicas de navegação na Internet (Internet Explorer 9 e Mozilla Firefox 47 e suas respectivas versões posteriores).....	61
9) Configuração e utilização de Impressoras.....	70

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.....	21

Conhecimentos Específicos

1) O desenvolvimento da criança e do adolescente.....	1
2) Organização dos espaços e rotina na instituição.....	16
3) Disciplina e limites.....	20
4) Recreação, brinquedos e brincadeiras.....	26
5) Cuidados e atenção com crianças, adolescentes e adultos.....	39
6) Concepções Pedagógicas.....	51
7) Teorias Educacionais.....	58
8) Nutrição e Alimentação.....	62
9) Hábitos de higiene, saúde e bem-estar.....	69
10) Inclusão.....	74
11) Prevenção de acidentes e primeiros socorros.....	78
12) Atividades de apoio e atendimento em abrigos.....	92
13) Trabalhos e oficinas em grupo e a organização do trabalho socioeducativo.....	117
14) Violência, álcool e drogas.....	121
15) Risco e Vulnerabilidade.....	132
16) Proteção Social Básica.....	135
17) Benefícios Assistenciais.....	138
18) Objetivos das Assistência Social.....	140
19) NOB/SUAS.....	142
20) Legislação.....	163