



## ANEXO VIII – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

<b>CARGO</b>
<b>ACUPUNTURISTA</b>

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

### **3 - CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Princípios básicos do Yin e do Yang, Lei dos Cinco Elementos, Teoria dos Zang Fú (Órgãos e Vísceras) e Canais de Energia Principais (Meridianos).
2. Fisiopatologia e tratamento das principais algias periféricas e viscerais.
3. Tratamento de Hipertensão Arterial com acupuntura.
4. AVC e suas sequelas: visão da medicina chinesa.
5. A redução da dor em pacientes com Artrite Reumatóide tratados com acupuntura.
6. A acupuntura no tratamento da dor de cabeça.
7. Tratamento de lombalgias na medicina tradicional chinesa.
8. Acupuntura aplicada em pacientes com Paralisia Facial Periférica.
9. A Fibromialgia (dor crônica) sob o olhar da medicina chinesa.
10. O tratamento da Depressão e doença de Parkinson pela acupuntura.

<b>CARGO</b>
<b>ANALISTA DE PROJETO</b>



### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

### **3-CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Fundamentos técnicos: Significado de símbolos e abreviaturas; Normas Técnicas Brasileiras – NBRs; Relações em escala; Desenhos Técnicos; Percepção visual.
2. Metodologia e desenvolvimento de projetos de arquitetura: elaboração de programa; estudos preliminares; anteprojeto; projeto básico; detalhamento; memorial descritivo; especificação de materiais e serviços. Projeto de Reforma e suas convenções.
3. Projeto e adequação dos espaços visando a utilização pelo deficiente físico – NBR 9050.
4. Conhecimento específico em programas de Desenho Assistido por Computador – CAD.
5. Noções de resistência dos materiais, mecânica dos solos e estrutura.
6. Patologia das edificações.
7. Conhecimentos técnicos para análise dos fluxos de trabalho incluindo materiais, insumos, trabalhadores e pacientes, visando evitar problemas futuros de funcionamento na unidade e no serviço de saúde como um todo.
8. Especificações básicas em materiais de acabamento com exigências normativas de uso em ambientes e pelo conjunto do estabelecimento de saúde.
9. Conhecimentos específicos para elaboração de projetos e dimensionamentos de ambientes conforme exigido pela RDC/ANVISA nº50, de 2002, ou a que vier a substituí-la.
10. Conhecimentos das Leis Municipais de Rio Verde: Plano Diretor (Lei Complementar N. 5.318/2007); Código de Obras (Lei N. 3.636-98); Parcelamento do Solo (Lei Complementar N. 3.633/90); Uso e Ocupação do Solo (Lei Complementar N. 5.478/2008).



<b>CARGO</b>
--------------

<b>ASSISTENTE SOCIAL HOSPITALAR</b>
-------------------------------------

**1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

**2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

**3-CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. História das políticas públicas da saúde e da construção do SUS.
2. Constituição Federal de 1988; Artigos 196 a 200 (saúde).
3. Sistema Único de Saúde; Princípios e Diretrizes.
4. Lei Orgânica da Saúde: Lei 8.080/1990 e Lei 8.142/1990.
5. Parâmetros para atuação de assistentes sociais na Saúde de acordo com o CFESS.
6. As principais leis, declaração e estatuto usados dentro do Âmbito Hospitalar, na atuação do (a) Assistente Social.
7. Lei que regulamenta a profissão (Lei nº 8.662/1993), Código de Ética Profissional, e atribuições privativas do Assistente Social no âmbito da saúde/hospitalar.
8. Instrumentos técnico-operativos.
9. Planejamento em Serviço Social.
10. O Serviço Social e a Saúde.

<b>CARGO</b>
--------------

<b>AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL EM FAMÍLIA E COMUNIDADE</b>
--



### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Números relativos inteiros e fracionários: operações e suas propriedades (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação). Equações do 1º e 2º grau. Regra de três simples e composta. Sistemas de medida de tempo. Sistema métrico decimal. Problemas, números e grandezas proporcionais: razões e proporções.

### **3-CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA:**

**Informática Básica** - Conceitos de: Hardware; Software; Sistema Operacional; Programas aplicativos; dispositivos móveis e Internet. Pacote Microsoft Office e BrOffice.

### **4-CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Psicologia das Relações Humanas.
2. Noções de Semiologia e Processo Saúde-Doença.
3. Noções de Anatomia, Fisiologia e Sinais Vitais.
4. Materiais Odontológicos.
5. Informática Básica.
6. Biossegurança
7. Anatomia Buco Dental.
8. Administração em Saúde Bucal.
9. Promoção da Saúde Bucal.
10. Noções de Radiologia.

<b>CARGO</b>
--------------

<b>CIRURGIÃO DENTISTA DA FAMÍLIA E COMUNIDADE</b>
---

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.



## **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

## **3-CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. O SUS e a Política Nacional de Saúde Bucal.
2. Programa (Estratégia) Saúde da Família no Brasil.
3. Planejamento em Saúde Bucal e Programação Local.
4. Flúor: Métodos de Utilização e Fluoretação de Abastecimento de Água.
5. Levantamentos Epidemiológicos em Odontologia.
6. Promoção da Saúde: Conceitos.
7. Educação em Saúde.
8. Cárie: Diagnóstico, Tratamento, Prevenção, Dieta e Nutrição.
9. Prevenção das Doenças Bucais.
10. Programação em Saúde Bucal.

<b>CARGO</b>
<b>CIRURGIÃO DENTISTA PARA PACIENTES COM NECESSIDADES ESPECIAIS</b>

## **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

**2-MATEMÁTICA:** Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

## **3-CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**



1. O SUS e a Política Nacional de Saúde Bucal.
2. Epidemiologia em Saúde Bucal.
3. Promoção da Saúde e a Prevenção das Doenças Bucais.
4. Cárie: Diagnóstico, Tratamento, Prevenção, Dieta e Nutrição.
5. Casos Especiais em Odontologia.
6. Alterações Comportamentais.
7. Alterações Sistêmicas e Endócrinas.
8. Anomalias Dentárias.
9. Anestesia em Pacientes com Necessidades Especiais.
10. Odontologia Hospitalar e Assistência em Unidade de Terapia Intensiva.

<b>CARGO</b>
--------------

<b>EDUCADOR FÍSICO ATENÇÃO PRIMÁRIA</b>
---

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

### **3 - CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Treinamento e Condicionamento Físico.
2. Nutrição aplicada à Atividade Física.
3. Organização de Eventos que visem as Práticas Corporais.
4. Planejamento, Implantação e Execução de Atividades Físicas e Práticas.
5. Código de Ética da Educação Física.
6. Inclusão na Educação Física.
7. Avaliação Antropométrica e Física.
8. Esportes Individuais, Coletivos e Adaptados.



9. Lazer.

10. Práticas Corporais do Movimento Humano.

<b>CARGO</b>
--------------

<b>ENFERMEIRO EM SAÚDE DA FAMÍLIA E COMUNIDADE</b>
--

**1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

**2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º graus, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

**3-CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Lei do Exercício Profissional e Código de Ética e Deontologia de Enfermagem.
2. Sistema Único de Saúde – Princípios e diretrizes, controle social.
3. Vigilância em saúde.
4. Administração dos Serviços de Enfermagem. Normas, Rotinas e Manuais – elaboração e utilização na enfermagem.
5. Política Nacional de Atenção Básica em Saúde.
6. O processo de enfermagem em atenção básica em saúde.
7. Sistematização da Assistência de Enfermagem na atenção básica ao recém-nascido, criança, adolescentes, mulher, gestante, homem, adulto e idoso.
8. Programa Nacional de Imunização (PNI).
9. Atenção Domiciliar e a constituição das Redes de Atenção à Saúde (RAS).
10. Assistência de enfermagem em saúde mental e educação em saúde no contexto da atenção básica.

<b>CARGO</b>
--------------



## ENFERMEIRO PLANTONISTA

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

### **3-CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Lei do Exercício Profissional e Código de Ética e Deontologia de Enfermagem.
2. Sistema Único de Saúde - Princípios e diretrizes, controle social.
3. Vigilância em saúde.
4. Administração dos serviços de saúde e enfermagem.
5. Procedimentos e técnicas de enfermagem.
6. Sistematização da Assistência de Enfermagem em todas as fases da vida: criança, adolescente, adulto e idoso.
7. Assistência integral à mulher na reprodução humana, gravidez, pré-natal, parto, puerpério, amamentação e distúrbios ginecológicos.
8. Atribuições e assistência de enfermagem em centro cirúrgico e central de material e esterilização.
9. Sistematização da Assistência de Enfermagem em urgências e emergências clínica, cirúrgicas e traumáticas.
10. Sistematização da assistência de enfermagem para paciente em Unidade de Terapia Intensiva.

CARGO



## ESPECIALISTA EM REGULAÇÃO E VIGILÂNCIA SANITÁRIA

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º graus, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

### **3- CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Vigilância sanitária: Histórico, Conceitos, Áreas de abrangência e Funções.
2. Legislação da Vigilância Sanitária.
3. Agentes Bacterianos de Toxinfecções.
4. Controle Microbiológico.
5. Epidemiologia.
6. Imagiologia: Conceitos básicos de biossegurança.
7. Zoonoses urbanas.
8. Boas práticas de fabricação – BPF.
9. Análise e gerenciamento de risco.
10. Regulamentação e conceitos relacionados à farmacovigilância, tecnovigilância e hemovigilância.

**CARGO**

**FARMACÊUTICO GENERALISTA**

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma



narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

## **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º graus, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

## **3 - CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Código de Ética Profissional.
2. Legislação Farmacêutica
3. Política Nacional de Medicamentos no Sistema Único de Saúde (SUS) e a Política Nacional de Assistência Farmacêutica.
4. Princípios básicos de farmacocinética e farmacodinâmica.
5. Farmacologia dos grupos terapêuticos.
6. Farmácia Hospitalar.
7. Noções sobre atividades administrativas e gerenciais na assistência farmacêutica.
8. Medicamentos sob controle especial. Medicamentos genéricos, similares e de referência.
9. Farmácia Clínica: serviços clínicos farmacêuticos no âmbito hospitalar.
10. Noções sobre o Programa Nacional de Segurança do Paciente, a Farmacovigilância e os Estudos de Utilização de Medicamentos.

<b>CARGO</b>
<b>FISIOTERAPEUTA TRAUMO-ORTOPÉDICA</b>

## **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.



## **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

## **3 - CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Primeiros socorros em Ortopedia e Traumatologia.
2. Tratamento conservador na Síndrome do Impacto.
3. Liberação Miofascial como tratamento Fisioterapêutico na dor lombar.
4. Tratamento Fisioterapêutico no Pós-operatório de reconstrução do ligamento cruzado anterior.
5. Tratamento e Reabilitação de fraturas.
6. Reabilitação Fisioterapêutica na Síndrome do Túnel do Carpo.
7. Reabilitação Fisioterapêutica em indivíduos com Osteoartrite.
8. Reabilitação Fisioterapêutica na Epicondilite Lateral.
9. Reabilitação e exercício físico na dor lombar.
10. Laserterapia.

<b>CARGO</b>
<b>FONOAUDIÓLOGO NEUROFUNCIONAL</b>

## **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

## **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas,



unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

### **3 - CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Distúrbios e Reabilitação de Linguagem Oral.
2. Distúrbios e Reabilitação de Leitura e Escrita.
3. TAN – Triagem Auditiva Neonatal.
4. Teste da Linguinha.
5. Distúrbios e Terapia Vocal.
6. Avaliação Audiológica, Otoneurológica e suas Reabilitações e Adaptações.
7. Diagnóstico e Reabilitação das Disfluências.
8. Distúrbios e Terapias de Motricidade Oral e Disfagias Orofaríngeas.
9. Processamento Auditivo Central.
10. Audiologia Educacional.

<b>CARGO</b>
<b>MÉDICO DERMATOLOGISTA</b>

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º graus, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

### **CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Hanseníase.



2. Eczemas.
3. Doenças eritemato-escamosas.
4. Doenças bolhosas.
5. Leishmaniose e dermatoses zooparasitárias.
6. Micoses Superficiais.
7. Tumores malignos da Pele e Doenças Pré-Malignas.
8. Tumores Benignos.
9. Tricoses e Alopecias.
10. Colagenoses.

<b>CARGO</b>
<b>MÉDICO DO TRABALHO</b>

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

### **3 - CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Doenças osteomusculares relacionadas ao trabalho.
2. Doenças profissionais causadas por agentes físicos.
3. Doenças respiratórias ocupacionais.
4. NR-7.
5. Legislação trabalhista (Lei 8213/91).
6. Biossegurança.
7. Saúde Mental.
8. Doenças profissionais causadas por agentes biológicos e NR 32.
9. Pessoas com deficiência.
10. Ergonomia e NR-17.



<b>CARGO</b>
--------------

<b>MÉDICO EM ATENÇÃO PRIMÁRIA</b>
-----------------------------------

**1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

**2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

**3 - CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Princípios da Atenção Básica.
2. Registro Orientado por Problemas.
3. Método Clínico Centrado na Pessoa.
4. Abordagem Familiar e Individual.
5. Gestão e organização dos serviços de saúde.
6. Atenção a grupos populacionais específicos ou situações específicas.
7. Trabalho em equipe Multiprofissional.
8. Rastreamento.
9. Vigilância em Saúde.
10. Ética Médica e Bioética.



<b>CARGO</b>
--------------

<b>MÉDICO EM FAMÍLIA E COMUNIDADE</b>
---------------------------------------

**1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

**2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

**3 - CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Princípios da Medicina de Família e Comunidade.
2. Registro Orientado por Problemas.
3. Método Clínico Centrado na Pessoa.
4. Gestão e organização dos serviços de saúde.
5. Atenção a grupos populacionais específicos ou situações específicas.
6. Trabalho em equipe Multiprofissional.
7. Rastreamento.
8. Vigilância em Saúde.
9. Abordagem Familiar e Individual.
10. Ética Médica e Bioética.

<b>CARGO</b>
--------------

<b>MEDICO ENDOCRINOLOGISTA</b>
--------------------------------

**1-LÍNGUA PORTUGUESA:**



Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

## **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

## **3 - CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Doenças do metabolismo ósseo.
2. Dislipidemia.
3. Diabetes mellitus e suas complicações.
4. Doenças da tireoide.
5. Obesidade.
6. Doenças das adrenais.
7. Distúrbios relacionados aos hormônios sexuais masculinos.
8. Distúrbios relacionados aos hormônios sexuais femininos.
9. Doenças hipofisárias.
10. Distúrbios do crescimento.

<b>CARGO</b>
<b>MÉDICO INFECTOLOGISTA</b>

## **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.



## **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

## **3- CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Antimicrobianos.
2. Arboviroses: Chikungunya, Dengue, Febre Amarela e Zika.
3. Imunizações.
4. Infecções abdominais.
5. Infecções de pele e partes moles.
6. Infecções do sistema respiratório superior e inferior.
7. Infecções osteoarticulares.
8. Infecções do sistema urinário.
9. Infecções hospitalares/Infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS).
10. Infecções sexualmente transmissíveis: Infecção pelo HIV/AIDS, Hepatites virais agudas e crônicas, Sífilis, Gonorréia e Clamídia.

<b>CARGO</b>
<b>MÉDICO PSIQUIÁTRICO</b>

## **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

## **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva,



medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

### **3- CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Psicopatologia.
2. Transtornos relacionados ao uso de álcool e substâncias psicoativas.
3. Esquizofrenia, transtorno psicótico breve, transtorno delirante persistente, transtorno delirante induzido, transtorno esquizofreniforme.
4. Transtornos do Humor.
5. Transtorno obsessivo-compulsivo.
6. Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade.
7. Emergências psiquiátricas.
8. Psicofarmacologia.
9. Transtorno da identidade, preferência sexual e de personalidade.
10. Transtorno de pânico, fóbico-ansiosos, de ansiedade generalizada, estresse pós-traumáticos, somatoformes.

<b>CARGO</b>
<b>MÉDICO RADIOLOGISTA</b>

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

### **3- CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**



1. Física e proteção radiológica.
2. Ultrassonografia Geral (sistema digestório, urogenital, sistema musculoesquelético).
3. Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia.
4. Radiografia geral.
5. Doppler.
6. Densitometria Óssea.
7. Ultrassonografia específica (cabeça, pescoço, tórax e pediatria).
8. Neuroradiologia.
9. Procedimentos intervencionistas.
10. Assistência à vida e meios de contraste.

<b>CARGO</b>
<b>MOTORISTA DE AMBULÂNCIA</b>

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Números relativos inteiros e fracionários: operações e suas propriedades (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação). Equações do 1º e 2º graus. Regra de três simples e composta. Sistemas de medida de tempo. Sistema métrico decimal. Problemas, números e grandezas proporcionais: razões e proporções.

### **3-CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA:**

**Informática Básica** - Conceitos de: Hardware; Software; Sistema Operacional; Programas aplicativos; dispositivos móveis e Internet. Pacote Microsoft Office e BrOffice.

### **4 - CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Lei nº. 9.503/97 – Código de Trânsito Brasileiro, capítulo III, das normas gerais de circulação e conduta (artigo 26 ao artigo 67).



2. Lei nº. 9.503/97 – Código de Trânsito Brasileiro, capítulo IIIA da condução de veículos por motoristas profissionais (artigo 67A ao artigo 67E parágrafo 4º).
3. Lei nº. 9.503/97 – Código de Trânsito Brasileiro, capítulo VII da sinalização de trânsito (artigo 80 ao artigo 90, parágrafo 2º) e manual brasileiro de sinalização vertical de regulamentação (Res. 180/2005 – CONTRAN) e sinalização horizontal (Res. 236/2007 – CONTRAN).
4. Lei nº. 9.503/97 – Código de Trânsito Brasileiro, capítulo IX, dos veículos, (artigo 96 ao artigo 102).
5. Lei nº. 9.503/97 – Código de Trânsito Brasileiro, capítulo XIV, da habilitação (artigos 140 ao artigo 160 parágrafos II).
6. Lei nº. 9.503/97 – Código de Trânsito Brasileiro, capítulo XV das infrações de trânsito (artigo 162 ao artigo 255).
7. Lei nº. 9.503/97 – Código de Trânsito Brasileiro, capítulo XVIII, das medidas administrativas, (artigo 277 ao artigo 279). Capítulo XIX dos crimes de trânsito (artigo 302 ao artigo 312A inciso IV) e teste de alcoolemia e recusa de acordo com a Resolução 432/2013 do CONTRAN.
8. Lei nº. 9.503/97 – Código de Trânsito Brasileiro, dos conceitos e definições, Anexo I.
9. Resolução 14 do Contran – Conselho Nacional de Trânsito, dispõe sobre equipamentos obrigatórios para todos os veículos em circulação.
10. Resolução 168 do Contran – Conselho Nacional de Trânsito, dos cursos especializados (artigo 33, anexo I, anexo II).

<b>CARGO</b>
--------------

<b>NUTRICIONISTA EM ATENÇÃO PRIMÁRIA</b>
--

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos



geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

### **3 - CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Parâmetros para o funcionamento do SUS.
2. Políticas Públicas de Alimentação e Nutrição – Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional, Segurança Alimentar e Nutricional; e Direito Humano à Alimentação Adequada. Sistema Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional (SISAN).
3. Aspectos legais da Política Nacional de Alimentação e Nutrição.
4. Promoção da Saúde.
5. Sistemas de informação em Saúde.
6. Indicadores de saúde.
7. Recomendações nutricionais e prescrições dietéticas para população saudável e enferma.
8. Ministério da Saúde – Guia Alimentar para População Brasileira.
9. Pesquisa de Orçamentos Familiares (POF).
10. Núcleos de Apoio à Saúde da Família (NASF).

<b>CARGO</b>
--------------

<b>PSICÓLOGO EM SAÚDE MENTAL</b>
----------------------------------

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva,



medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

### **3 - CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Gestão estratégica de Recursos Humanos: processos de recrutamento e seleção.
2. Treinamento, cultura organizacional, análise e descrição de cargos e salários.
3. Saúde do trabalhador: adaptação ao ambiente de trabalho, doenças psicossociais e Síndrome de Burnout.
4. Relações interpessoais no ambiente de trabalho, motivação, produtividade, resolução de conflitos e habilidades sociais.
5. Avaliação psicopedagógica, entrevista (anamnese), provas, testes e técnicas projetivas.
6. Transtornos mentais e orgânicos.
7. Transtornos de comportamento decorrentes do uso de substâncias psicoativas.
8. Transtornos de personalidade, humor e fóbicos.
9. Incapacidade mental: auditoria, perícia e laudos.
10. Diagnóstico das dificuldades de aprendizagem, distúrbios psíquicos, disfunções cerebrais por meio de atividades lúdicas.

<b>CARGO</b>
--------------

<b>TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS</b>
-------------------------------------

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Números relativos inteiros e fracionários: operações e suas propriedades (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação). Equações do 1º e 2º grau. Regra de três simples e composta. Sistemas de medida de tempo. Sistema métrico decimal. Problemas, números e grandezas proporcionais: razões e proporções.

### **3-CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA:**

**Informática Básica** - Conceitos de: Hardware; Software; Sistema Operacional; Programas aplicativos; dispositivos móveis e Internet. Pacote Microsoft Office e BrOffice.



#### **4 – CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Biossegurança.
2. Preparação e titulação de soluções laboratoriais.
3. Identificação, uso e limpeza de equipamentos e vidraria.
4. Requisitos para o funcionamento de laboratório de análise clínicas: Definições de termos técnicos segundo a RDC ANVISA N° 302. Condições gerais para funcionamento. Processos operacionais. Gestão da qualidade em laboratórios de ensaios e Boas Práticas Laboratoriais (BPL).
5. Coleta, transporte, manipulação e armazenamento de amostras de sangue, soro, plasma, líquido, secreções, urina e fezes.
6. Microbiologia clínica.
7. Exames Hematológicos.
8. Urinálise.
9. Bioquímica Clínica.
10. Parasitologia clínica.

<b>CARGO</b>
<b>TÉCNICO EM ENFERMAGEM NA SAÚDE DA FAMÍLIA E COMUNIDADE</b>

#### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

#### **2-MATEMÁTICA:**

Números relativos inteiros e fracionários: operações e suas propriedades (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação). Equações do 1º e 2º graus. Regra de três simples e composta. Sistemas de medida de tempo. Sistema métrico decimal. Problemas, números e grandezas proporcionais: razões e proporções.

#### **3-CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA:**

**Informática Básica** - Conceitos de: Hardware; Software; Sistema Operacional; Programas aplicativos; dispositivos móveis e Internet. Pacote Microsoft Office e BrOffice.

#### **4 – CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Lei do Exercício Profissional e Código de Ética e Deontologia de Enfermagem.
2. Sistema Único de Saúde – Princípios e diretrizes, controle social.



3. Vigilância em saúde.
4. Programa Nacional de Imunização (PNI).
5. Assistência do Técnico de Enfermagem na Atenção Básica.
6. Técnicas de enfermagem.
7. Assistência de enfermagem no pré e pós-operatório.
8. Assistência de enfermagem ao recém-nascido, criança e adolescente; ao homem adulto e idoso.
9. Assistência de enfermagem as doenças crônicas não transmissíveis e as infecções sexualmente transmissíveis na atenção básica.
10. Assistência de enfermagem em saúde mental.

<b>CARGO</b>
<b>TÉCNICO EM ENFERMAGEM PLANTONISTA</b>

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Números relativos inteiros e fracionários: operações e suas propriedades (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação). Equações do 1º e 2º grau. Regra de três simples e composta. Sistemas de medida de tempo. Sistema métrico decimal. Problemas, números e grandezas proporcionais: razões e proporções.

### **3-CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA:**

**Informática Básica** - Conceitos de: Hardware; Software; Sistema Operacional; Programas aplicativos; dispositivos móveis e Internet. Pacote Microsoft Office e BrOffice.

### **4 – CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Lei do Exercício Profissional e Código de Ética e Deontologia de Enfermagem.
2. Sistema Único de Saúde – Princípios e diretrizes, controle social.
3. Vigilância em saúde.
4. Fundamentos básicos de enfermagem - Execução de ações assistenciais de enfermagem, exceto as privativas do Enfermeiro.



5. Atuação do Técnico de Enfermagem nas práticas de atenção à saúde da mulher, da criança, do adolescente, do homem e do idoso.
6. Cuidados de enfermagem a clientes com doenças agudas e crônicas.
7. Processos administrativos de enfermagem.
8. Atribuições e assistência do técnico de enfermagem em centro cirúrgico e central de material e esterilização.
9. Atendimento aos pacientes com doenças agudas e crônicas.
10. Assistência de enfermagem em urgências e emergências.

<b>CARGO</b>
<b>TÉCNICO EM NECRÓPSIA</b>

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Números relativos inteiros e fracionários: operações e suas propriedades (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação). Equações do 1º e 2º grau. Regra de três simples e composta. Sistemas de medida de tempo. Sistema métrico decimal. Problemas, números e grandezas proporcionais: razões e proporções.

### **3-CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA:**

**Informática Básica** - Conceitos de: Hardware; Software; Sistema Operacional; Programas aplicativos; dispositivos móveis e Internet. Pacote Microsoft Office e BrOffice.

### **4 – CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Noções de Anatomia Humana Básica.
2. Noções de Patologia Geral Humana.
3. Noções de Medicina Legal.
4. Instrumentação Cirúrgica.
5. Técnicas em Autópsia.
6. Noções de Técnicas em Dissecção Anatômica.
7. Técnicas de Fixação e Conservação de Tecidos.
8. Noções de Química.
9. Biossegurança.



## 10. Legislação acerca de Cadáveres Humanos.

<b>CARGO</b>
<b>TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA</b>

### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Números relativos inteiros e fracionários: operações e suas propriedades (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação). Equações do 1º e 2º grau. Regra de três simples e composta. Sistemas de medida de tempo. Sistema métrico decimal. Problemas, números e grandezas proporcionais: razões e proporções.

### **3-CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA:**

**Informática Básica** - Conceitos de: Hardware; Software; Sistema Operacional; Programas aplicativos; dispositivos móveis e Internet. Pacote Microsoft Office e BrOffice.

### **4 – CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Anatomia e Escultura Dental;
2. Materiais, Instrumentais e Equipamentos;
3. Aparelhos Ortodônticos;
4. Fundamentos da Prótese Odontológica e Noções de Prótese Sobre Implante;
5. Oclusão Dental;
6. Prótese Total;
7. Prótese Fixa;
8. Prótese Parcial e Removível;
9. Estética de Reabilitação;
10. Administração de Laboratório.

<b>CARGO</b>
<b>TERAPEUTA OCUPACIONAL SAÚDE MENTAL</b>



### **1-LÍNGUA PORTUGUESA:**

Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa; Tipologias e gêneros textuais; Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre; Funções da linguagem; Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação; Emprego dos pronomes pessoais; Vozes do verbo; Pontuação; Ortografia; Concordâncias verbal e nominal; Regências verbal e nominal.

### **2-MATEMÁTICA:**

Razão, proporção, regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto; Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; Funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; Grandezas, unidades de medida e escalas; Comprimentos, áreas e volumes; Estatística: Descritiva, medidas de posição e medidas de dispersão; Distribuições discretas e contínuas de probabilidade.

### **3 - CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:**

1. Reforma Psiquiátrica, saúde mental e atuação do terapeuta ocupacional.
2. Modelo de reabilitação psicossocial e a Rede de Atenção Psicossocial.
3. Aspectos avaliativos no cuidado em saúde mental.
4. Contextos da Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (CIF) na atenção em saúde mental.
5. Análise da atividade nas estratégias do trabalho do terapeuta ocupacional nos serviços em saúde mental.
6. Atividades, Ocupações e papéis ocupacionais no processo de saúde mental.
7. Saúde mental no contexto da infância e juventude.
8. Estratégias terapêuticas grupais em saúde mental.
9. Reinserção social de pessoas em sofrimento por transtorno mental e pelo uso abusivo de álcool e outras drogas.
10. Uso da atividade pelo terapeuta ocupacional no campo da saúde mental.