

**FUNDAÇÃO DE APOIO AO HOSPITAL DAS CLÍNICAS  
EDITAL Nº. 01/2012**

**PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE PESSOAL DA FUNDAÇÃO DE  
APOIO AO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFG (FUNDAHC)**

**ANEXO II - PROGRAMAS DAS PROVAS**

**Retificado pelo Edital Complementar n. 01 ao Edital n. 01/2012**

**ENSINO SUPERIOR**

**ESPECIALISTA EM SAÚDE - MÉDICO**

**LÍNGUA PORTUGUESA (TODOS OS EMPREGOS)**

1. Leitura, interpretação e análise de textos de diferentes gêneros textuais. Efeitos de sentidos produzidos nos textos.
2. Linguagem verbal e não-verbal.
3. Mecanismos de produção de sentidos nos textos: metáfora, metonímia, paralelismo, ambiguidade, citação, pressuposto, subentendido, inferência, ironia, intertextualidade etc.
4. Uso de artigos, pronomes, substantivos e outros recursos estabelecadores da referência textual.
5. Utilização de mecanismos discursivos e linguísticos de coerência e coesão textuais (escolha lexical, progressão temática paralelismo sintático e/ou semântico, escolha e relevância dos tópicos e informações em relação ao tema e ao ponto de vista assumido, orientação e força dos argumentos, repetição, retomadas, anáforas, conectivos, pontuação), conforme o gênero e os propósitos do texto.
6. Funcionalidade e características dos gêneros textuais: ofício, memorando, e-mails, carta comercial, carta pessoal, aviso, charge, conto, crônica, tira, artigo de opinião e artigo de divulgação científica, reportagem, notícia, propaganda institucional/educativa, caricatura.
7. Funcionalidade e características dos diferentes discursos (jornalístico, político, acadêmico, publicitário, literário, científico, etc.). Análise de indicadores presentes no texto para identificar as várias vozes do discurso e o ponto de vista que determina o tratamento dado ao conteúdo para confrontá-lo com o de outros textos, com outras opiniões e posicionar-se criticamente diante dele.
8. Organização da frase. Sujeito e complemento sintáticos. Tempos e modos verbais. Modalidade. Voz verbal. Concordância verbal e nominal. Regência dos nomes e dos verbos. Adjetivos. Advérbios. Preposições. Conjunções.
9. Formação das palavras. Composição, derivação. Acentuação gráfica.
10. Variação linguística: sociocultural, geográfica, histórica. Variação entre modalidades da língua (fala e escrita). Usos da língua no universo virtual.
11. Língua padrão normativa. Ortografia Oficial. Pontuação.

**CONHECIMENTOS GERAIS EM SAÚDE PÚBLICA (TODOS OS EMPREGOS)**

1. Sistema Único de Saúde – SUS (conceitos, princípios e diretrizes, dispositivos legais, ações e programas).

2. Políticas Públicas de Saúde no Brasil.
3. Constituição Federal (artigos 196 a 200).
4. Lei 8.080/90.
5. Lei 8.142/90.
6. Pacto pela Saúde: Pacto pela Vida, Pacto em Defesa do SUS, Pacto de Gestão.
7. Normas Operacionais Básicas.
8. Normas Operacionais de Atenção à Saúde.
9. Política Nacional de Promoção da Saúde.
10. Política Nacional de Atenção Básica.
11. Vigilância Epidemiológica e indicadores de saúde.
12. Vigilância Sanitária.
13. Vigilância Ambiental em Saúde.
14. Saúde do Trabalhador.
15. Política de Humanização do SUS.
16. Vigilância e Atenção à Saúde de Doenças Transmissíveis e Não Transmissíveis.
17. Atenção à Mulher.
18. Saúde da Criança e Aleitamento Materno.
19. Programa Nacional de Imunizações.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: MÉDICO GINECOLOGISTA/OBSTETRA**

1. Ginecologia.
  - 1.1. Câncer ginecológico.
  - 1.2. Doenças sexualmente transmissíveis.
  - 1.3. Planejamento familiar.
  - 1.4. Climatério.
  - 1.5. Doenças benignas da mama.
  - 1.6. Câncer de Mama.
  - 1.7. Adolescência.
  - 1.8. Distúrbios endócrinos.
  - 1.9. Infertilidade conjugal.
  - 1.10. Hemorragias uterinas disfuncionais.
  - 1.11. Osteoporose.
  - 1.12. Leucorreias.
  - 1.13. Incontinência urinária, prolapso e distúrbios do assoalho pélvico.
  - 1.14. Endometriose.
  - 1.15. Amenorreia.
  - 1.16. Dor pélvica e dismenorreia.

- 1.17. Noções de sexualidade humana.
- 1.18. Violência sexual.
- 1.19. Noções de ginecologia baseada em evidências.
- 1.20. Cirurgias ginecológicas.
2. Obstetrícia.
  - 2.1. Assistência ao pré-natal normal e patológico.
  - 2.2. Gestação de alto e baixo risco.
  - 2.3. Hemorragias da 1º metade da gestação.
  - 2.4. Hemorragias da 2ª metade da gestação.
  - 2.5. Profilaxia, diagnóstico e tratamento das doenças sexualmente transmissíveis na gestação.
  - 2.6. Assistência ao parto e tocurgia.
  - 2.7. Aleitamento materno.
  - 2.8. Diabetes e hipertensão na gravidez.
  - 2.9. Intercorrências clínicas e cirúrgicas no ciclo grávido puerperal.
  - 2.10. Mortalidade materna.
  - 2.11. Medicina Fetal.
  - 2.12. Aspectos médico-legais e éticos em obstetrícia.
  - 2.13. Sofrimento fetal agudo.
  - 2.14. Restrição do crescimento fetal.
  - 2.15. Gravidez prolongada.
  - 2.16. Parto prematuro.
  - 2.17. Hiperemese gravídica.
  - 2.18. Noções de obstetrícia baseada em evidência.
  - 2.19. Assistência ao trabalho de parto e partograma.
  - 2.20. Noções em ultrassonografia em obstetrícia.
  - 2.21. Infecções e transmissão vertical no ciclo gravídico puerperal.
  - 2.22. Alterações do Líquido amniótico.
  - 2.23. Doença Trofoblástica Gestacional.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: MÉDICO INFECTOLOGISTA**

1. Acidente por animais peçonhentos.
2. Antibióticos e quimioterápicos.
3. Antibioticoterapia e uso racional de antibióticos e quimioterápicos.
4. Antifúngicos.
5. Antivirais.
6. Arboviroses.

7. Bartonelose.
8. Doenças emergentes e reemergentes e negligenciadas.
9. Doenças Imunopreveníveis.
10. Doenças Infecciosas do Trato Respiratório Superior e Inferior.
11. Doenças por espiroquetas.
12. Doenças Virais.
13. Ectoparasitoses.
14. Hanseníase.
15. Helmintíases.
16. Hepatites infecciosas.
17. Imunobiológicos.
18. Infecção Gastrintestinal.
19. Infecção HIV e AIDS.
20. Infecções articulares e ósseas.
21. Infecções Cardiovasculares.
22. Infecções de pele e Tecidos Moles.
23. Infecções do Sistema Nervoso Central.
24. Infecções dos órgãos reprodutivos e Sexualmente Transmissíveis.
25. Infecções por Chlamydia.
26. Infecções por Micoplasma.
27. Micobacterioses.
28. Micoses subcutâneas e profundas.
29. Normas de biossegurança.
30. Parasitoses intestinais.
31. Prevenção e controle de Infecção Hospitalar.
32. Protozooses.
33. Rickettsioses.
34. Sepses e choque séptico.
35. Tuberculose.
36. Zoonoses.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: MÉDICO INTENSIVISTA EM NEONATOLOGIA**

1. Indicações de admissão e alta em UTI.
2. Reanimação Neonatal.
3. Choques: fisiopatologia, diagnóstico e terapêutica.
4. Cardiopatias no período neonatal.
5. Diagnóstico diferencial de desconforto respiratório em neonatologia.

6. Ventilação mecânica: indicações e usos de aparelhos.
7. Insuficiência renal aguda e métodos dialíticos.
8. Suporte nutricional do recém-nascido prematuro e termo.
9. Distúrbios hidroeletrólíticos e de equilíbrio ácido básico.
10. Enterocolite necrosante.
11. Sepses neonatal.
12. Analgesia e sedação em neonatologia.
13. Cuidados gerais no pós-operatório de cirurgia pediátrica.
14. Preenchimento do atestado de óbito.
15. Infecção hospitalar: aspectos epidemiológicos e preventivos.
16. Surfactantes e indicações.
17. Displasia broncopulmonar.
18. Asfixia neonatal.
19. Distúrbios da glicose.
20. Convulsões em neonatologia.
21. Icterícia neonatal.
22. Imunização do prematuro.
23. Critérios de isolamento para doenças infectocontagiosas em unidades de neonatologia.
24. Humanização das UTIS neonatais.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: MÉDICO MASTOLOGISTA**

1. Básico de Mastologia.
  - 1.1. Anatomia e Embriologia da mama;
  - 1.2. Histologia e Fisiologia da mama;
  - 1.3. Anomalias do desenvolvimento mamário;
  - 1.4. Fundamentos de estatística aplicada;
  - 1.5. Interpretação de ensaios clínicos.
2. Propedêutica.
  - 2.1. Anamnese e exame físico;
  - 2.2. Diagnóstico clínico das alterações mamárias;
  - 2.3. Métodos diagnósticos complementares;
  - 2.4. Técnica e interpretação de mamografias;
  - 2.5. Imagenologia mamária;
  - 2.6. Propedêutica invasiva.
3. Lactação.

- 3.1. Fisiologia da lactação;
- 3.2. Patologia da lactação.
- 4. Patologias benignas.
  - 4.1. Alterações funcionais benignas da mama;
  - 4.2. Histopatologia das lesões benignas da mama;
  - 4.3. Neoplasias benignas;
  - 4.4. Doenças infecciosas da mama;
  - 4.5. Dor mamária;
  - 4.6. Necrose gordurosa da mama;
  - 4.7. Fluxos papilares;
  - 4.8. Cirurgias das alterações benignas da mama;
  - 4.9. Patologia mamária na infância e na adolescência;
  - 4.10. Patologia mamária no homem.
- 5. Oncologia Mamária.
  - 5.1. Carcinogênese mamária;
  - 5.2. História natural do câncer de mama;
  - 5.3. Biologia celular e molecular no câncer de mama;
  - 5.4. Genética e câncer de mama;
  - 5.5. Imunologia do câncer de mama;
  - 5.6. Epidemiologia e fatores de risco do câncer de mama;
  - 5.7. Sinais e sintomas do câncer de mama;
  - 5.8. Prevenção primária do câncer de mama;
  - 5.9. Detecção precoce do câncer de mama;
  - 5.10. Lesões não palpáveis de mama;
  - 5.11. Tumor filodes e sarcomas;
  - 5.12. Carcinoma in situ da mama;
  - 5.13. Estadiamento do câncer de mama;
  - 5.14. Fatores prognósticos do câncer de mama;
  - 5.15. Cirurgia do câncer de mama;
  - 5.16. Linfonodo sentinela;
  - 5.17. Hormonoterapia do câncer de mama;
  - 5.18. Princípios de quimioterapia;
  - 5.19. Quimioterapia do câncer de mama;
  - 5.20. Carcinoma inflamatório;
  - 5.21. Câncer de mama na gravidez e lactação;
  - 5.22. Câncer oculto da mama;
  - 5.23. Doença de Paget;

- 5.24. Citologia e Histopatologia do câncer de mama;
- 5.25. Câncer de mama nas jovens e idosas;
- 5.26. Câncer de mama bilateral;
- 5.27. Princípios de Radioterapia;
- 5.28. Radioterapia no câncer de mama;
- 5.29. Recidivas locais pós-cirurgias;
- 5.30. Seguimento após câncer de mama.
- 6. Reabilitação e suporte.
  - 6.1. Linfedema de membro superior: prevenção e tratamento;
  - 6.2. Fisioterapia no câncer de mama;
  - 6.3. Aspectos psicossociais do câncer de mama;
  - 6.4. Tratamento Paliativo.
- 7. Cirurgia plástica das mamas.
  - 7.1. Reconstrução mamária;
  - 7.2. Princípios de cirurgia estética das mamas.
- 8. Medicina legal.
  - 8.1. Bioética e Mastologia;
  - 8.2. Medicina Legal e Social Aplicada.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: MÉDICO NEONATOLOGIA**

- 1. Assistência ao recém – nascido sadio: sala de parto, rotinas em alojamento conjunto.
- 2. Cuidados iniciais ao recém-nascido de baixo peso (pré-termo e pequeno para a idade gestacional); distúrbios metabólicos.
- 3. Distúrbios respiratórios, Exame Físico.
- 4. Icterícia neonatal.
- 5. Infecções neonatal.
- 6. Lesões ao nascimento: asfixia neonatal, hemorragia intracraniana, traumatismo.
- 7. Malformações congênitas.
- 8. Triagem neonatal: erros inatos do metabolismo.
- 9. Follow-up do neonato de alto risco.
- 10. Cuidados paliativos ao recém-nascido.
- 11. Anencefalia.
- 12. Imunização do recém-nascido termo e prematuro.
- 13. Aleitamento materno.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: MÉDICO RADIOLOGISTA**

- 1. Física das radiações.

- 1.1. Efeitos biológicos das radiações.
- 1.2. Técnicas radiológicas.
- 1.3. Formação de Imagem radiológica, controle de qualidade.
- 1.4. Proteção radiológica.
- 1.5. Fundamentos da Tomografia computadorizada e da ressonância magnética.
- 1.6. Contrastes radiológicos.
2. Imagenologia do tórax: doenças pleuropulmonares.
  - 2.1. Massas Torácicas.
  - 2.2. Tórax nas emergências.
  - 2.3. Tórax em pediatria.
  - 2.4. Alterações intersticiais, alveolares e mistas.
3. Imagenologia do aparelho digestivo: métodos e patologias mais comuns.
  - 3.1. Abdome agudo. Estudo contrastado.
  - 3.2. Aparelho digestivo em pediatria.
4. Aparelho urinário: imagenologia do aparelho urinário.
  - 4.1. Método.
  - 4.2. Massas renais.
  - 4.3. Trauma renal.
  - 4.4. Estudo contrastado.
  - 4.5. Aparelho urinário em pediatria.
5. Sistema musculoesquelético: imagenologia das lesões osteomuscular articulares.
  - 5.1. Doenças inflamatórias.
  - 5.2. Massas tumorais.
  - 5.3. Coluna vertebral.
  - 5.4. Crânio e face (órbita - seios da face).
6. Primeiros socorros. Choque anafilático.
7. Imagenologia do SNC / TCE / AVC / SNC em pediatria.
8. Mamografia: técnicas de posicionamento.
  - 8.1. Tumores benignos.
  - 8.2. Tumores malignos.
9. Radiologia intervencionista (noções básicas, indicações e análises).
  - 9.1. Densitometria óssea (noções básicas, indicações e análises).
10. Sistema cardiovascular.
11. Bases físicas da ultrassonografia.
12. Ultrassonografia do abdome total, do tórax, do pescoço, obstétrica e de partes moles.
13. Doppler – noções básicas.
  - 13.1. Ultrassonografia intervencionista.



## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: MÉDICO ULTRASSONOGRAFISTA**

1. Princípios técnicos da obtenção dos exames ultrassonográficos convencionais e com doppler.
2. Fisiopatologia e os achados de imagem das doenças em ultrassonografia convencional e com Doppler, nos seguintes órgãos, sistemas e aparelhos:
  - 2.1.Sistema Nervoso Central (US transfontanela);
  - 2.2.Cabeça e Pescoço;
  - 2.3.Aparelho Respiratório;
  - 2.4.Abdome;
  - 2.5.Sistema Gastrintestinal;
  - 2.6.Aparelho Urinário;
  - 2.7.Sistema Musculoesquelético;
  - 2.8.Sistema vascular;
  - 2.9.Ginecologia e Obstetrícia e Mamas.
3. Bases físicas da ultrassonografia.
4. Ultrassonografia do abdome total, do tórax, do pescoço, obstétrica e de partes moles.
5. Doppler – noções básicas.
6. Ultrassonografia Intervencionista.

## **ENSINO SUPERIOR**

### **ESPECIALISTAS EM SAÚDE**

#### **LÍNGUA PORTUGUESA (TODOS OS EMPREGOS)**

1. Leitura, interpretação e análise de textos de diferentes gêneros textuais. Efeitos de sentidos produzidos nos textos.
2. Linguagem verbal e não-verbal.
3. Mecanismos de produção de sentidos nos textos: metáfora, metonímia, paralelismo, ambiguidade, citação, pressuposto, subentendido, inferência, ironia, intertextualidade etc.
4. Uso de artigos, pronomes, substantivos e outros recursos estabelecadores da referência textual.
5. Utilização de mecanismos discursivos e linguísticos de coerência e coesão textuais (escolha lexical, progressão temática paralelismo sintático e/ou semântico, escolha e relevância dos tópicos e informações em relação ao tema e ao ponto de vista assumido, orientação e força dos argumentos, repetição, retomadas, anáforas, conectivos, pontuação), conforme o gênero e os propósitos do texto.
6. Funcionalidade e características dos gêneros textuais: ofício, memorando, e-mails, carta comercial, carta pessoal, aviso, charge, conto, crônica, tira, artigo de opinião e artigo de divulgação científica, reportagem, notícia, propaganda institucional/educativa, caricatura.

7. Funcionalidade e características dos diferentes discursos (jornalístico, político, acadêmico, publicitário, literário, científico, etc.). Análise de indicadores presentes no texto para identificar as várias vozes do discurso e o ponto de vista que determina o tratamento dado ao conteúdo para confrontá-lo com o de outros textos, com outras opiniões e posicionar-se criticamente diante dele.
8. Organização da frase. Sujeito e complemento sintáticos. Tempos e modos verbais. Modalidade. Voz verbal. Concordância verbal e nominal. Regência dos nomes e dos verbos. Adjetivos. Advérbios. Preposições. Conjunções.
9. Formação das palavras. Composição, derivação. Acentuação gráfica.
10. Variação linguística: sociocultural, geográfica, histórica. Variação entre modalidades da língua (fala e escrita). Usos da língua no universo virtual.
11. Língua padrão normativa. Ortografia Oficial. Pontuação.

**CONHECIMENTOS GERAIS EM SAÚDE PÚBLICA (TODOS OS EMPREGOS)**  
**Programa Retificado pelo Edital Complementar n. 01/2012 ao EDITAL n. 01/2012.**

1. Sistema Único de Saúde – SUS (conceitos, princípios e diretrizes, [dispositivos legais, ações e programas](#)).
2. Políticas Públicas de Saúde no Brasil.
3. Constituição Federal (artigos 196 a 200).
4. Lei 8.080/90.
5. Lei 8.142/90.
6. [Pacto pela Saúde: Pacto pela Vida, Pacto em Defesa do SUS, Pacto de Gestão.](#)
7. [Normas Operacionais Básicas.](#)
8. [Normas Operacionais de Atenção à Saúde.](#)
9. Política Nacional de Promoção da Saúde.
10. Política Nacional de Atenção Básica.
11. Vigilância Epidemiológica e indicadores de saúde.
12. Vigilância Sanitária.
13. Vigilância Ambiental em Saúde.
14. Saúde do Trabalhador.
15. Política de Humanização do SUS.
16. Vigilância e Atenção à Saúde de Doenças Transmissíveis e Não Transmissíveis.
17. [Atenção à Mulher.](#)
18. [Saúde da Criança e Aleitamento Materno.](#)
19. [Programa Nacional de Imunizações.](#)

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: ASSISTENTE SOCIAL**

1. Fundamentos históricos, teóricos e metodológicos do Serviço Social.

2. O Processo de Renovação do Serviço Social.
3. Movimento de Reforma Sanitária e Serviço Social.
4. A construção e a hegemonia do Projeto Ético Político do Serviço Social.
5. A Seguridade Social brasileira: de 1988 aos dias atuais.
6. O trabalho do assistente social nas políticas de seguridade social.
7. Desafios contemporâneos da atuação profissional do assistente social.
8. Questão Social, Política Social e Serviço Social.
9. Estado, Direitos e conquistas sociais no Brasil a partir dos anos 1990.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: BIOMÉDICO**

1. Bioquímica: Interpretação clínica dos exames laboratoriais. Dosagens hormonais e de enzimas. Avaliação da função hepática, cardíaca e renal. Diagnóstico e acompanhamento laboratorial do *diabetes mellitus*. Eletrólitos e equilíbrio ácido básico. Preparo de reagentes, pipetagem, diluições. Uso do espectrofotômetro. Gasometria.
2. Parasitologia: Interpretação clínica dos exames laboratoriais. Técnicas usadas no preparo das fezes para pesquisa de ovos, larvas e cistos. Morfologia de ovos, larvas, cistos e trofozoítas. Pesquisa de sangue oculto e gordura fecal.
3. Microbiologia: Interpretação clínica dos exames laboratoriais. Preparo e coloração de lâminas para análise microbiológica. Preparo de corantes e meios de cultura para fungos e bactérias. Semeaduras para isolamento e identificação de bactérias e fungos. Tipos de meios usados de acordo com o material a ser semeado. Classificação das bactérias de acordo com a afinidade pelos corantes. Bactérias aeróbias e anaeróbias. Antibiograma. Hemocultura. Coleta e transporte de amostras para exames microbiológicos.
4. Hematologia: Interpretação clínica dos exames laboratoriais. Automação em hematologia. Esfregaços Sanguíneos. Corantes Hematológicos. Hemograma. Dosagem de hemoglobina e determinação de hematócrito. Contagem de plaquetas. Imunohematologia (tipagem sanguínea, prova reversa, provas cruzadas, Coombs direto e indireto). Contagem de Reticulócitos, VHS, teste de falcização de hemácias, coagulograma, Tempo de Coagulação (TC), Tempo de Sangramento (TS), Tempo de Protrombina (TP), Tempo de trombo-plastina parcial ativada (TTPA) e pesquisa de célula LE.
5. Imunologia: Interpretação clínica dos exames laboratoriais. Diluições de amostras, hemaglutinação indireta, floculação, enzimaensaio, imunofluorescência direta e indireta, reações de aglutinação do látex. Diagnóstico sorológicos em doenças infecciosas. Diagnósticos sorológicos em doenças autoimunes. Normas (fluxograma) do Ministério da Saúde para o diagnóstico de doenças infecciosas como HIV, Sífilis, hepatites toxoplasmose e rubéola. Teste rápido de gravidez, teste rápido de sífilis, teste rápido de HIV. Teste indireto de antiglobulina humana (TIA).
6. Líquidos corporais: Interpretação clínica dos exames laboratoriais. EAS. Urocultura. Proteinúria. Rotina do Líquor, Líquido pleural, Líquido ascítico, líquido pericárdico e líquido sinovial.
7. Citologia Cervico-Vaginal (colpocitopatologia): Morfologia do epitélio cérvico-vaginal, componentes normais do esfregaço, ciclo hormonal e citologia característica e citologia

característica na pré-menarca, gravidez e menopausa. Alterações celulares nos processos inflamatórios (colpocitopatologia): Citologia inflamatória inespecífica e citologia inflamatória específica e Alterações celulares e teciduais, displasias e neoplasias.

8. Cuidados pré-analíticos, analíticos e pós-analíticos. Gerenciamento e controle de qualidade em laboratório de análises clínicas.

9. Normas para coleta de sangue, secreções e raspados. Anticoagulantes usados durante a coleta e seus princípios.

10. Biossegurança: Uso de equipamentos de proteção individual e coletiva, descontaminação e descarte de materiais biológicos, descontaminação de vidrarias e equipamentos. Procedimentos preconizados em eventuais acidentes profissionais.

11. Ética profissional no exercício da Biomedicina.

12. Portaria n. 1.459, de 24 de junho de 2011, do Ministério da Saúde.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: ENFERMEIRO ASSISTENCIAL GENERALISTA**

1. Teorias de Enfermagem.

2. Sistemas para classificação das práticas de Enfermagem.

3. Semiologia e semiotécnica de Enfermagem.

4. Avaliação da dor e intervenções não farmacológicas para seu controle.

5. Avaliação e Tratamento de feridas.

6. Segurança do paciente.

7. Bioética.

8. Administração em Enfermagem.

9. Legislação do exercício profissional de enfermagem.

10. Pesquisa em Enfermagem.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: ENFERMEIRO ASSISTENCIAL EM TERAPIA INTENSIVA NEONATAL**

1. Política Nacional de Humanização.

2. Requisitos mínimos para funcionamento de Unidades de Terapia Intensiva - Resoluções RDC nº 7 de 24 de fevereiro de 2010 e RDC nº 26 de 11 de maio de 2012.

3. Lei do Exercício Profissional e Código de Ética dos profissionais de enfermagem.

4. Sistematização da assistência de enfermagem no atendimento ao neonato.

5. Controle de infecção hospitalar e normas de biossegurança.

6. Aleitamento materno.

7. Programa de imunização do neonato.

8. Administração de medicamentos ao neonato.

9. Assistência de enfermagem em situações de urgência e emergência no neonato.

10. Assistência de enfermagem ao neonato em fototerapia.

11. Assistência de enfermagem ao neonato em situações clínicas e cirúrgicas, relativas aos sistemas cardiovascular, gastrointestinal, respiratório, renal, músculo esquelético, neurológico e endócrino.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: ENFERMEIRO ASSISTENCIAL EM CENTRO CIRÚRGICO E CENTRAL DE MATERIAL E ESTERELIZAÇÃO (CME)**

### **CENTRO CIRÚRGICO**

1. Código de Ética e Lei do Exercício Profissional.
2. Estrutura física, organizacional e de recursos humanos em Centro Obstétrico e Centro Cirúrgico.
3. Assistência de enfermagem no pré, trans e pós-parto.
4. Assistência de enfermagem em urgência e emergência em Centro Obstétrico e Centro Cirúrgico.
5. Risco biológico e medidas de biossegurança para a equipe de trabalho em Centro obstétrico e Centro Cirúrgico.
6. Prevenção e controle de infecção no ambiente cirúrgico.
7. Aspectos éticos legais aplicados ao trabalho da equipe de enfermagem em Centro Obstétrico e Centro Cirúrgico.
8. Sistematização da Assistência de Enfermagem Pré, trans e pós operatória (SAEP).
9. Assistência de enfermagem ao paciente no CC e Recuperação Anestésica.
10. Segurança do Paciente: Cirurgia Segura.
11. Resíduos de serviços de saúde.

### **CME**

1. Estrutura física, organizacional e de recursos humanos em CME.
2. Critérios recomendados para o processamento de produtos para saúde.
3. Etapas operacionais do processamento de produtos para a saúde: recursos materiais, procedimentos técnicos e controle de qualidade.
4. O papel da limpeza no processamento de produtos para a saúde.
5. Processos de esterilização de produtos para saúde.
6. Validação e monitoramento dos processos de esterilização.
7. Desinfecção de produtos para a saúde.
8. Risco biológico e medidas de biossegurança para a equipe de trabalho em CME.
9. Resíduos de serviços de saúde.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: ENFERMEIRO ASSISTENCIAL EM OBSTETRÍCIA**

1. Sistematização da assistência de enfermagem.

2. Ética e legislação em enfermagem obstétrica.
3. Medidas de prevenção e controle de infecção hospitalar.
4. Humanização da assistência ao parto e nascimento.
5. Assistência de enfermagem no processo de parturição.
  - 5.1. Evolução do trabalho de parto fisiológico.
  - 5.2. Distócias do trabalho de parto.
  - 5.3. Partograma.
  - 5.4. Manejo da dor e desconfortos do trabalho de parto.
  - 5.5. Monitorização fetal.
  - 5.6. Assistência de enfermagem durante o parto e o nascimento.
  - 5.7. Evidências científicas sobre as práticas de assistência ao parto normal.
  - 5.8. Assistência de enfermagem durante o parto cesáreo.
  - 5.9. Assistência imediata ao recém-nascido normal e de risco.
6. Assistência de enfermagem no puerpério.
  - 6.1. Puerpério fisiológico e patológico.
  - 6.2. Aleitamento materno.
  - 6.3. Alojamento conjunto.
  - 6.4. Planejamento familiar.
7. Atuação do enfermeiro em situações de urgência e emergência obstétrica.
8. Assistência de enfermagem à gestante de alto risco.
  - 8.1. Patologias obstétricas.
  - 8.2. Intercorrências clínicas em obstetrícia.
9. Assistência à mulher portadora do vírus HIV durante o parto e puerpério.
10. Administração de medicamentos.
11. Imunização.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: ENFERMEIRO EM CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR**

1. Biossegurança: conceito, normas de prevenção e controle de infecção.
2. História, Evolução, Estruturação da CCIH, Programa do Controle de Infecção Hospitalar.
3. Legislações (Portaria GM/MS nº 2616 de 12 de maio de 1998; Portaria MTE n.º 485, de 11 de Novembro de 2005 (Norma Regulamentadora nº 32); Resolução da Diretoria Colegiada(RDC) nº 07 de 24 de fevereiro de 2010; RDC nº 15 de 15 de março de 2012, RDC nº 63, DE 25 DE NOVEMBRO DE 2011; e demais legislações pertinentes ao controle de infecção).
4. Ética aplicada à CCIH.
5. Laboratório de Microbiologia.
6. Epidemiologia aplicada ao controle de infecção.

7. Limpeza, Esterilização e Desinfecção de Artigos e Antissepsia.
8. Gerenciamento de Resíduo em serviços de saúde.
9. Controle de Infecção: Bactéria Multirresistente e Investigação de Surto.
10. Síndrome Infecciosa: Infecção de Corrente Sanguínea.
11. Síndrome Infecciosa: Infecção do Aparelho Respiratório.
12. Síndrome Infecciosa: Infecção de Sítio Cirúrgico.
13. Síndrome Infecciosa: Infecção do trato urinário.
14. Infecção Puerperal.
15. Infecção em neonatologia.
16. Antimicrobianos.
17. Doença de Notificação Compulsória.
18. Tipos de precauções e isolamentos.
19. Higienização das mãos.
20. Setores de Apoio e o Controle de Infecção.
21. Segurança do paciente em serviços de saúde.
22. Critérios Nacionais de infecções relacionadas à assistência à saúde- ANVISA.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: FARMACÊUTICO**

1. Assistência Farmacêutica.
2. Políticas e Programas de Saúde do SUS.
3. Farmácia Clínica. Atenção Farmacêutica.
4. Farmacologia. Farmacocinética. Farmacotécnica.
5. Ética profissional. Bioética.
6. Gestão em Saúde. Farmácia Hospitalar.
7. Epidemiologia. Farmacoepidemiologia. Farmacovigilância.
8. Legislações e normas relacionadas a medicamentos e farmácias.
9. Avaliação de Tecnologias em Saúde. Farmacoeconomia.
10. Biossegurança. Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: FISIOTERAPEUTA**

### **1. Fisioterapia na Saúde da Mulher**

- 1.1. Anatomia, fisiologia e fisiopatologia.
- 1.2. Fisioterapia em oncologia mamária e ginecológica.
- 1.3. Abordagem fisioterapêutica na gestação e no pós-parto.
- 1.4. Dor pélvica crônica.
- 1.5. Exercícios terapêuticos.
- 1.6. Incontinência urinária.

## **2. Fisioterapia em Neonatologia**

2.1. Ventilação Mecânica.

2.2. Avaliação e Recursos Fisioterapêuticos.

2.3. Anatomia, fisiologia e fisiopatologia em Pediatria.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: FONOAUDIÓLOGO**

1. Desenvolvimento da linguagem da criança.

2. Desenvolvimento normal das funções estomatognáticas.

3. Anatomofisiologia da deglutição.

4. Deglutição e disfagia: conceitos, tipos, origens, manifestações clínicas e sintomas, avaliação clínica e instrumental, habilitação e reabilitação, vias de alimentação, transição alimentar.

5. Patologias que podem levar á disfagia.

6. Diagnóstico instrumental da deglutição.

7. Ficha neonatal, siglas, terminologia e patologias.

8. Avaliação e intervenção Fonoaudiológica em recém-nascidos normal e de alto risco.

9. Intervenção Fonoaudiológica em neonatos com fissura labiopalatina.

10. Deglutição em neonatos.

11. Fonoaudiologia em saúde materno-infantil: instituição hospitalar, alojamento conjunto, berçário normal e patológico, parto e condições do recém-nascido.

12. Amamentação, avaliação binômio mãe-bebê, atuação Fonoaudiológica, problemas mais frequentes.

13. Conhecimentos básicos para atuação com amamentação.

14. Atuação Fonoaudiológica na amamentação de neonatos com alteração neurológica.

15. Fonoaudiologia no método mãe canguru.

16. Abordagem Fonoaudiológica em bebês portadores de síndromes e malformações congênitas.

17. Avaliação audiológica do recém-nascido.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: NUTRICIONISTA**

1. Nutrição em Saúde Pública.

1.1. Atuação do nutricionista em saúde coletiva e no SUS.

1.2. Promoção da saúde e promoção da alimentação saudável.

1.3. Prevenção e controle de deficiências e distúrbios nutricionais.

1.4. Monitoramento da situação alimentar e nutricional (SISVAN).

2. Legislação, programas e políticas públicas com relação à Alimentação e Nutrição.

2.1. Segurança Alimentar e Nutricional – SAN.

2.2. Direito Humano à Alimentação Adequada: situações de insegurança alimentar e



nutricional.

**2.3.** Lei Orgânica de SAN-LOSAN.

**2.4.** Ações e Programas do Ministério da Saúde.

**2.5.** Estratégia Global da OMS (ação no Brasil).

**2.6.** Programa de Alimentação do Trabalhador – PAT.

**2.7.** Legislação básica aplicada à Alimentação e Nutrição e às Unidades de Alimentação e Nutrição (UANs).

**2.8.** Políticas Públicas em Saúde.

**2.9.** Rede Cegonha.

**2.10.** Caderno de Amamentação e Alimentação do Ministério da Saúde.

**3.** Distúrbios nutricionais e carências específicas.

**3.1.** Desnutrição.

**3.2.** Anemia Nutricional.

**3.3.** Hipovitaminoses e deficiências de minerais.

**4.** Unidades de Alimentação e Nutrição.

**4.1.** Caracterização.

**4.2.** Aplicação da Técnica Dietética em UAN.

**4.3.** Cardápios: planejamento e avaliação de dietas normais e específicas.

**4.4.** Modificações da dieta normal e padronizações hospitalares.

**4.5.** Gestão da Segurança e Higiene no Trabalho: Saúde do trabalhador – conceitos básicos; Mapa de riscos - conceitos e noções da construção, legislação específica – NRs, atribuições do nutricionista em Saúde do Trabalhador.

**4.6.** Administração aplicada e Gestão de Pessoas.

**4.7.** Administração de material.

**4.8.** Unidades de Alimentação e Nutrição Especiais.

**4.9.** Lactários.

**4.10.** Bancos de Leite.

**4.11.** Unidades de dietas especiais.

**5.** Controle Higiênico e Sanitário dos Alimentos.

**5.1.** Fundamentos microbiológicos.

**5.2.** Controle tempo-temperatura nas diversas etapas da produção dos alimentos.

**5.3.** Prevenção das toxinfecções.

**5.4.** Inspeção sanitária de alimentos.

**5.5.** Saúde do manipulador: exames médicos e laboratoriais.

**5.6.** Controle das matérias primas.

- 5.7. Controle de pragas.
- 5.8. Higiene nos setores de produção.
- 5.9. Uso racional da água.
- 5.10. APPCC - análise de perigos por pontos críticos de controle (HACCP).
- 5.11. Manual de Boas Práticas de Produção.
- 6. Educação Alimentar e Nutricional.
  - 6.1. Conceitos.
  - 6.2. Linguagem, metodologias e recursos.
  - 6.3. Abrangência e adequação.
  - 6.4. Educação popular: conceito, estratégias, instrumentos.
- 7. Nutrição em nível ambulatorial e hospitalar.
  - 7.1. Nutrientes: definição, propriedade, função, digestão, absorção, metabolismo, fontes alimentares.
  - 7.2. Inquéritos alimentares, anamnese alimentar.
  - 7.3. Cálculo das necessidades calóricas basais e adicionais.
  - 7.4. Métodos antropométricos e bioquímicos.
  - 7.5. Nutrição materno-infantil: gestação, lactação, recém-nascido, aleitamento materno.
  - 7.6. Alimentação: no 1º ano de vida, do pré-escolar, do escolar e do adolescente.
  - 7.7. Mitos, tabus e crenças alimentares.
  - 7.8. Particularização da dieta para os diferentes grupos etários: alimentação do lactente (0 a 1 ano), da criança (1 a 2 anos), do pré-escolar (2 a 7 anos), do escolar (7 a 12 anos) e do adolescente (12 a 18 anos).
  - 7.9. Dietas especiais para recém-nascidos.
  - 7.10. Gestação de alto risco.
  - 7.11. Atendimento dietoterápico em enfermidades crônicas não transmissíveis.
  - 7.12. Atendimento dietoterápico em enfermidades infectocontagiosas.
  - 7.13. Atuação em equipes multiprofissionais de saúde e de terapia nutricional.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: PSICÓLOGO - CLÍNICO**

### **Clínica e Saúde**

- 1. Bases conceituais:
  - 1.1. O binômio saúde/doença;
  - 1.2. Histórico da psicologia na saúde;
  - 1.3. Conceito de psicologia da saúde;
  - 1.4. Estresse, Estratégias de enfrentamento psicológico (*coping*) e saúde;

- 1.5. O papel do psicólogo no contexto da atenção primária, secundária e terciária em saúde;
- 1.6. Política Pública de Atenção à criança e à mulher;
- 1.7. Princípios de psicofarmacologia;
- 1.8. Personalidade e Saúde;
- 1.9. Psicologia na prática obstétrica: abordagem interdisciplinar;
- 1.10. Ginecologia e psicossomática.
2. Assistência Psicológica em Saúde.
  - 2.1. Avaliação psicodiagnóstica no contexto da saúde;
  - 2.2. O psicodiagnóstico institucional;
  - 2.3. Acompanhamento psicológico ao enfermo crônico;
  - 2.4. Acompanhamento psicológico ao enfermo agudo;
  - 2.5. Acompanhamento psicológico em clínica de ginecologia e obstetrícia;
  - 2.6. Humanização do atendimento em saúde;
  - 2.7. Psicoterapia Breve e Focal.
3. Psicólogo no trabalho da equipe de saúde e Pesquisa em Psicologia.
  - 3.1. Multidisciplinaridade;
  - 3.2. Interdisciplinaridade, pluridisciplinaridade e transdisciplinaridade;
  - 3.3. Investigação científica na prática do Psicólogo no contexto da Saúde;
  - 3.4. A Ética do Psicólogo no contexto da saúde.

## **ENSINO TÉCNICO**

### **TÉCNICO EM SAÚDE**

#### **LÍNGUA PORTUGUESA (TODOS OS EMPREGOS)**

1. Interpretação textual: efeitos de sentido, hierarquia dos sentidos do texto, situação comunicativa, pressuposição, inferência, ambiguidade, ironia, figurativização, polissemia, intertextualidade, linguagem não-verbal.
2. Modos de organização do texto: descrição, narração, exposição, argumentação, diálogo e esquemas retóricos (enumeração de ideias, relações de causa e consequência, comparação, gradação, oposição etc.).
3. Estrutura textual: progressão temática, parágrafo, período, oração, pontuação, tipos de discurso, mecanismos de estabelecimento da coerência, coesão lexical e conexão sintática.
4. Gêneros textuais: editorial, notícia, reportagem, resenha, crônica, carta, artigo de opinião, relatório, parecer, ofício, charge, tira, pintura, placa, propaganda institucional/educacional etc.
5. Estilo e registro: variedades linguísticas, formalidade e informalidade, formas de tratamento, propriedade lexical, adequação comunicativa.

6. Língua padrão: ortografia, regência, concordância nominal e verbal, flexão verbal e nominal, pronome, advérbio, adjetivo, conjunção, preposição.

**CONHECIMENTOS GERAIS EM SAÚDE PÚBLICA (TODOS OS EMPREGOS)**  
**Programa Retificado pelo Edital Complementar n. 01/2012 ao EDITAL n. 01/2012.**

1. Sistema Único de Saúde – SUS (conceitos, princípios e diretrizes, [dispositivos legais, ações e programas](#)).
2. Políticas Públicas de Saúde no Brasil.
3. Constituição Federal (artigos 196 a 200).
4. Lei 8.080/90.
5. Lei 8.142/90.
6. Pacto pela Saúde: Pacto pela Vida, Pacto em Defesa do SUS, Pacto de Gestão.
7. Normas Operacionais Básicas.
8. Normas Operacionais de Atenção à Saúde.
9. Política Nacional de Promoção da Saúde.
10. Política Nacional de Atenção Básica.
11. Vigilância Epidemiológica e indicadores de saúde.
12. Vigilância Sanitária.
13. Vigilância Ambiental em Saúde.
14. Saúde do Trabalhador.
15. Política de Humanização do SUS.
16. Vigilância e Atenção à Saúde de Doenças Transmissíveis e Não Transmissíveis.
17. [Atenção à Mulher](#).
18. [Saúde da Criança e Aleitamento Materno](#).
19. [Programa Nacional de Imunizações](#).

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: TÉCNICO EM LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS**

1. Biossegurança: Boas práticas de laboratório. Uso de equipamentos de proteção individual (EPI) e coletiva (EPC). Descontaminação e descarte de materiais biológicos. Descontaminação de vidrarias e equipamentos. Procedimentos preconizados em eventuais acidentes profissionais.
2. Cuidados fase pré-analítica, analítica e pós-analítica.
3. Coleta e manipulação de amostras biológicas para exames laboratoriais: Preparo do paciente, normas para coleta de sangue, secreções, e raspados. Principais anticoagulantes usados e suas funções. Transporte, acondicionamento e conservação de amostras. Preparo de soluções ácidas, básicas ou neutras (concentração, normalidade e molaridade).
4. Hematologia: Esfregaços sanguíneos, corantes hematológicos, hemograma, tipagem

sanguínea, prova reversa, teste de compatibilidade, coombs direto e indireto, contagem de reticulócitos. Dosagem de hemoglobina e determinação de hematócrito, contagem de plaquetas, VHS, teste de falcização de hemácias, coagulograma, tempo de coagulação (TC), tempo de sangramento (TS), tempo de protrombina (TP), tempo de tromboplastina parcial ativada (TTPA) e pesquisa de célula LE.

**5. Bioquímica:** Testes bioquímicos. Uso de vidrarias, preparo de reagentes, pipetagem, diluições, uso do espectrofotômetro. Provas de função renal, hepática e cardíaca. Proteinúria de 24 horas e Depuração da Creatinina. Dosagem ureia, creatinina e ácido úrico.

**6. Microbiologia:** Exame direto, preparo e coloração de lâminas, preparo de corantes, meios de cultura para fungos e bactérias, sementeiras para isolamento e identificação de bactérias e fungos. Tipos de meios usados de acordo com o material a ser semeado. Classificação das bactérias de acordo com a afinidade pelos corantes.

**7. Imunologia:** Exames imunológicos. Diluições de amostras. Testes sorológicos: hemaglutinação indireta, floculação, enzimaímunoensaio, imunofluorescência direta e indireta, reações de aglutinação do látex. Teste rápido de gravidez, Teste rápido de sífilis, Teste rápido de HIV.

**8. Líquidos corporais:** rotina para uranálise, liquor e espermatozóide.

**9. Parasitologia:** exames parasitológicos. Métodos de parasitas entéricos, tissulares e sanguíneos. Morfologia de ovos, larvas, cistos e trofozoítas. Seleção, coleta, transporte e armazenamento de amostras biológicas para o exame parasitológico. Pesquisa de sangue oculto e gordura fecal.

**10. Uso e manutenção de equipamentos laboratoriais:** estufas, banho-maria, espectrofotômetro, microscópio, cuba de eletroforese, geladeira, freezer, pipetas, entre outros. Uso e manutenção de vidrarias.

**11. Gerenciamento de resíduos de saúde.**

**12. Portaria n. 1.459, de 24 de junho de 2011, do Ministério da Saúde.**

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: TÉCNICO EM ENFERMAGEM**

### **1. Promoção da Saúde, Prevenção de Agravos à Saúde**

**1.1. Biossegurança:** limpeza e desinfecção de superfícies e artigos.

**1.2. Lavagem das mãos; uso de equipamento de proteção individual.**

**1.3. Manuseio e separação dos resíduos dos serviços de saúde.**

### **2. Atendimento Integral das Necessidades de Saúde de Indivíduos, Famílias e Comunidade**

**2.1. Sistematização da Assistência de Enfermagem e processo de enfermagem.**

**2.2. Procedimentos de Enfermagem:** curativos, administração de medicamentos e vacinas, nebulizações, sondagem: gástrica, nasogástrica, vesical; mensuração antropométrica e verificação de sinais vitais.

### **3. Assistência Humanizada à Mulher**

**3.1. Parto e Puerpério.**

**3.2. Boas Práticas de Atenção ao Parto e Nascimento.**

**3.3. Assistência Imediata ao Recém-Nascido.**

**3.4. Aleitamento Materno.**

**3.5.** Rede Cegonha.

#### **4. Processo de Trabalho em Enfermagem**

**4.1.** Trabalho em equipe.

**4.2.** Bioética.

**4.3.** Ética e legislação profissional.

#### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: TÉCNICO EM FARMÁCIA**

**1.** Farmácia hospitalar.

**2.** Farmacologia. Farmacocinética. Farmacotécnica.

**3.** Biossegurança. Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde.

**4.** Assistência Farmacêutica.

**5.** Políticas e Programas de Saúde do SUS.

**6.** Epidemiologia. Farmacoepidemiologia. Farmacovigilância.

**7.** Legislações e normas relacionadas a medicamentos e farmácias.

#### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: TÉCNICO EM RADIOLOGIA**

**1.** Conhecimentos técnicos sobre operacionalidade de equipamentos em radiologia.

**2.** Câmara escura: manipulação de filmes, chassis, écrans reveladores e fixadores, processadora de filmes.

**3.** Câmara clara: seleção de exames, identificação; exames gerais e especializados em radiologia.

**4.** Fluxograma técnico-administrativo: registro do paciente, identificação, encaminhamento de laudos, arquivamento.

**5.** Métodos de imagem: tomografia, ressonância magnética, hemodinâmica, mamografia, exames contrastados.

**6.** Anatomia.

**7.** Posicionamento, Técnicas e Protocolos para realização de exames em radiologia geral, contrastada, tomografia computadorizada e ressonância magnética.

**8.** Física da radiação ionizante.

**9.** Meios de proteção à radiação.

**10.** Filmes e processos de revelação.

#### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO**

**1.** Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e suas Emendas: arts. 1.º ao 7.º.

**2.** Consolidação das Leis do Trabalho - CLT (Decreto-Lei n. 5.452, de 1.º de maio de 1.943).

**3.** Portaria n. 3.214/78 - Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho e Emprego (atualizadas).

**4.** Decreto n. 93.412-14/10/86.

**5.** Lei n. 7.369 de 20/09/85.

6. Legislação Previdenciária: Lei n. 8.213/91 e decreto n. 3.048/99.
7. Portaria n. 518 de 04/04/2003.
8. Súmulas do TST, Orientações e Jurisprudência do TST.
9. Convenções da Organização Internacional do Trabalho – OIT.
10. Benefícios previdenciários decorrentes de acidentes do trabalho.
11. Perfil Profissiográfico Previdenciário.
12. Acidente do trabalho: conceito técnico e legal; causas e consequências; taxas de frequência e gravidade; estatísticas de acidentes; custos dos acidentes; comunicação e registro de acidentes; investigação e análise de acidentes; princípios de análise, avaliação e gerenciamento de riscos; tipos de inspeção de segurança.
13. Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional de acordo com a OHSAS 18001.
14. NBR n. 14.280/99.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: TÉCNICO EM SERVIÇO DE IMAGEM**

1. Conhecimentos técnicos sobre operacionalidade de equipamentos em radiologia.
2. Câmara escura: manipulação de filmes, chassis, écrans reveladores e fixadores, processadora de filmes.
3. Câmara clara: seleção de exames, identificação; exames gerais e especializados em radiologia.
4. Fluxograma técnico-administrativo: registro do paciente, identificação, encaminhamento de laudos, arquivamento.
5. Métodos de imagem: tomografia, ressonância magnética, hemodinâmica, mamografia, exames contrastados.
6. Anatomia.
7. Posicionamento, Técnicas e Protocolos para realização de exames em radiologia geral, contrastada, tomografia computadorizada e ressonância magnética.
8. Física da radiação ionizante.
9. Meios de proteção à radiação.
10. Filmes e processos de revelação.

## **ENSINO MÉDIO**

### **LÍNGUA PORTUGUESA (TODOS OS EMPREGOS)**

1. Interpretação textual: efeitos de sentido, hierarquia dos sentidos do texto, situação comunicativa, pressuposição, inferência, ambiguidade, ironia, figurativização, polissemia, intertextualidade, linguagem não-verbal.
2. Modos de organização do texto: descrição, narração, exposição, argumentação, diálogo e esquemas retóricos (enumeração de ideias, relações de causa e consequência, comparação, gradação, oposição etc.).

3. Estrutura textual: progressão temática, parágrafo, período, oração, pontuação, tipos de discurso, mecanismos de estabelecimento da coerência, coesão lexical e conexão sintática.
4. Gêneros textuais: editorial, notícia, reportagem, resenha, crônica, carta, artigo de opinião, relatório, parecer, ofício, charge, tira, pintura, placa, propaganda institucional/educacional etc.
5. Estilo e registro: variedades linguísticas, formalidade e informalidade, formas de tratamento, propriedade lexical, adequação comunicativa.
6. Língua padrão: ortografia, regência, concordância nominal e verbal, flexão verbal e nominal, pronome, advérbio, adjetivo, conjunção, preposição.

## **MATEMÁTICA (TODOS OS EMPREGOS)**

1. **Conjuntos Numéricos:** Números naturais e números inteiros: operações, relação de ordem, divisibilidade, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum; Números fracionários e decimais: operações, relação de ordem, propriedades e valor absoluto.
2. **Razão e Proporção:** Grandezas diretamente e inversamente proporcionais; Regra de três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e composto.
3. **Funções:** Conceito e representação gráfica de funções afim, quadrática e modular.
4. **Sistemas de equações lineares com duas incógnitas:** Resolução, discussão e representação geométrica.
5. **Geometria:** Figuras geométricas planas: ângulos, retas, polígonos, circunferências e círculos; Relações métricas nos polígonos; Perímetro de polígono e comprimento de circunferência; Área de polígono e do círculo.
6. **Noções de Estatística:** Apresentação de dados estatísticos: tabelas e gráficos. Medidas de centralidade: média aritmética, média ponderada, mediana e moda.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: AUXILIAR DE MANUTENÇÃO-ELETRICISTA**

1. Montagens elétricas, manutenção corretiva em instalação elétrica.
2. Materiais e instrumentos utilizados na atividade.
3. Confeção de instalações elétricas em prédios públicos.
4. Equipamentos e materiais: conhecimento e finalidades.
5. Leitura de desenhos e esquemas de circuitos elétricos.
6. Limpeza e lubrificação de chaves compensadoras, substituição e ajuste de peças defeituosas.
7. Noções de Segurança do trabalho: acidentes do trabalho, causas e prevenção.
8. Normas de segurança: conceito e equipamentos.
9. Normas de higiene: meio ambiente e CIPA.
10. Primeiros socorros: papel do socorrista.
11. Parada cardiorrespiratória.
12. Entorses, luxações e fraturas.
13. Vertigens, desmaios e convulsões.



14. Choques elétricos.
15. Transporte de pessoas acidentadas.
16. Conhecimentos sobre atividades específicas de acordo com a descrição do cargo.

#### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: AUXILIAR DE MANUTENÇÃO-ENCANADOR**

1. Tipos de tubulação.
2. Tipos de conexão.
3. Materiais utilizados.
4. Equipamentos utilizados.
5. Ligações de água.
6. Ligações de esgoto.
7. Válvulas.
8. Registros.
9. Hidrômetros.
10. Tipos de Poços e Bombas d'água.
11. Noções de motor de bombas.
12. Segurança dos equipamentos.
13. Noções gerais de primeiros socorros.
14. Assuntos relacionados à sua área de atuação e ética no trabalho.
15. Uso de EPIs.
16. Prevenção de Acidentes.
17. Organização do local de trabalho.
18. Comportamento no local de trabalho.
19. Conhecimentos sobre atividades específicas de acordo com a descrição do cargo.

#### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: AUXILIAR DE MANUTENÇÃO GERAL**

1. Estrutura e funcionamento do setor.
2. Fichas técnicas. Gestão de pessoas.
3. Noções de higiene pessoal e ambiental.
4. Manutenção em instalações prediais.
5. Controle de reparos nas estruturas elétricas, hidráulicas, pinturas, de alvenaria e similares.
6. Limpeza e manutenção predial.
7. Segurança no trabalho.
8. Noções gerais de primeiros socorros.

## 9. Uso de EPI.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: COZINHEIRO**

1. A importância da boa alimentação para a saúde.
2. Enfermidades de origem nutricional.
3. Alimentos.
  - 3.1. Classificação;
  - 3.2. Características sensoriais e organolépticas;
  - 3.3. Fatores que modificam os alimentos;
4. Preparo dos alimentos (pré-preparo, cocção e distribuição).
5. Equipamentos e utensílios básicos para preparo, distribuição e conservação dos alimentos.
6. Nutrientes: Classificação e funções.
7. Alimentação adequada e saudável.
8. Legislação sanitária para unidades de alimentação: Boas práticas na manipulação dos alimentos. Procedimentos Operacionais Padronizados. Higiene pessoal e do ambiente.
9. Controle de estoque.
10. Normas de conduta.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: DIGITADOR**

1. **Windows:** componentes da Área de Trabalho, componentes das janelas, configuração do Painel de Controle, Área de Transferência, executando uma aplicação, localizando arquivos ou pastas, gerenciamento de arquivos e pastas no Windows Explorer, gerenciamento da Lixeira, formatação e cópias de discos, Calculadora, Bloco de Notas, Paint, utilização de Ajuda, sistema de menus, atalhos e ícones.
2. **BROffice Writer e Microsoft Word:** gerenciamento de arquivos, atalhos e barra de ferramentas, modos de seleção de texto, formatação de fonte e de parágrafo, inserção de símbolos e de figuras, Wordart, bordas, marcadores e numeração, tabulação, textos em colunas, quebras de página, de seção e de colunas, tabelas, modos de visualização, cabeçalho e rodapé, numeração de páginas, mala direta, verificação ortográfica, localização e substituição de texto, impressão, modelos.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: LACTARISTA**

1. Noções de Nutrição: alimentos e nutrientes.
2. Alimentação Adequada e saudável.
3. Legislação sanitária para unidade Lactário: Boas práticas na manipulação dos alimentos. Procedimentos Operacionais Padronizados. Higiene pessoal e do ambiente.
4. Equipamentos e utensílios básicos para preparo, rotulagem, esterilização, distribuição e conservação das fórmulas lácteas e enterais.

5. Alimentação para crianças menores de 2 anos de idade.
6. Aleitamento Materno.
7. Fórmulas lácteas e enterais: produtos e técnicas de preparo.
8. Controle de estoque.
9. Ética Profissional.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: MAQUEIRO - CONDUTOR DE MACA**

1. Ética e sigilo profissional.
2. Política Nacional de Humanização da Assistência.
3. Atendimento ao público.
4. Noções básicas de controle de infecção hospitalar.
5. Equipamentos de proteção individual.
6. Gerenciamento de resíduos de serviços de saúde.
7. Noções de primeiros socorros.
8. Técnicas de transporte de pacientes.
9. Higiene pessoal e ambiental.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: MOTORISTA**

1. Direção Defensiva.
  - 1.1. Conceito e finalidade da Direção Defensiva.
  - 1.2. Princípios da Direção Defensiva: Ação, habilidade, previsão, atenção e conhecimento.
  - 1.3. As condições adversas: os riscos e perigos no trânsito.
  - 1.4. A via e o trânsito: fixação da velocidade, curvas, declives, ultrapassagem, estreitamento de pista, acostamento, condições da pista de rolamento, trechos escorregadios, sinalização, calçadas ou passeios públicos, árvores/vegetação, cruzamentos entre vias.
  - 1.5. O comportamento das pessoas: normas gerais de circulação e conduta no trânsito, cuidados com os demais usuários da via: ciclistas e pedestres.
2. Noções de Primeiros Socorros no Trânsito.
  - 2.1. A importância das Noções de Primeiros Socorros para o Trânsito.
  - 2.2. A sequência das ações de socorro.
  - 2.3. A sinalização e a segurança do local do acidente de trânsito. A importância de sinalizar o local do acidente. Sinalizar e garantir a segurança de todos os envolvidos. O início da sinalização.
  - 2.4. A identificação de riscos para garantia da segurança. Os riscos mais comuns de ocorrerem após o acidente: novas colisões, atropelamentos, incêndios, explosões, vazamento de produtos perigosos, dentre outros.
  - 2.5. Verificação das condições gerais da vítima e do socorro.
  - 2.6. Cuidados com a vítima. O que é possível fazer? Contato com a vítima. Cintos de

segurança e a respiração da vítima. Vítima inconsciente. Controle de uma hemorragia externa. Escolha de um local seguro para as vítimas. O que não se deve fazer com a vítima.

**3. Código de Trânsito Brasileiro (LEI Federal de n. 9503 de 23/09/1997 e legislações complementares.**

**3.1. Formação do condutor.**

**3.2. Exigências para categorias de habilitação em relação ao veículo conduzido.**

**3.3. Documentos do condutor e do veículo: apresentação e validade.**

**3.4. Sinalização viária.**

**3.5. Penalidades e crimes de trânsito.**

**3.6. Direitos e deveres do cidadão.**

**3.7. Normas de circulação e conduta. Infrações e penalidades referentes a: documentação do condutor e do veículo.**

**3.8. Estacionamento, parada e circulação.**

**3.9. Segurança e atitudes do condutor, passageiro, pedestre e demais atores do processo de circulação.**

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: TELEFONISTA**

**1. Organização do ambiente da telefonista.**

**2. Técnicas de comunicação.**

**3. A importância, os objetivos e os elementos básicos da comunicação.**

**4. Os obstáculos à comunicação.**

**5. As formas de comunicação. A comunicação formal e a comunicação informal.**

**6. A comunicação telefônica.**

**7. Regras de conduta e ética dos procedimentos ao telefone.**

**8. Centrais telefônicas.**

**9. Sistema PABX.**

**10. Procedimentos operacionais em uma mesa telefônica.**

**11. Serviços de voz.**

**12. Serviços das companhias telefônicas.**

**13. Código e relação das operadoras no Brasil.**

**14. Ligações locais.**

**15. Ligações de longa distância.**

**16. Consulta a listas telefônicas.**

**17. Ligações internacionais.**

**18. Ligações para serviços.**

**19. Fusos horários.**

**20. Serviços oferecidos pelas operadoras.**

21. Noções de uso e conservação de equipamentos de telefonia.

22. Conceitos básicos de planejamento e organização.

## **ENSINO FUNDAMENTAL**

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: AUXILIAR DE COZINHA**

#### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Interpretação de textos do discurso jornalístico: carta do leitor, notícia, artigo de opinião, crônica, charge, tirinha, propaganda.
2. Sinônimos e antônimos.
3. Sentido próprio e figurado das palavras.
4. Ortografia oficial.
5. Acentuação gráfica.
6. Pontuação.
7. Usos de substantivos, adjetivos, pronomes, preposições e conjunções.
8. Emprego de pessoas, modos e tempos verbais.
9. Concordância verbal e nominal.
10. Variação linguística.

#### **MATEMÁTICA**

1. Sistema de numeração decimal.
2. Conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais).
3. Operações com números reais.
4. Proporção e Regra de três.
5. Porcentagem.
6. Equação do primeiro e segundo grau.
7. Grandezas e medidas: tempo, comprimento, massa, superfície, volume e capacidade.
8. Tratamento da informação: leitura e interpretação de tabelas e gráficos.
9. Espaço e forma: identificação, descrição, interpretação e área de figuras geométricas planas .
10. Trigonometria no triângulo retângulo.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: AUXILIAR DE LAVANDERIA**

#### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Interpretação de textos do discurso jornalístico: carta do leitor, notícia, artigo de opinião, crônica, charge, tirinha, propaganda.

2. Sinônimos e antônimos.
3. Sentido próprio e figurado das palavras.
4. Ortografia oficial.
5. Acentuação gráfica.
6. Pontuação.
7. Usos de substantivos, adjetivos, pronomes, preposições e conjunções.
8. Emprego de pessoas, modos e tempos verbais.
9. Concordância verbal e nominal.
10. Variação linguística.

## **MATEMÁTICA**

1. Sistema de numeração decimal.
2. Conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais)
3. Operações com números reais.
4. Proporção e Regra de três.
5. Porcentagem.
6. Equação do primeiro e segundo grau.
7. Grandezas e medidas: tempo, comprimento, massa, superfície, volume e capacidade.
8. Tratamento da informação: leitura e interpretação de tabelas e gráficos.
9. Espaço e forma: identificação, descrição, interpretação e área de figuras geométricas planas .
10. Trigonometria no triângulo retângulo.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: JARDINEIRO**

### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Interpretação de textos do discurso jornalístico: carta do leitor, notícia, artigo de opinião, crônica, charge, tirinha, propaganda.
2. Sinônimos e antônimos.
3. Sentido próprio e figurado das palavras.
4. Ortografia oficial.
5. Acentuação gráfica.
6. Pontuação.
7. Usos de substantivos, adjetivos, pronomes, preposições e conjunções.
8. Emprego de pessoas, modos e tempos verbais.
9. Concordância verbal e nominal.
10. Variação linguística.

## **MATEMÁTICA**

1. Sistema de numeração decimal.
2. Conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais)
3. Operações com números reais.
4. Proporção e Regra de três.
5. Porcentagem.
6. Equação do primeiro e segundo grau.
7. Grandezas e medidas: tempo, comprimento, massa, superfície, volume e capacidade.
8. Tratamento da informação: leitura e interpretação de tabelas e gráficos.
9. Espaço e forma: identificação, descrição, interpretação e área de figuras geométricas planas .
10. Trigonometria no triângulo retângulo.