

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-orção-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 Orção/ 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 triângulo 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-orção-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 Orção/ 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 triângulo 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;
9. 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 (enteroclise); 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 (Unified Modeling Language), 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. 5º 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 planejamento orçamentário - 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 Kirchhoff. 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 frequência: 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 Eletromagnéticas; 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-reumatóides; 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 principlismo na bioética; bioética e a alocação de recursos; bioética e os direitos humanos.

MÉDICOS PSQUIATRA

1. Conhecimentos básicos de Medicina Clínica.
2. Trabalho em equipe multiprofissional.
3. Regulamento técnico da Atenção às Urgências (Diretrizes Gerais e Componentes da Rede Assistencial). Políticas de descentralização e atenção primária à 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 abscessos.
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 amnésicos e outros transtornos cognitivos.
25. Transtornos por uso de substâncias 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 às Urgências (Diretrizes Gerais e Componentes da Rede Assistencial). Políticas de descentralização e atenção primária à 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 abscessos. 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. Fisiopatologia do SNC. Semiologia dos estados alterados da consciência. Doença cérebro-vascular, isquemia e hemorragia. Tumores do SNC.
14. Epilepsia: etiopatologia, 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: Síndrômico, 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 às Urgências (Diretrizes Gerais e Componentes da Rede Assistencial).
4. Políticas de descentralização e atenção primária à 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 abscessos.

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 às Urgências (Diretrizes Gerais e Componentes da Rede Assistencial).
4. Políticas de descentralização e atenção primária à 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 abscessos. 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 às Urgências (Diretrizes Gerais e Componentes da Rede Assistencial).

3. Políticas de descentralização e atenção primária à 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 abscessos. 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 Gastroesofágico: 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 hepatorenal. 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. Estômago 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 principlismo 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.