

ANEXO III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CONTEÚDO COMUM PARA TODOS OS CARGOS DE NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO

Cargos: Coveiro e Vigia.

LINGUA PORTUGUESA

1. Compreensão e interpretação de textos: A significação das palavras no texto; conceito e crítica; Conteúdo do texto; Relações semântico-discursivas entre ideias no texto e os recursos linguísticos usados em função dessas relações; Escrita do texto; Tipos de textos;

RACIOCÍNIO LÓGICO

- **1.** Lógica: Entendimento de estrutura lógica de situações-problema, bem como aplicar conteúdos matemáticos na vida prática. Noções básicas de lógica, Análise de tabelas e gráficos, Raciocínio lógico;
- 2. Operações Matemáticas;

CONHECIMENTOS GERAIS

- 1. Cultura Geral: domínio de tópicos relevantes da política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, segurança, artes e literatura e suas vinculações histórico-geográficas em nível nacional e internacional. (Fatos marcantes que formaram a história do local, do Brasil e do Mundo).
- 2. Atualidades (notícias divulgadas em jornais, revistas, televisão e Internet nos últimos seis meses): descobertas e/ou inovações científicas na atualidade e seus respectivos impactos na sociedade contemporânea.

CONTEÚDO COMUM PARA TODOS OS CARGOS DE NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

Cargo: Agente de Fiscalização

LINGUA PORTUGUESA

2. Compreensão e interpretação de textos: A significação das palavras no texto; conceito e crítica; Conteúdo do texto; Relações semântico-discursivas entre ideias no texto e os recursos linguísticos usados em função dessas relações; Escrita do texto; Tipos de textos;

RACIOCÍNIO LÓGICO

- **3.** Lógica: Entendimento de estrutura lógica de situações-problema, bem como aplicar conteúdos matemáticos na vida prática. Noções básicas de lógica, Análise de tabelas e gráficos, Raciocínio lógico;
- 4. Operações Matemáticas;

CONHECIMENTOS GERAIS



- **3.** Cultura Geral: domínio de tópicos relevantes da política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, segurança, artes e literatura e suas vinculações histórico-geográficas em nível nacional e internacional. (Fatos marcantes que formaram a história do local, do Brasil e do Mundo).
- **4.** Atualidades (notícias divulgadas em jornais, revistas, televisão e Internet nos últimos seis meses): descobertas e/ou inovações científicas na atualidade e seus respectivos impactos na sociedade contemporânea.

CONTEÚDO COMUM PARA TODOS OS CARGOS DE NÍVEL MÉDIO

Cargos: Agente Funerário; Arte Educador; Auxiliar de Museu; Cuidador Social; Orientador Social; Salva - Vidas; Técnico de Enfermagem; Técnico em Biblioteca; Técnico em Edificações; Cadastrador Imobiliário.

LINGUA PORTUGUESA

- 1. Equivalência e transformação de estruturas: Equivalência e transformação de estruturas. Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes (gênero, número, grau e pessoa). Processos de coordenação e subordinação. Colocação pronominal.
- 2. Estudo, compreensão e interpretação de Texto: A significação das palavras no texto, conceito, encontros vocálicos, Dígrafos, Ortoépia, Divisão Silábica, Prosódia-Acentuação; Conteúdo do texto: Relações semântico-discursivas entre ideias no texto e os recursos linguísticos usados em função dessas relações; Escrita do texto; Interpretação e compreensão de textos; A significação das palavras no texto; Modalizações no texto e os recursos linguísticos usados em função dessas modalizações; Textos: publicitários, jornalísticos, instrucionais, narrativos, poéticos, epistolares, história em quadrinhos; Tipos de textos; Linguagem verbal e não verbal.
- **3.** Fenômenos semânticos: Fenômenos semânticos: sinonímia, homonímia, antonímia, paronímia, hiponímia, hiperonímia, ambiguidade.
- **4.** Figuras de linguagem: Figuras de linguagem (comparação, metáfora, eufemismo, prosopopeia, onomatopeia, antítese, paradoxo, hipérbole, perífrase, silepse, hipérbato, metonímia, ironia, sinestesia, aliteração); Figuras e Vícios de Linguagem.
- **5.** Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes: Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes (gênero, número, grau e pessoa). Processos de coordenação e subordinação. Colocação pronominal.
- 6. Fonologia: Conceito/Encontros vocálicos/Dígrafos/Ortoépia/Divisão Silábica/Prosódia.
- 7. Acentuação.
- **8.** Morfologia (Flexão e Emprego): Substantivo; Adjetivo; Pronome; Artigo; Preposição; Numeral; Advérbio; Interjeição; Verbo-flexão.
- 9. Substantivo: classificação, flexão, emprego;
- 10. Adjetivo: classificação, flexão, emprego;
- **11.**Pronome: classificação, emprego, colocação dos pronomes pessoais oblíquos átonos, formas de tratamento;
- **12.**Verbo: conjugação, flexão, propriedades, classificação, emprego, correlação dos modos e tempos verbais, vozes;
- 13. Advérbio: classificação e emprego;
- 14. Níveis de linguagem: Níveis de linguagem; Linguagem denotativa e linguagem conotativa.
- **15.**Ortografia: Crase/Pontuação/Ortografia/Acentuação; Pontuação, Acentuação gráfica e crase; Reforma ortográfica Hífen; Reforma ortográfica Acentuação.
- **16.**Ortografia: Dificuldades ortográficas; Emprego do "s, z, g, j, ss, ç, x, ch";
- 17. Redação de Documentos: Língua portuguesa aplicada à redação de documentos.



- 18. Regras padrão de concordância nominal e verbal: Regras padrão de concordância nominal e verbal.
- 19. Sintaxe: Elementos estruturais das palavras; Formação das palavras; Frase-oração-período; Orações: coordenadas e subordinadas; Sujeito: classificação; Predicado: verbal, nominal e verbo nominal; Complementos verbais, objeto direto, objeto indireto; Adjuntos adnominais e adverbiais; Agente da passiva; Vocativo e aposto; Período composto por coordenação; Período composto por subordinação; Concordância verbal e nominal; Colocação pronominal-pronomes átonos; Figuras de sintaxe; Termos de Oração/ Período Composto/Conceito e classificação das orações.

RACIOCÍNIO LÓGICO

- 1. Conjuntos: Conjuntos dos números naturais; Conjunto dos números inteiros relativos; Conjunto dos números racionais; Conjuntos numéricos: números reais; Conjunto dos números irracionais e todas as operações relativas aos conjuntos citados; Conjuntos; as relações de pertinência, inclusão e igualdade; Operações entre conjuntos, união, interseção e diferença; Conjuntos Numéricos: Os principais conjuntos numéricos; intervalos e semi-retas; faixas e margens numéricas (de renda, etária, de erro e outras); prazos (de validade, tolerância e outros).
- 2. Equações: Equação e Inequação do 1º e 2º Grau.
- **3.** Estatística: Noções de Estatística: função e gráfico e Juros Simples e Compostos.
- 4. Funções: Função do 1º e 2º Grau.
- **5.** Geometria Plana: perímetro, áreas e volume (figura plana); Complemento de Geometria: semelhança, relações métricas no triangulo retângulo.
- **6.** Juros: Juros simples.
- **7.** Lógica: Entendimento de estrutura lógica de situações-problema, bem como aplicar conteúdos matemáticos na vida prática. Noções básicas de lógica, Análise de tabelas e gráficos, Raciocínio lógico.
- 8. Situação Problema: Equação do 1º e 2º grau; Regras de Três Simples.
- **9.** Operações Matemáticas: com potência e com radicais.
- **10.**Porcentagem.
- **11.**Razão e Proporção.
- **12.**Regra de Três: Simples e Composta.
- **13.**Relações: As relações de "igual", "maior", "menor", "maior ou igual", "menor ou igual" e suas variações.
- **14.** Sistemas de Medidas: decimal e não decimal; cálculos de áreas, volumes e os de capacidade. Conversão de unidades e interpretação de problemas.

CONHECIMENTOS GERAIS

- 1. Cultura Geral: domínio de tópicos relevantes da política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, segurança, artes e literatura e suas vinculações histórico-geográficas em nível nacional e internacional. (Fatos marcantes que formaram a história do local, do Brasil e do Mundo).
- 2. Atualidades (notícias divulgadas em jornais, revistas, televisão e Internet nos últimos seis meses): descobertas e/ou inovações científicas na atualidade e seus respectivos impactos na sociedade contemporânea.

CONTEÚDO COMUM PARA TODOS OS CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR

Cargos: Agente Funerário; Arte Educador; Auxiliar de Museu; Cuidador Social; Orientador Social; Salva - Vidas; Técnico de Enfermagem; Técnico em Biblioteca; Técnico em Edificações; Cadastrador Imobiliário.



LINGUA PORTUGUESA

- 1. Equivalência e transformação de estruturas: Equivalência e transformação de estruturas. Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes (gênero, número, grau e pessoa). Processos de coordenação e subordinação. Colocação pronominal.
- 2. Estudo, compreensão e interpretação de Texto: A significação das palavras no texto, conceito, encontros vocálicos, Dígrafos, Ortoépia, Divisão Silábica, Prosódia-Acentuação; Conteúdo do texto: Relações semântico-discursivas entre ideias no texto e os recursos linguísticos usados em função dessas relações; Escrita do texto; Interpretação e compreensão de textos; A significação das palavras no texto; Modalizações no texto e os recursos linguísticos usados em função dessas modalizações; Textos: publicitários, jornalísticos, instrucionais, narrativos, poéticos, epistolares, história em quadrinhos; Tipos de textos; Linguagem verbal e não verbal.
- **3.** Fenômenos semânticos: Fenômenos semânticos: sinonímia, homonímia, antonímia, paronímia, hiponímia, hiperonímia, ambiguidade.
- **4.** Figuras de linguagem: Figuras de linguagem (comparação, metáfora, eufemismo, prosopopeia, onomatopeia, antítese, paradoxo, hipérbole, perífrase, silepse, hipérbato, metonímia, ironia, sinestesia, aliteração); Figuras e Vícios de Linguagem.
- **5.** Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes: Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes (gênero, número, grau e pessoa). Processos de coordenação e subordinação. Colocação pronominal.
- 6. Fonologia: Conceito/Encontros vocálicos/Dígrafos/Ortoépia/Divisão Silábica/Prosódia.
- 7. Acentuação.
- **8.** Morfologia (Flexão e Emprego): Substantivo; Adjetivo; Pronome; Artigo; Preposição; Numeral; Advérbio; Interjeição; Verbo-flexão.
- 9. Substantivo: classificação, flexão, emprego;
- 10. Adjetivo: classificação, flexão, emprego;
- **11.**Pronome: classificação, emprego, colocação dos pronomes pessoais oblíquos átonos, formas de tratamento;
- **12.**Verbo: conjugação, flexão, propriedades, classificação, emprego, correlação dos modos e tempos verbais, vozes;
- 13. Advérbio: classificação e emprego;
- 14. Níveis de linguagem: Níveis de linguagem; Linguagem denotativa e linguagem conotativa.
- **15.**Ortografia: Crase/Pontuação/Ortografia/Acentuação; Pontuação, Acentuação gráfica e crase; Reforma ortográfica Hífen; Reforma ortográfica Acentuação.
- **16.**Ortografia: Dificuldades ortográficas; Emprego do "s, z, g, j, ss, ç, x, ch";
- 17. Redação de Documentos: Língua portuguesa aplicada à redação de documentos.
- 18. Regras padrão de concordância nominal e verbal: Regras padrão de concordância nominal e verbal.
- 19. Sintaxe: Elementos estruturais das palavras; Formação das palavras; Frase-oração-período; Orações: coordenadas e subordinadas; Sujeito: classificação; Predicado: verbal, nominal e verbo nominal; Complementos verbais, objeto direto, objeto indireto; Adjuntos adnominais e adverbiais; Agente da passiva; Vocativo e aposto; Período composto por coordenação; Período composto por subordinação; Concordância verbal e nominal; Colocação pronominal-pronomes átonos; Figuras de sintaxe; Termos de Oração/ Período Composto/Conceito e classificação das orações.

RACIOCÍNIO LÓGICO

1. Conjuntos: Conjuntos dos números naturais; Conjunto dos números inteiros relativos; Conjunto dos números racionais; Conjuntos numéricos: números reais; Conjunto dos números irracionais e todas as operações relativas aos conjuntos citados; Conjuntos; as relações de pertinência, inclusão e igualdade; Operações entre conjuntos, união, interseção e diferença; Conjuntos Numéricos: Os principais



conjuntos numéricos; intervalos e semi-retas; faixas e margens numéricas (de renda, etária, de erro e outras); prazos (de validade, tolerância e outros).

- 2. Equações: Equação e Inequação do 1º e 2º Grau.
- 3. Estatística: Noções de Estatística: função e gráfico e Juros Simples e Compostos.
- 4. Funções: Função do 1º e 2º Grau.
- **5.** Geometria Plana: perímetro, áreas e volume (figura plana); Complemento de Geometria: semelhança, relações métricas no triangulo retângulo.
- **6.** Juros: Juros simples.
- **7.** Lógica: Entendimento de estrutura lógica de situações-problema, bem como aplicar conteúdos matemáticos na vida prática. Noções básicas de lógica, Análise de tabelas e gráficos, Raciocínio lógico.
- 8. Situação Problema: Equação do 1º e 2º grau; Regras de Três Simples.
- 9. Operações Matemáticas: com potência e com radicais.
- 10. Porcentagem.
- **11.**Razão e Proporção.
- 12. Regra de Três: Simples e Composta.
- 13. Relações: As relações de "igual", "maior", "menor", "maior ou igual", "menor ou igual" e suas variações.
- **14.**Sistemas de Medidas: decimal e não decimal; cálculos de áreas, volumes e os de capacidade. Conversão de unidades e interpretação de problemas.

CONHECIMENTOS GERAIS

- 1. Cultura Geral: domínio de tópicos relevantes da política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, segurança, artes e literatura e suas vinculações histórico-geográficas em nível nacional e internacional. (Fatos marcantes que formaram a história do local, do Brasil e do Mundo).
- 2. Atualidades (notícias divulgadas em jornais, revistas, televisão e Internet nos últimos seis meses): descobertas e/ou inovações científicas na atualidade e seus respectivos impactos na sociedade contemporânea.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

AGENTE FUNERÁRIO

- 1. Atividades funerárias;
- 2. Responsabilidade técnica e legal;
- 3. Formas de atendimento (ao público, telefone e durante o velório);
- 4. Transporte (remoção);
- 5. Legislação (ANVISA);
- 6. Declaração de óbito;

ARTE EDUCADOR

- 1. Técnicas artísticas e artesanais;
- 2. Fundamentos da Arte
- 3. Gestão de projetos;
- 4. Gestão de recursos;
- 5. Legislação da área de responsabilidade social;
- 6. Conhecimentos técnicos sobre sustentabilidade e responsabilidade social;



- 7. Normas e certificações de responsabilidade social;
- 8. Técnicas didático-pedagógicas;
- 9. Gestão de eventos;
- 10. Desenvolvimento sustentável e Governança corporativa;
- 11. Ferramentas de gestão socialmente responsável.

AUXILIAR DE MUSEU

- 1. Noções de técnicas de preservação e conservação de bens culturais;
- 2. Noções de Administração em museus;
- 3. Noções de conservação e manutenção dos bens do acervo;
- 4. Noções de confecção e manutenção de recursos museográficos;
- 5. Documentação museológica.

CUIDADOR SOCIAL

- 1. Cuidados básicos: alimentação, higiene, saúde e proteção;
- 2. Organização do ambiente;
- 3. Planejamento das ações, planejamento de atividades;
- 4. Segurança e Primeiros Socorros;
- 5. Prevenção de Riscos;
- 6. Papel do cuidador na atenção ao idoso;
- 7. Noções de Independência e autocuidado;
- 8. Higiene oral e corporal;
- 9. Alimentação, hidratação e sono;
- 10. Cuidados com medicamentos de rotina;
- 11. Prevenção e redução de riscos aos acidentes;
- **12.**Saúde e segurança do trabalho.

ORIENTADOR SOCIAL

- 1. Lei nº 8.069/1990 ECA Estatuto da Criança e do Adolescente;
- 2. Lei 8.742/1993 LOAS Lei Orgânica da Assistência Social;
- **3.** Resolução 145/2004 do Conselho Nacional de Assistência Social (CNAS) PNAS Política Nacional de Assistência Social;
- 4. Declaração Universal dos Direitos Humanos;
- 5. Política Nacional para a Inclusão Social da População em Situação de Rua (Decreto Federal 7.053/09);
- **6.** Lei nº 11.340/2006 (Maria da Penha);
- 7. Lei nº 10.741/2003 Estatuto do Idoso;
- 8. Lei nº 13.146/2015 Estatuto da Pessoa com Deficiência;
- Resolução 109/2009 Conselho Nacional de Assistência Social (CNAS) Tipificação Nacional de Serviços Sócio assistenciais;



SALVA – VIDAS

- 1. Conceito de Primeiros Socorros;
- 2. Avaliação geral do paciente;
- 3. Avaliação inicial, da cena e dirigida;
- 4. Pressão Arterial (P.A): valores normais em adultos, criança e lactante;
- 5. Técnica de massagem cardíaca e Reanimação Cardiopulmonar (RCP);
- **6.** Técnica de abertura das vias aéreas;
- **7.** Hipoglicemia;
- 8. Asfixia;
- 9. Transporte de pacientes;
- 10. Afogamento;
- 11. Noções gerais de doenças infectocontagiosas;
- 12. Equipamentos de Segurança Individuais e Coletivos EPI e EPC.

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

1. Procedimentos de enfermagem: Noções gerais de Enfermagem; Esterilização de materiais, higiene e limpeza em estabelecimento de assistência à saúde; Sinais vitais; Posições para exames; Assistência de enfermagem ao exame físico; Técnica de coleta de espécime para exames complementares; Urina tipo I EAS rotina e uranálise; Fezes; Escarro; Sangue; Lavado gástrico; Preparo da unidade do paciente; Atendimento das necessidades básicas do paciente; Medidas para o conforto do paciente; Mobilização; Movimentação e transporte do paciente acamado; Higiene corporal; Controle hídrico do paciente; Administração de medicamentos. Tratamentos diversos: Aplicações quentes e frias; Cateterismo vesical; Lavagem intestinal (enteróclise); Lavagem gástrica; Assistência de enfermagem aos pacientes portadores de feridas; Feridas; Classificação das feridas; Tipos de cicatrização; Fatores que afetam a cicatrização normal; Curativo; Retirada de pontos; Bandagem.

TÉCNICO EM BIBLIOTECA

- 1. Informática Aplicada à Biblioteconomia;
- 2. Noções de biblioteconomia;
- 3. Documentação, Políticas e Rotinas Administrativas;
- 4. Preservação, Restauração e Recuperação Física do Acervo;
- 5. Conceitos de indexação de documentos;
- 6. Organização e tratamento do acervo bibliográfico
- **7.** Gestão de biblioteca.

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

- 1. Controle tecnológico de concreto e materiais constituintes e controle tecnológico de solos. Fundações e Estruturas. Movimentação de terra, formas, escoramento, armação e concretagem. Fundações superficiais e profundas. Tipos. Execução. Controle. Estruturas. Prémoldadas. In loco. Terraplenagem, drenagem, arruamento e pavimentação. Serviços topográficos. Execução e Controle. Edificações. Materiais de construção.
- 2. Instalações prediais (hidráulicas, sanitárias e elétricas) e serviços complementares.
- **3.** Leitura e interpretação de projetos de instalações prediais e de plantas de locação, forma e armação.



- 4. Normas ABNT.
- 5. Noções de desenho em meio eletrônico (AUTOCAD).

AGENTE CULTURAL

- 1. Gestão de eventos culturais;
- 2. Estratégias de divulgação e difusão de produtos e projetos culturais;
- 3. Legislação de direitos autorais artísticos e legislações vinculadas à área de atuação;
- 4. Noções das principais linguagens artísticas: artes cênicas, artes visuais e audiovisual, literatura e música.

AGENTE DE FISCALIZAÇÃO DE OBRAS

- 1. Planejamento e Custos da Construção Civil;
- 2. Projetos de Construção Civil;
- 3. Especificações e quantificações de materiais;
- 4. Transporte, Armazenamento e Conservação de Materiais, Máquinas, Ferramentas e Equipamentos;
- 5. Gestão da Qualidade;
- 6. Procedimentos e Normas Técnicas aplicadas a Construção Civil;
- 7. Saúde e Segurança do Trabalho e Meio Ambiente na Construção Civil;
- 8. Montagem e Gestão do Canteiro de Obras
- 9. Acompanhamento de Obras;
- 10. Técnicas de Supervisão e Controle;
- **11.**Etapas do Processo Construtivo;
- 12. Métodos e meios de trabalho;
- 13. Análise de Contratos;
- 14. Racionalização do trabalho;
- 15. Sistemas e Processos Construtivos;
- 16. Gestão de recursos financeiros e de materiais;
- 17. Normas de Segurança do Trabalho;
- 18. Normas técnicas relacionadas à área de atuação;
- 19. Gestão Ambiental: Ecologia, Meio Ambiente e Qualidade Ambiental;
- 20. Elaboração de relatórios técnicos.

ANALISTA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

- 1. Conhecimentos Gerais: Sistemas operacionais: teoria, implementação e administração de sistemas operacionais: Windows 2003 Server, Windows 2008 Server, Windows 7, Mac OS, Linux; linguagens de quarta geração, programação estruturada e orientada a objetos, interface gráfica.
- **2.** Sistemas de Informação: engenharia da informação, modelagem de dados (modelo E-R), modelagem de procedimentos, dicionário de dados, conceito e projeto de banco de dados relacionais.
- **3.** Sistemas de Computação: sistemas centralizados, descentralizados e distribuídos, arquitetura cliente/servidor: conceitos e características, tipos e implementações de modelos em arquitetura cliente/servidor, conceitos de conectividade, distribuição de dados, lógica e apresentação.



- 4. Desenvolvimento de Aplicações: princípios de engenharia de software (análise e projeto conceitos, princípios e métodos, produto e processo de software, modelos de ciclo de vida de software, planejamento e gerência de projetos, métodos ágeis, scrum, extreme programming, métrica de software), modelos de desenvolvimento, análise e técnicas de levantamento de requisitos, análise e projetos estruturados, análise e projetos orientados a objetos, conceitos básicos de UML (UnifiedModelingLanguage), arquitetura de aplicações para o ambiente Internet, arquitetura em três camadas, arquitetura cliente/servidor, ferramentas CASE, elaboração de plano de testes, teste e manutenção de software, testes de módulos e de integração, qualidade de software, noções gerais dos modelos de medição de qualidade ISO/IEEE e CMMI.
- **5.** Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados (SGBD) e Bancos de Dados: conceitos e arquitetura para sistemas de bancos de dados, características de um SGBD, modelagem de dados e projeto de banco de dados para ambiente relacional e modelagem multidimensional, linguagens de definição e manipulação de dados: SQL, banco de dados ORACLE e MySQL, noções de Datawarehousing e Datamining.
- **6.** Administração de Dados e Administração de Bancos de Dados: conceitos, objetivos, estruturas de bancos de dados, métodos de acesso, organização física de arquivos.
- **7.** Redes de Computadores: Topologias e arquiteturas de rede, Modelo OSI da ISO, Padrões de rede Cliente-Servidor, Sistemas Cliente-Servidor: construção e gerenciamento, Segurança em redes de computadores.

ANALISTA DE SUPORTE

- **1.** Conceito de Serviço de Terminal e Administração Remota. Administração de usuários e computadores (direitos de acesso, grupos).
- **2.** Estrutura Física (Hardware): definição, constituição, componentes, características, funções e funcionamento dos computadores e periféricos.
- 3. Estrutura de Redes Cabeada:
- **4.** Instalação e configuração de servidores para uso de PHP e Java.
- **5.** Protocolos: Conceitos básicos: Modelo OSI, Ethernet, TCP/IP (arquitetura, classes de endereçamento, máscara de rede, segmentação de rede, etc).
- 6. Roteamento IP, RIP, OSPF e BGP. Conceitos básicos de VLAN, SpanningTree e VPN.
- 7. Infraestrutura de Redes Wireless.
- **8.** Equipamentos de Comunicação de Dados e Redes (modem, repetidor, hub, ponte, roteadores e switch): Conceitos básicos: características, emprego, configuração, instalação, protocolos, tipos de serviço e qualidade de serviço QoS. Conceitos básicos em redes de computadores: topologias, arquitetura, componentes, padrões, transmissão de dados, identificação de problemas; Redes: LAN, MAN, WAN e ATM; Redes sem fio.
- **9.** Conceitos de segurança em informática: Normas 27001 e 27002, políticas e procedimentos de segurança nos sistemas operacionais solicitados, certificação digital, criptografia, firewall, malwares.
- **10.** Cabeamento Conceitos de cabeamento estruturado/certificação de rede.
- 11. Backup: teoria de Backup; políticas de backup.
- 12. Virtualização: Ferramentas de virtualização.

ASSISTENTE SOCIAL



- **1.** Dimensão Técnico-Operativa: A questão da instrumentalidade e a dimensão técnico-operativa do trabalho do Assistente Social com indivíduos, famílias, grupos e populações;
- 2. Direitos Sociais: Serviço Social: política social e direitos sociais no Brasil;
- **3.** Pesquisa: A pesquisa em Serviço Social; A dimensão investigativa e a construção do conhecimento; A construção do projeto de pesquisa; Metodologias quantitativas e qualitativas na pesquisa social;
- 4. Políticas Públicas: O papel do Assistente Social na formulação, gestão e execução de políticas públicas;
- 5. Postura Profissional: A dimensão ética, política, teórico-metodológica e técnico-operacional do trabalho do Assistente Social; A regulamentação profissional e o Código de Ética do Assistente Social; O projeto ético-político do Serviço Social, a questão social, as relações institucionais e o trabalho do Assistente Social;
- **6.** Seguridade Social: A Seguridade Social e a relação com o Estado. Direitos Humanos. Legislações/Portarias/Resoluções relacionadas à área de atuação do cargo;
- 7. BRASIL. Constituição da República Federativa do Brasil Com as Emendas Constitucionais. (Dos Princípios Fundamentais Art. 1º a 4º. Dos Direitos e Garantias Fundamentais Art. 5° a 17. Da Organização do Estado Art. 29 a 41. Da Organização dos Poderes Art. 59 a 75. Da Ordem Social Art. 193 a 204. Do Meio Ambiente Art. 225. Da Família, da Criança, do Adolescente, do Jovem e do Idoso 226 a 230).
- **8.** BRASIL. **Decreto nº 7.508, de 28 de junho de 2011**. Regulamenta a Lei no 8.080, de 19 de setembro de 1990, para dispor sobre a organização do Sistema Único de Saúde SUS, o planejamento da saúde, a assistência à saúde e a articulação interfederativa, e dá outras providências.
- **9.** BRASIL. **Lei nº 8.069**, de 13 de julho de 1990 e alterações. Dispõe sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente e dá outras providências.
- **10.**BRASIL. **Lei nº 8.080**, de 19 de setembro de 1990 e alterações. Dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências.
- **11.**BRASIL. **Lei nº 10.741**, de 1º de outubro de 2003 e alterações. Dispõe sobre o Estatuto do Idoso e dá outras providências.
- **12.**BRASIL. **Lei nº 11.340**, de 07 de agosto de 2006. Cria mecanismos para coibir a violência doméstica e familiar contra a mulher, e dá outras providências.
- 13. BRASIL. UNESCO. Declaração Universal dos Direitos Humanos.
- 14.BRASIL. Decreto nº 7.492, de 2 de junho de 2011. Institui o Plano Brasil Sem Miséria;
- **15.**BRASIL. **Decreto nº 7.494**, de 2 de junho de 2011. Altera o Decreto no 5.209, de 17 de setembro de 2004, que regulamenta a Lei no 10.836, de 9 de janeiro de 2004, que cria o Programa Bolsa Família.
- **16.**BRASIL. **Decreto nº 7.520**, de 8 de julho de 2011. Institui o Programa Nacional de Universalização do Acesso e Uso da Energia Elétrica "Luz para todos".
- **17.**BRASIL. **Decreto nº 7.535** de 26 de julho de 2011. Institui o Programa Nacional de Universalização do Acesso e Uso da Água − "Água Para todos";
- **18.**BRASIL. **Lei nº 12.435**, de 6 de julho de 2011. Altera a Lei no 8.742, de 7 de dezembro de 1993, que dispõe sobre a organização da Assistência Social.
- 19.BRASIL. Portaria nº 1.015, de 21 de julho de 2011. Institui o Mulheres Mil;
- 20. Outros manuais, livros e apostilas com os conteúdos indicados.

CADASTRADOR IMOBILIÁRIO

- **1.** Análise e interpretação de relatórios, boletins de coleta de informações, mapas, projetos arquitetônicos e de parcelamento do solo;
- 2. Software Auto Cad;



- **3.** Mapas, escalas (conceito, escala gráfica/escala numérica), coordenadas geográficas (conceito de latitude, longitude, meridianos e paralelos);
- 4. Métodos clássicos de levantamento para fins cadastrais (conceitos e aplicações);
- **5.** IPTU: Da incidência e do fato gerador, dos contribuintes e dos responsáveis, da base de cálculo e das alíquotas, da inscrição no cadastro imobiliário.
- 6. Código Tributário Municipal.
- 7. Lei Orgânica Municipal.
- **8.** Análise e interpretação de relatórios, boletins de coleta de informações.

CONTADOR

- 1. CONTABILIDADE GERAL: Conceito, usuários, princípios contábeis aprovados pelo Conselho Federal de Contabilidade CFC, Resolução nº 750/93 e suas atualizações.
- 2. Contas: conceito, função, funcionamento, teoria das contas, classificação das contas, natureza.
- 3. Plano de Contas: conceito, finalidades, características, planificação contábil.
- **4.** Escrituração: objeto, classificação, disposições legais, livros de escrituração, formalidades na escrituração contábil.
- **5.** Lançamento: conceito, critérios para debitar e creditar, fórmulas de lançamento, retificação de lançamentos, documentos contábeis.
- 6. Patrimônio: conceito, bens, direitos, obrigações, aspectos qualitativo e quantitativo do patrimônio, representação gráfica, equação patrimonial, situações líquidas patrimoniais, provisões. Estudos das Variações Patrimoniais. Atos e fatos contábeis (permutativos, modificativos e mistos). Formação, subscrição e integralização de capital. Critério e avaliação de estoques: PEPS ou FIFO, UEPS ou LIFO, Custo Médio e apuração do resultado.
- **7.** Operações Mercantis Transações de compras e vendas Devoluções de compras e de vendas Fretes e seguros Abatimentos Tributos nas operações Apuração do custo da mercadoria vendida (inventário periódico e inventário permanente) Receitas Despesas Apuração do resultado.
- **8.** Impostos federais, estaduais e municipais: retenções e substituição tributária. Serviços sujeitos à retenção tributária. Percentuais de retenção.
- **9.** Balancete de Verificação: conceitos, tipos de balancetes, periodicidade.
- **10.**Apuração do Resultado do Exercício: períodos contábeis, regimes de apuração do resultado, lançamentos de ajustes.
- **11.** Avaliação de Investimentos: conceito, critérios, método de equivalência patrimonial.
- **12.**Correção Monetária: conceito, obrigatoriedade, métodos, elementos a corrigir, contabilização da conta resultado da correção monetária. Efeitos inflacionários sobre o patrimônio das empresas.
- **13.**Demonstrações Contábeis: conceito, periodicidade, obrigatoriedade, balanço patrimonial, demonstração do resultado do exercício, demonstração de lucros ou prejuízos acumulados, demonstração de mutações do patrimônio líquido, demonstração dos fluxos de caixa.
- 14. Notas explicativas às demonstrações contábeis.
- **15.**Análise das Demonstrações Contábeis: análise vertical e horizontal do Balanço Patrimonial e da Demonstração do Resultado do Exercício. Indicadores de liquidez. Indicadores de rentabilidade. Indicadores de atividade. Indicadores de estrutura de capital.



- **16.**Depreciação, amortização e exaustão: conceitos, determinação de vida útil, métodos de depreciação, forma de cálculo e contabilização.
- 17. Obrigações acessórias.
- **18.**CONTABILIDADE DE CUSTOS: Conceito, nomenclaturas aplicáveis à contabilidade de custos, classificação dos custos e despesas, sistemas de custeio, formas de produção, métodos de custeio e sistemas de controle de custo.
- 19. Custeio por absorção e custeio variável.
- 20. Custeio e controle dos materiais diretos.
- 21. Custeio, controle, tratamento contábil da mão de obra direta e indireta.
- **22.**Custeio, tratamento contábil e custos indiretos de fabricação.
- 23. Critérios de rateio.
- 24. Custeio por ordem e por processo.
- 25. Margem de contribuição.
- 26. Análise das relações custo/volume/lucro.
- **27.**O ponto de equilíbrio contábil, econômico e financeiro. **11.** Custeio baseado em atividades. ABC ActivityBasedCosting.
- **28.**CONTABILIDADE PÚBLICA: Contabilidade Aplicada ao Setor Público: princípios fundamentais de contabilidade sob a perspectiva do setor público. Normas brasileiras de contabilidade aplicadas ao setor público. Conceituação, objeto e campo de aplicação. Patrimônio e sistemas contábeis.
- **29.**Orçamento Público: definição e princípios orçamentários, processo de planejamentoorçamento Plano Plurianual, Lei de Diretrizes Orçamentárias, Lei de Orçamentos Anuais e execução orçamentária, ciclo orçamentário, créditos adicionais.
- **30.** Demonstrações Contábeis: Balanço Orçamentário, Financeiro e Patrimonial, Demonstrações e Variações Patrimoniais.
- 31. Responsabilidade na Gestão Fiscal: Lei Complementar 101/2000.
- **32.**Prestação de Contas: Funções do Tribunal de Contas e dever do administrador público de prestar contas. Relatórios de gestão.
- **33.**Controle Interno e Externo e as Contas Governamentais: Controle Interno, Controle Externo, Tomada de Contas e Prestação de Contas. GESTÃO PÚBLICA, GOVERNABILIDADE, GOVERNANÇA E
- 34. Noções gerais de Licitação.
- **35.** AUDITORIA: Demonstrações contábeis sujeitas à auditoria.
- **36.**NBC TI 01 Da Auditoria Interna.
- 37. ÉTICA PROFISSIONAL CONTÁBIL.

EDUCADOR FÍSICO:

- 1. Lei nº 8.069/1990 ECA Estatuto da Criança e do Adolescente;
- 2. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional LDB nº 9394/96: Princípios, Fins e Organização da Educação Nacional;
- 3. Níveis e Modalidades de Educação e Ensino.
- 4. O Ensino Fundamental a partir da Lei nº 9394/96;
- 5. As Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Fundamental.
- **6.** Desenvolvimento motor e aprendizagem motora.
- **7.** Corporeidade e motricidade.



- 8. Atividade física, saúde e qualidade de vida.
- 9. Ginástica laboral.
- 10. Esportes coletivos e individuais.
- **11.** Atividades rítmicas e expressivas.
- 12.Lazer, recreação e jogos.
- 13. Atividade motora adaptada.
- 14. Cinesiologia.
- **15.**Fisiologia do exercício.
- **16.**Cineantropometria.
- **17.** Atividades físicas para grupos especiais.
- 18. Treinamento físico e desportivo.
- 19. Musculação.
- 20. Socorros e urgências em esportes e lazer.
- 21. Planejamento e prescrição da atividade física.
- 22. Dimensões sociais do esporte.
- 23. A Educação Física e os temas transversais.

ENGENHEIRO ELÉTRICO:

- 1. Normas Regulamentadoras de Segurança, NR Nº 01 Disposições Gerais; NR Nº 02 Inspeção Prévia; NR Nº 03 Embargo ou Interdição; NR Nº 05 Comissão Interna de Prevenção de Acidentes; NR Nº 06 Equipamentos de Proteção Individual (EPI); NR Nº 07 Programas de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO); NR Nº 09 Programas de Prevenção de Riscos Ambientais; NR Nº 11 Transporte, Movimentação, Armazenagem e Manuseio de Materiais; NR Nº 12 Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos; NR Nº 15 Atividades e Operações Insalubres; NR Nº 16 Atividades e Operações Perigosas; NR Nº 17 Ergonomia; NR Nº 20 Segurança e Saúde no Trabalho com Inflamáveis e Combustíveis; NR Nº 21 Trabalho a Céu Aberto; NR Nº 23 Proteção Contra Incêndios; NR Nº 24 Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho; NR Nº 26 Sinalização de Segurança; NR Nº 32 Segurança e Saúde no Trabalho em Estabelecimentos de Saúde; NR Nº 33 Segurança e Saúde no Trabalho em Espaços Confinados.
- 2. Circuitos Elétricos e Magnéticos; Elementos e Leis dos Circuitos Elétricos: lei de Ohm; potência elétrica e energia elétrica; divisor de tensão; divisor de corrente; associações de elementos; leis de Ki rchhoff. Análise de Circuitos Elétricos: arranjos; teoremas da superposição, Thévenin e de Norton; redes em Y e em Delta; circuito da Ponte Wheatstone; métodos de análise de circuitos.
- **3.** Eletromagnetismo: campos elétricos e magnéticos; elementos do circuito magnético; indução eletromagnética; transformador.
- **4.** Domínio da freqüência: números complexos; resposta de circuitos RLC; ressonância; harmônicos.
- **5.** Sistema elétrico trifásico: geração do circuito trifásico; circuitos trifásicos em delta e estrela; deslocamento do neutro em circuitos trifásicos; potência trifásica: ativa, reativa e aparente.
- **6.** Eletrônica Básica Semicondutores: materiais intrínsecos e extrínsecos; junções PN (características, propriedades e comportamento); diodo semicondutor (curvas características, linearização e modelos lineares); circuitos com diodos (limitadores, grampeadores, retificadores de pico, multiplicadores de tensão); retificadores com carga R e RC (cálculos de valores para excitação senoidal). Transistores: junção bipolar TJB (características gerais, relações de correntes e tensões, curvas características, limitações de tensões e correntes). Tiristores de potência: tipos, características e aplicações.
- 7. Medidas Eletromagéticas; Teoria dos erros e unidades de medidas.



- **8.** Instrumentos analógicos: amperímetros, voltímetro, ohmímetros, wattímetros, frequencímetros e fasímetros.
- **9.** Instrumentos digitais: amperímetros, voltímetro, wattímetros, osciloscópios e analisadores de harmônicos.
- **10.**Medição de resistências: medidores para resistências baixas, médias e altas. Medição de resistência de "terra" e da resistividade do solo. Medição de potência e energia elétricas.
- 11.Legislações/Portarias/Resoluções relacionadas à área de atuação do cargo.

FARMACÊUTICO

- 1. Farmacêutica: Interações medicamentosas; Princípios gerais da atenção farmacêutica; Conceitos de atenção farmacêutica; Planejando a atenção farmacêutica; A atenção farmacêutica na prevenção de doenças; Reações adversas a medicamentos; Critérios de classificação das RAM; Etiologia das RAM; Diagnóstico das RAM.
- 2. Farmacologia: A ciência dos medicamentos; Noções sobre medicamentos; Preparações medicamentosas; Interação entre moléculas de fármacos e células; Substâncias agonistas e antagonistas; Riscos e benefícios do uso de fármacos; Farmacodinâmica e farmacocinética; Translocação de moléculas pelo organismo; Farmacocinética; Absorção das moléculas de fármacos; Distribuição de fármacos pelo organismo; Metabolismo das substâncias; Excreção das substâncias; O medicamento Genérico; Fármacos bloqueadores neuromusculares; Fármacos que inibem a liberação de acetilcolina; Fármacos que afetam os receptores adrenérgicos; Fármacos que atuam sobre os neurônios adrenérgicos; Fármacos que afetam a síntese de noradrenalina; Fármacos que afetam a captação de noradrenalina; Fármacos que afetam o coração; Fármacos antianginosos; Coagulação e hemorragia; Agentes pró-coagulantes; Anticoagulantes; Fármacos antiplaquetários; Fármacos fibrinolíticos e antifibrinolíticos; Fármacos utilizados nos distúrbios gastrintestinais: Fármacos que inibem a secreção de HCl; Fármacos anti-eméticos; Mediadores inflamatórios: Fármacos anti-inflamatórios; Principais AINEs: anti-inflamatórios não-esteroidais e sua farmacologia local; Fármacos anti-histamínicos; Fármacos utilizados na gota; Fármacos anti-reumatoides; Fármacos Sistema nervoso: Anestésicos gerais: mecanismo de ação; O procedimento anestésico: breves explicações; Anestésicos inalatórios; Anestésicos intravenosos; Fármacos ansiolíticos e hipnóticos; Classificação dos fármacos ansiolíticos e hipnóticos; Fármacos antidepressivos; Fármacos inibidores da monoamino-oxidase (IMAO); Fármacos estabilizadores do humor; Fármacos antiepilépticos; Fármacos utilizados no tratamento da epilepsia;
- **3.** Ética: bioética (conceito e evolução); fundamentos e experiência moral, modelo do principialismo na bioética; bioética e a alocação de recursos; bioética e os direitos humanos.

MÉDICOS PSIQUIATRA

- 1. Conhecimentos básicos de Medicina Clínica.
- 2. Trabalho em equipe multiprofissional.
- **3.** Regulamento técnico da Atenção ás Urgências (Diretrizes Gerais e Componentes da Rede Assistencial). Políticas de descentralização e atenção primária á Saúde.
- 4. Preenchimento de receitas médicas.
- 5. Urgências e emergências: reanimação cardiopulmonar.
- 6. Avaliação e tratamento inicial do paciente em choque.
- 7. Imobilizações e cuidados no local do acidente.



- 8. Atendimento inicial ao paciente traumatizado.
- 9. Diagnóstico e tratamento inicial das emergências diabéticas.
- **10.** Anafilaxia e reações alérgicas agudas.
- **11.**Controle agudo da dor.
- 12. Diagnóstico e tratamento inicial das síndromes coronárias agudas.
- 13. Diagnóstico e tratamento inicial da embolia de pulmão.
- 14. Insuficiência respiratória aguda.
- 15. Hemorragias digestivas.
- **16.** Anestesia para realização de suturas e drenagem de abcessos.
- 17. Principais problemas médicos relacionados aos idosos.
- **18.**Rastreamento de doenças cardiovasculares e do câncer.
- 19. Prevenção do câncer. Exame periódico de saúde.
- **20.**Promoção da saúde: controle da obesidade, tabagismo e vacinação.
- **21.**Doenças de Notificação Compulsória: Doenças de Notificação Compulsória, Prevenção, Diagnóstico e Tratamento.
- 22. Ética: Código de Ética Profissional.
- 23.Infecção Hospitalar: Infecção Hospitalar Controle de Infecção Hospitalar.
- 24. Psiquiatria: Delirium, demência, transtornos amnésticos e outros transtornos cognitivos.
- **25.**Transtornos por uso de susbstâncias psicoativas. Esquizofrenia. Outros transtornos psicóticos: esquizoafetivo, esquizofreniforme, psicótico breve, delirante persistente e delirante induzido. Síndromes psiquiátricas do puerpério.
- **26.**Transtornos do humor. Transtorno obsessivo-compulsivo e transtornos de hábitos e impulsos. Transtornos fóbicos-ansiosos: fobia específica, social e agorafobia. Outros transtornos de ansiedade: pânico e ansiedade generalizada. Transtornos alimentares. Transtornos do sono. Transtornos de adaptação e transtorno de estresse pós-traumático. Transtornos somatoformes. Transtornos dissociativos. Transtornos da identidade. Transtornos da personalidade. Transtornos factícios, simulação, não adesão ao tratamento.
- **27.**Retardo mental. Transtornos do desenvolvimento psicológico. Transtornos comportamentais e emocionais que aparecem habitualmente durante a infância ou adolescência. Transtornos psiquiátricos relacionados ao envelhecimento. Interconsulta psiquiátrica.
- 28. Emergências psiquiátricas. Psicoterapia. Psicofarmacoterapia.
- 29. Eletroconvulsoterapia.
- **30.**Reabilitação em psiquiatria. Psiquiatria forense. Epidemiologia dos transtornos psiquiátricos. Classificação em psiquiatria.

MÉDICO NEUROLOGISTA:

- 1. Conhecimentos básicos de Medicina Clínica.
- 2. Trabalho em equipe multiprofissional.
- **3.** Regulamento técnico da Atenção ás Urgências (Diretrizes Gerais e Componentes da Rede Assistencial). Políticas de descentralização e atenção primária á Saúde.
- 4. Preenchimento de receitas médicas.
- 5. Urgências e emergências: reanimação cardiopulmonar.
- **6.** Avaliação e tratamento inicial do paciente em choque. Imobilizações e cuidados no local do acidente. Atendimento inicial ao paciente traumatizado.
- **7.** Diagnóstico e tratamento inicial das emergências diabéticas. Anafilaxia e reações alérgicas agudas. Controle agudo da dor.
- **8.** Diagnóstico e tratamento inicial das síndromes coronárias agudas.



- **9.** Diagnóstico e tratamento inicial da embolia de pulmão. Insuficiência respiratória aguda. Hemorragias digestivas. Anestesia para realização de suturas e drenagem de abcessos. Principais problemas médicos relacionados aos idosos. Rastreamento de doenças cardiovasculares e do câncer. Prevenção do câncer.
- 10. Exame periódico de saúde. Promoção da saúde: controle da obesidade, tabagismo e vacinação. Doenças de Notificação Compulsória: Doenças de Notificação Compulsória, Prevenção, Diagnóstico e Tratamento.
- **11.**Ética: Código de Ética Profissional. Infecção Hospitalar: Infecção Hospitalar Controle de Infecção Hospitalar;
- 12. Neurologia: Anatomia e Fisiologia do Sistema Nervoso Central e Periférico; Patologia e Fisiopatologia dos Transtornos do Sistema Nervoso Central e Periférico; Semiologia neurológica; Noções em Neuropsicologia; Neurologia do trauma e Urgências em neurologia; Indicações e interpretações da propedêutica armada em neurologia; Líquor, Neuroimagem, Estudos neurofisiológicos Eletroencefalograma, Eletroneuromiografia e Potenciais evocados, Medicina Nuclear aplicada à neurologia.
- **13.**Fisiopatogenia do SNC. Semiologia dos estados alterados da consciência. Doença cérebro-vascular, isquemia e hemorragia. Tumores do SNC.
- **14.**Epilepsia: etiopatogenia, classificação internacional, tratamento medicamentoso, estado de mal convulsivo.
- **15.**Hipertensão intracraniana.
- **16.**Doenças desmielinizantes. Demências. Neuropatias periféricas. Doenças neurológicas com manifestações extra-piramidais. Miopatias. Miastemia grave e polimiosite.
- **17.** Diagnóstico de traumatismo crânio-encefálico. Doenças infecciosas e parasitárias do SNC. Distúrbio do sono.
- **18.**Código de Ética, Bioética. Preenchimento da declaração de óbito. Doenças de notificação compulsória; semiologia neurológica em geral. Diagnóstico Neurológico: Sindrômico, topográfico e etiológico; Principais Síndromes Neurológicas; Exames Complementares em neurologia/Neurocirurgia; Principais Doenças Neurológicas: Más formações congênitas do SN.
- **19.**Neoplasias do SN. Traumassobre o SN. Doenças vasculares do SN. Infecções do SN. Epilepsia e estados convulsivos. Doenças do desenvolvimento neuro psicomotor.
- **20.**Doenças do sistema extrapiramidal. Doenças degenerativas do SN. Doenças desmielinizantes do SN. Doenças heredo familiares do SN.
- 21. Neuropatias periféricas. Doenças neuromusculares.
- 22. Manifestações neurológicas das doenças sistêmicas.

MÉDICO UROLOGISTA:

- 1. Conhecimentos básicos de Medicina Clínica.
- 2. Trabalho em equipe multiprofissional.
- 3. Regulamento técnico da Atenção ás Urgências (Diretrizes Gerais e Componentes da Rede Assistencial).
- 4. Políticas de descentralização e atenção primária á Saúde.
- 5. Preenchimento de receitas médicas.
- **6.** Urgências e emergências: reanimação cardiopulmonar.
- 7. Avaliação e tratamento inicial do paciente em choque. Imobilizações e cuidados no local do acidente.
- 8. Atendimento inicial ao paciente traumatizado.
- 9. Diagnóstico e tratamento inicial das emergências diabéticas.
- **10.** Anafilaxia e reações alérgicas agudas. Controle agudo da dor. Diagnóstico e tratamento inicial das síndromes coronárias agudas.
- **11.** Diagnóstico e tratamento inicial da embolia de pulmão. Insuficiência respiratória aguda. Hemorragias digestivas. Anestesia para realização de suturas e drenagem de abcessos.



- **12.**Principais problemas médicos relacionados aos idosos. Rastreamento de doenças cardiovasculares e do câncer. Prevenção do câncer.
- 13. Exame periódico de saúde. Promoção da saúde: controle da obesidade, tabagismo e vacinação.
- **14.**Doenças de Notificação Compulsória: Doenças de Notificação Compulsória, Prevenção, Diagnóstico e Tratamento.
- **15.**Ética: Código de Ética Profissional. Infecção Hospitalar: Infecção Hospitalar Controle de Infecção Hospitalar;
- **16.**Urologia: Anatomia, embriologia e anomalias do sistema geniturinário. Propedêutico urológico. Litíase e infecções do trato geniturinário. Traumatismo do sistema geniturinário.
- 17. Neoplasias benignas e malignas do sistema geniturinário.
- 18. Prevenção e diagnóstico precoce dos tumores do aparelho genital masculino. Bexiga neurogênica.
- **19.** Doenças vasculares do aparelho geniturinário. Tuberculose do aparelho geniturinário. Doenças específicas dos testículos.
- **20.**Urgências do aparelho geniturinário. Doenças sexualmente transmissíveis. Disfunção erétil. Infertilidade. Cirurgias do aparelho geniturinário. Cirurgias vídeo laparoscópicas. Transplante renal.

MÉDICO REUMATOLOGISTA:

- 1. Conhecimentos básicos de Medicina Clínica.
- 2. Trabalho em equipe multiprofissional.
- 3. Regulamento técnico da Atenção ás Urgências (Diretrizes Gerais e Componentes da Rede Assistencial).
- **4.** Políticas de descentralização e atenção primária á Saúde. Preenchimento de receitas médicas. Urgências e emergências: reanimação cardiopulmonar. Avaliação e tratamento inicial do paciente em choque. Imobilizações e cuidados no local do acidente. Atendimento inicial ao paciente traumatizado.
- **5.** Diagnóstico e tratamento inicial das emergências diabéticas. Anafilaxia e reações alérgicas agudas. Controle agudo da dor. Diagnóstico e tratamento inicial das síndromes coronárias agudas. Diagnóstico e tratamento inicial da embolia de pulmão. Insuficiência respiratória aguda. Hemorragias digestivas. Anestesia para realização de suturas e drenagem de abcessos. Principais problemas médicos relacionados aos idosos. Rastreamento de doenças cardiovasculares e do câncer. Prevenção do câncer. Exame periódico de saúde.
- **6.** Promoção da saúde: controle da obesidade, tabagismo e vacinação.
- **7.** Doenças de Notificação Compulsória: Doenças de Notificação Compulsória, Prevenção, Diagnóstico e Tratamento. Ética: Código de Ética Profissional. Infecção Hospitalar: Infecção Hospitalar Controle de Infecção Hospitalar.
- **8.** Reumatologia: Laboratório em reumatologia. Exames por imagem em reumatologia. Semiologia das doenças reumatológicas. Estruturas morfológicas e funcionais das articulações.
- **9.** Auto-imunidade. Auto-anticorpos e sistema de complemento. Reumatismo de partes moles. Fibromialgia. Lombalgias. Osteoartrite. Osteoporose e osteomalácia. Osteopatiasmicrocristalinas. Artrites infecciosas. Artrites secundárias a doenças crônicas. Artrite reumatóide. Espondilite anquilosante. Artropatiapsoriática. Artrite reativa. Artrite das Doenças Intestinais Inflamatórias. Febre reumática. Síndrome do anticorpo antifosfolípide. Doença do Still do adulto.
- **10.**Reumatismo crônico da infância e adolescência. Lupus eritematoso sistêmico. Esclerose sistêmica. Síndrome de Sjögren. Doença mista do tecido conjuntivo.
- 11. Vasculite sistêmica. Neoplasias articulares. Miopatias inflamatórias.

MÉDICO GASTROENTEROLOGISTA:

- 1. Conhecimentos básicos de Medicina Clínica. Trabalho em equipe multiprofissional.
- 2. Regulamento técnico da Atenção ás Urgências (Diretrizes Gerais e Componentes da Rede Assistencial).



- **3.** Políticas de descentralização e atenção primária á Saúde. Preenchimento de receitas médicas. Urgências e emergências: reanimação cardiopulmonar. Avaliação e tratamento inicial do paciente em choque. Imobilizações e cuidados no local do acidente.
- **4.** Atendimento inicial ao paciente traumatizado.
- 5. Diagnóstico e tratamento inicial das emergências diabéticas. Anafilaxia e reações alérgicas agudas. Controle agudo da dor. Diagnóstico e tratamento inicial das síndromes coronárias agudas. Diagnóstico e tratamento inicial da embolia de pulmão. Insuficiência respiratória aguda. Hemorragias digestivas. Anestesia para realização de suturas e drenagem de abcessos. Principais problemas médicos relacionados aos idosos. Rastreamento de doenças cardiovasculares e do câncer. Prevenção do câncer. Exame periódico de saúde.
- **6.** Promoção da saúde: controle da obesidade, tabagismo e vacinação. Doenças de Notificação Compulsória: Doenças de Notificação Compulsória, Prevenção, Diagnóstico e Tratamento. Ética:
- 7. Código de Ética Profissional. Infecção Hospitalar: Infecção Hospitalar Controle de Infecção Hospitalar.
- **8.** Gastroenterologia: Doença do Refluxo Gastresofágico: Transtornos Motores do Esôfago. Dispepsia Funcional & Doença ulcerosa péptica. Diarréias agudas e crônicas. Síndrome da má absorção. Doença Celíaca. Síndrome do intestino irritável.
- **9.** Doenças Inflamatórias Intestinais. Constipação intestinal. Avaliação laboratorial das doenças hepáticas. Hepatopatias não virais. Hepatites virais agudas. Hepatites virais crônicas. Doença Hepática Alcoólica e Doença hepática esteatótica não alcoólica.
- **10.**Complicações da cirrose: Encefalopatia, hemorragia digestiva alta, Ascite, peritonite bacteriana espontânea e síndrome hepatorrenal. Hemorragia Digestiva Alta não-varicosa.
- **11.**Tumores hepáticos. Pancreatites: aguda e crônica.
- 12. Endoscopia Digestiva: Preparo do exame endoscopia digestiva alta, colonoscopia, CPRE, enteroscopia, cápsula, ecoendoscopia.; Desinfecção e limpeza; Complicações relacionadas ao paciente e ao exame; Indicações, acurácia, contra-indicações e limitações dos métodos: cromoscopia e magnificação, colangiopancreatografia endoscópica, enteroscopia, cápsula endoscópica, ecoendoscopia;
- **13.**Tratamento da Hemorragia: indicações, materiais, técnicas, complicações da hemostasia injetora, mecânica e térmica na HDA não varicosa, lligadura elástica de VE, escleroterapia de VE, tratamento de varizes gástricas, técnicas de hemostasia na HDB;
- **14.**Tratamento das Neoplasias: indicações, materiais, técnicas, complicações da polipectomia, mucosectomia em estômago, cólon, ablação térmica, próteses de esôfago, próteses de cólon, próteses por CPRE;
- **15.**Outros temas de terapêutica endoscópica: passagem de sonda enteral, gastrostomia, dilatação de estenoses esofágicas, dilatação de estenoses colônicas, CPRE, remoção de corpo estranho no trato digestivo, divertículos esofágicos.
- **16.**Esôfago: Anatomia e Fisiologia do Esôfago; DRGE e complicações; Distúrbios motores do esôfago; Tumores esofágicos; Acalasia.
- **17.**Estomago e Duodeno: Estômago e Duodeno; Anatomia e Fisiologia do Estômago e Duodeno; Dispepsia funcional; Doença ulcerosa péptica; Helicobacterpylori;
- **18.** Distúrbios motores do estômago: gastroparesia; Tumores gástricos.

MUSEÓLOGO

- 1. Preservação e conservação de bens culturais;
- 2. Memória e Patrimônio;
- 3. História dos Museus;
- 4. Documentação Museológica;



- 5. História da Cultura Ocidental;
- **6.** Tipologia de Museus;
- 7. História Geral da Arte;
- 8. Arquitetura de Museus;
- 9. Arte e Cultura Brasileira;
- 10.Iconografia;
- 11. Gestão e Administração de Museus;
- 12. Ação Cultural e Educação em Museus;
- 13. Arqueologia e Acervos Museais;
- 14. Turismo Cultural;
- 15. Organização de Museus;
- 16. Museologia e Documentação;
- 17. Documentação Fotográfica e Preservação Digital;

NUTRICIONISTA

- 1. Alimentação: Seleção de uma alimentação saudável.
- **2.** Avaliação Nutricional: Avaliação do estado nutricional e do consumo de alimentos. Indicadores antropométricos, curvas e padrões de referências.
- 3. Educação Nutricional: Como estratégia de promoção da saúde.
- **4.** Epidemiologia Nutricional: Diagnóstico de saúde e nutrição da população brasileira.
- 5. Fármacos: fundamentos gerais sobre fármacos.
- **6.** Intervenção nutricional em condições específicas: Fisiopatologia e Dietoterapia na(s) enfermidades do sistema digestório e glândulas anexas; síndrome metabólica diabetes, obesidade; hipertensão; dislipidemias; insuficiência renal; pulmonar e hepática; câncer e SIDA; desnutrição protéico-calórica; alergias alimentares; carências nutricionais.
- **7.** Nutrição e Dietética: Seleção e preparo de alimentos; conceitos, características e qualidade dos alimentos.
- **8.** Nutrição em Saúde Pública: Principais problemas nutricionais em saúde pública; Política nacional de alimentação e nutrição.
- **9.** Nutrição nas diferentes fases da vida: Gestante e lactante, criança e adolescente, adulto e idoso; Transição nutricional.
- **10.**Patologias: Patologia geral, seus tratamentos. Trabalho Interdisciplinar: Equipe interdisciplinar em saúde.
- 11. Saúde do trabalhador: Conceitos e prática.
- 12.SISVAN: Sistema de vigilância alimentar e nutricional (sisvan) / segurança alimentar.
- **13.**Ética: Bioética (conceito e evolução); fundamentos e experiência moral, modelo do principialismo na bioética; bioética e a alocação de recursos; bioética e os direitos humanos.

TERAPEUTA OCUPACIONAL

- 1. Prática da Terapia Ocupacional.
- 2. Fundamentos da Terapia Ocupacional.
- **3.** Atividades e recursos terapêuticos: atividade lúdica; recursos tecnológicos; próteses e órteses; psicomotricidade.



- **4.** Ocupação terapêutica: princípios e fundamentos, evolução histórica da ocupação como forma de tratamento
- **5.** Terapia Ocupacional no Campo Social.
- **6.** Modelos da terapia ocupacional
- 7. Terapia Ocupacional em Saúde do Trabalhador.
- 8. Terapia Ocupacional e Deficiência Mental.
- 9. Terapia Ocupacional e Reabilitação Física: abordagens terapêuticas neuromotoras e ortopédicas.
- **10.**Terapia Ocupacional no contexto hospitalar.
- 11. Terapia Ocupacional aplicada a gerontologia e geriatria.
- **12.**Interface arte e saúde.
- 13. Análise da atividade e da ocupação humana.
- **14.**; Código de Ética Profissional.