



CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

CARGOS COM REQUISITO DE ESCOLARIDADE ENSINO SUPERIOR COMPLETO

1 LÍNGUA PORTUGUESA:

1. Leitura, compreensão e análise de textos de gêneros diversos; 1.1. Texto verbal e não verbal; 1.2. Elementos de comunicação, níveis e funções da linguagem; 1.3. Vícios de linguagem; 2. Estrutura gramatical da Língua Portuguesa — fonologia; 2.1. Sons e letras; 2.2. Sílabas; 2.3. Encontros vocálicos; 2.4. Dígrafos; 2.5. Encontros consonantais; 2.6. Ortografia; 2.7. Regras de acentuação; 2.8. Pontuação; 3. Morfologia; 3.1. Estrutura e formação de palavras; 3.2. Elementos mórficos e seus significados; 3.3. Classes de palavras variáveis e invariáveis; 4. Sintaxe; 4.1. Frase, oração e período; 4.2. Tipos de período; 4.3. Termos da oração: essenciais, integrantes e acessórios; 4.4. Período simples e período composto; 4.5. Sintaxe de concordância; 4.6. Sintaxe de colocação; 4.7. Sintaxe de regência.

2 MATEMÁTICA:

1. Números naturais e operações fracionárias e decimais; 1.1. Expressão numérica e algébrica; 1.2. Conjuntos; 1.3. MMC e MDC; 1.4. Razão; 1.5. Proporção; 1.6. Regra de três; 1.7. Porcentagem; 1.8. Juros simples e juros compostos; 1.9. Equação do 1.º e 2.º graus; 1.10. Progressões; 2. Estatística básica; 2.1. Análise combinatória: permutação, arranjos e combinação; 2.2. Probabilidade; 3. Medidas de comprimento e superfície; 3.1. Medidas de volume e capacidade; 3.2. Medida de massa; 4. Noções de lógica.

3 CONHECIMENTOS GERAIS:

1. Legislação Municipal: 1.1 Lei Orgânica do Município. 1.2 Estatuto dos Servidores do Município de Catalão. 2. Dados estatísticos sobre o município. 3. Cultura, economia, história e geografia do Estado de Goiás. 4. Evolução histórica do município: 4.1. Origem; 4.2. Processo constitutivo; 4.3. O município e suas transformações; 4.4. Cotidiano e atualidades nas áreas de economia, educação, política, cultura, esporte, lazer, saúde, meio ambiente e social; 4.5. Aspectos geográficos do município. 5. Temas atuais de diversas áreas em evidência no mundo e no Brasil: 5.1. Política; 5.2. Economia; 5.3. Sociedade; 5.4. Cultura; 5.5. Meio ambiente.

4 CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

4.1 ANALISTA DE LABORATÓRIO EM ANÁLISES CLÍNICAS FMS

1. Fundamentos de Análises Clínicas. 1.1 Conceitos gerais: tipos de exames, papel do laboratório clínico e fases analíticas. 1.2 Estrutura, organização e funcionamento de laboratórios de saúde pública. 1.3 Qualidade analítica: controle interno, controle externo e validação de resultados. 1.4 Erros pré-analíticos, analíticos e pós-analíticos. 2. Biossegurança e Boas Práticas Laboratoriais. 2.1 Classificação de risco biológico. 2.2 Equipamentos de proteção individual e coletiva. 2.3 Procedimentos de descarte de resíduos e gerenciamento de perfurocortantes. 2.4 Limpeza, desinfecção e esterilização. 2.5 Normas de vigilância sanitária aplicadas a laboratórios clínicos. 3. Hematologia Clínica. 3.1 Hemograma: princípios, parâmetros e interpretação. 3.2 Morfologia de hemácias, leucócitos e plaquetas. 3.3 Dosagens e índices hematimétricos. 3.4 Coagulação: TTPA, TP/INR, fibrinogênio, D-dímero. 3.5 Anemias, leucemias e distúrbios da coagulação (noções laboratoriais). 4. Bioquímica Clínica. 4.1 Metabolismo de carboidratos: glicose, hemoglobina glicada, curva glicêmica. 4.2 Função renal: ureia, creatinina, eletrólitos, relação albumina/creatinina. 4.3 Função hepática: AST, ALT, GGT, bilirrubinas, fosfatase alcalina. 4.4 Perfil lipídico: colesterol total, HDL, LDL, triglicerídeos. 4.5 Marcadores cardíacos: troponinas, CK-MB, BNP. 4.6 Marcadores inflamatórios: proteína C reativa, VHS. 5. Microbiologia Clínica. 5.1 Coleta, transporte e processamento de amostras. 5.2 Bactérias de importância clínica: identificação, colorações e meios de cultura. 5.3 Antibióticos e testes de sensibilidade (antibiograma). 5.4 Noções de micologia: identificação de fungos. 5.5 Parasitologia: pesquisa de parasitas em fezes, sangue e outros materiais. 5.6 Virologia: testes rápidos, imunocromatografia e biologia molecular básica. 6. Imunologia e Sorologia. 6.1 Princípios imunológicos aplicados ao diagnóstico. 6.2 Testes imunológicos: ELISA, quimioluminescência, imunofluorescência. 6.3 Diagnóstico sorológico de infecções: HIV, hepatites, sífilis, dengue, zika, chikungunya. 6.4 Imunidade humoral e celular: fundamentos laboratoriais. 7. Parasitologia Clínica. 7.1 Exame parasitológico de fezes: métodos diretos e concentrados. 7.2 Parasitas intestinais e hemoparasitas de relevância epidemiológica. 7.3 Métodos de coloração e identificação. 7.4 Diagnóstico laboratorial da malária, leishmaniose e doença de Chagas. 8. Urinálise e Exames de Líquidos Biológicos. 8.1 Urina tipo I: parâmetros físicos, químicos e microscópicos. 8.2 Urocultura: interpretação, contagem de colônias e antibiograma. 8.3 Líquor: aspectos macroscópicos, bioquímicos, celulares e microbiológicos. 8.4 Líquido sinovial, pleural e peritoneal: análises básicas. 9. Biologia Molecular Aplicada ao diagnóstico. 9.1 Princípios da amplificação de ácidos nucleicos. 9.2 PCR, RT-PCR e testes moleculares para vírus e bactérias. 9.3 Interpretação básica de exames moleculares em saúde pública. 10. Tecnologia Laboratorial e Equipamentos. 10.1 Automatização de análises clínicas. 10.2 Calibração, manutenção e uso de equipamentos. 10.3 Sistemas de informação laboratorial (LIS). 10.4 Boas

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

práticas de registro e rastreabilidade de amostras. 11. Epidemiologia e Vigilância em Saúde. 11.1 Noções de epidemiologia: incidência, prevalência e vigilância. 11.2 Surtos e emergências epidemiológicas: papel do laboratório. 11.3 Notificação compulsória e sistemas de registro (SINAN, SIM, SINASC, GAL). 12. Legislação em Saúde e SUS. 12.1 Constituição Federal – artigos referentes à saúde. 12.2 Leis nº 8.080/1990 e nº 8.142/1990. 12.3 Política Nacional de Vigilância em Saúde. 12.4 Política Nacional de Atenção Básica (PNAB). 12.5 Normas da Anvisa e vigilância sanitária aplicadas a laboratórios. 13. Ética Profissional e Responsabilidade Técnica. 13.1 Sigilo, confidencialidade e conduta ética no serviço público. 13.2 Código de Ética dos profissionais de laboratório. 13.3 Responsabilidade civil, penal e administrativa. 13.4 Registros, laudos e comunicação de resultados.

4.2 ASSISTENTE SOCIAL FMS

1. Fundamentos do Serviço Social: 1.1. História, princípios e diretrizes do Serviço Social; 1.2. Código de Ética Profissional; 1.3. Projeto ético-político do Serviço Social; 1.4. Instrumentos e técnicas: entrevista, visita domiciliar, estudo social, relatório social e parecer social. 2. Política de Saúde: 2.1. Sistema Único de Saúde (SUS): princípios, diretrizes e organização; 2.2. Lei nº 8.080/1990, Lei nº 8.142/1990 e Decreto nº 7.508/2011; 2.3. Política Nacional de Atenção Básica (PNAB); 2.4. Redes de Atenção à Saúde (RAS); 2.5. Participação social, conselhos de saúde e conferências; 2.6. Financiamento da saúde e pactuação interfederativa. 3. Atuação do Assistente Social na Saúde: 3.1. Acolhimento, escuta qualificada e trabalho interdisciplinar; 3.2. Ação profissional na Atenção Básica, CAPS, vigilância em saúde, unidades especializadas e serviços hospitalares; 3.3. Matriciamento e apoio às equipes; 3.4. Intervenção nas situações de vulnerabilidade e risco social; 3.5. Atendimento a demandas relacionadas a famílias, violências, negligências e vulnerabilidades; 3.6. Articulação com rede socioassistencial e intersetorial (CRAS, CREAS, escolas, conselhos tutelares e justiça). 4. Saúde Coletiva e Determinantes Sociais: 4.1. Concepção ampliada de saúde; 4.2. Determinantes sociais do processo saúde-doença; 4.3. Promoção da saúde e vigilância de grupos vulneráveis; 4.4. Indicadores sociais e de saúde. 5. Políticas Públicas e Sistema de Garantias: 5.1. Política de Assistência Social e SUAS; 5.2. Política de Saúde Mental e RAPS; 5.3. Política de Atenção à Pessoa com Deficiência; 5.4. Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA); 5.5. Estatuto do Idoso; 5.6. Lei Maria da Penha; 5.7. Direitos da pessoa em sofrimento mental; 5.8. Políticas de proteção social e enfrentamento das desigualdades. 6. Gestão, Planejamento e Processos de Trabalho: 6.1. Gestão do trabalho e territorialização; 6.2. Elaboração de planos, projetos e relatórios; 6.3. Processos de regulação, referência e contrarreferência; 6.4. Registros, notificação compulsória e fluxos de atendimento; 6.5. Educação permanente e participação em ações coletivas. 7. Benefícios e Programas Sociais Relacionados à Saúde: 7.1. BPC/LOAS; 7.2. Benefícios eventuais; 7.3. Programas de transferência de renda; 7.4. Programas de saúde voltados a gestantes, crianças, idosos e pessoas com deficiência; 7.5. Acompanhamento de usuários em situação de rua, dependência química e vulnerabilidade extrema. 8. Relações Humanas, Ética e Comunicação: 8.1. Comunicação interpessoal; 8.2. Trabalho em equipe multiprofissional; 8.3. Mediação de conflitos; 8.4. Postura ética e sigilo profissional

4.3 EDUCADOR FÍSICO FMS

1. Fundamentos da Educação Física Aplicada à Saúde. 1.1 Conceitos de atividade física, exercício físico e aptidão física. 1.2 Determinantes sociais da saúde e sua relação com o movimento humano. 1.3 Benefícios fisiológicos, psicológicos e sociais da prática regular de atividade física. 1.4 Adaptações agudas e crônicas do organismo ao exercício. 2. Anatomia e Fisiologia do Exercício. 2.1 Sistemas muscular, esquelético, respiratório, cardiovascular e neuromuscular. 2.2 Princípios do treinamento físico: sobrecarga, especificidade, reversibilidade, variabilidade. 2.3 Avaliação funcional e condicionamento físico. 2.4 Respostas fisiológicas ao exercício em diferentes faixas etárias. 3. Prescrição de Exercícios na Atenção à Saúde. 3.1 Diretrizes tradicionais para prescrição de exercícios aeróbicos, resistidos, flexibilidade e equilíbrio. 3.2 Avaliação física e funcional na saúde pública. 3.3 Programas de atividade física para prevenção e controle de doenças crônicas não transmissíveis (DCNT). 3.4 Exercício físico e controle de hipertensão, diabetes, obesidade, osteoporose e doenças cardiovasculares. 4. Populações Especiais. 4.1 Idosos: limitações, fragilidade, quedas e programas de funcionalidade. 4.2 Crianças e adolescentes: desenvolvimento motor e prevenção do sedentarismo. 4.3 Gestantes: recomendações e contraindicações. 4.4 Pessoas com deficiência: inclusão, acessibilidade e adaptações do exercício. 4.5 Pacientes em reabilitação cardiovascular, ortopédica e respiratória (noções aplicadas). 5. Promoção da Saúde e Atividade Física. 5.1 Estratégias comunitárias de incentivo à atividade física. 5.2 Programas governamentais (ex.: Academia da Saúde). 5.3 Educação em saúde e ações intersetoriais. 5.4 Avaliação de impacto de programas de promoção da saúde. 6. Saúde Pública e SUS. 6.1 Princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde. 6.2 Política Nacional de Promoção da Saúde (PNPS). 6.3 Política Nacional de Atenção Básica (PNAB) e papel das equipes multiprofissionais. 6.4 Linha de cuidado, territorialização e trabalho interprofissional. 6.5 Participação social, conselhos de saúde e educação popular em saúde. 7. Vigilância em Saúde e Determinantes das DCNT. 7.1 Determinantes e condicionantes das doenças crônicas. 7.2 Vigilância de



CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

fatores de risco (alimentação, tabagismo, álcool e sedentarismo). 7.3 Construção e análise de indicadores de atividade física. 7.4 Ações preventivas e estratégias de intervenção comunitária. 8. Metodologia e Planejamento de Programas em Saúde. 8.1 Diagnóstico situacional e identificação de necessidades locais. 8.2 Planejamento de programas e ações de atividade física. 8.3 Monitoramento e avaliação de projetos. 8.4 Registro, documentação e elaboração de relatórios técnicos. 9. Primeiros Socorros e Segurança no Exercício. 9.1 Reconhecimento de sinais de risco durante a prática de atividades físicas. 9.2 Prevenção de lesões musculoesqueléticas. 9.3 Procedimentos básicos em emergências: síncope, desidratação, hipoglicemia, fraturas e entorses. 9.4 Normas de segurança em ambientes de prática. 10. Ética Profissional e Legislação. 10.1 Código de Ética do Profissional de Educação Física. 10.2 Conselho Federal e Conselhos Regionais (Sistemas CONFEF/CREF). 10.3 Atuação legal do educador físico no SUS. 10.4 Sigilo, responsabilidade civil, penal e administrativa.

4.4 EDUCADOR PEDAGOGO FMS

1. Fundamentos da Educação e do Processo de Ensino-Aprendizagem. 1.1 Teorias da aprendizagem: comportamentalista, humanista, construtivista e sociointeracionista. 1.2 Didática e prática pedagógica: planejamento, metodologias e avaliação. 1.3 Currículo, competências e organização do trabalho pedagógico. 1.4 Educação inclusiva: princípios, acessibilidade, estratégias pedagógicas e legislação. 2. Educação em Saúde e Promoção da Saúde. 2.1 Conceitos de educação em saúde: histórico, princípios e abordagens tradicionais. 2.2 Educação Popular em Saúde: autonomia, diálogo e participação social. 2.3 Práticas educativas em saúde em diferentes cenários (UBS, escolas, territórios, serviços especializados). 2.4 Tecnologias educacionais: materiais didáticos, recursos digitais e metodologias participativas. 3. Sistema Único de Saúde (SUS). 3.1 Princípios doutrinários: universalidade, equidade e integralidade. 3.2 Princípios organizativos: regionalização, hierarquização, descentralização e participação social. 3.3 Organização da Atenção Primária, Média e Alta Complexidade. 3.4 Educação Permanente em Saúde (EPS): diretrizes, métodos e aplicação no cotidiano dos serviços. 4. Políticas Públicas de Saúde. 4.1 Legislação do SUS: Leis nº 8.080/1990 e nº 8.142/1990. 4.2 Política Nacional de Humanização (PNH). 4.3 Política Nacional de Promoção da Saúde (PNPS). 4.4 Políticas de saúde da mulher, da criança, do idoso, da pessoa com deficiência, saúde mental e populações vulneráveis. 4.5 Programas de saúde em âmbito municipal: planejamento, acompanhamento e avaliação. 5. Gestão Pedagógica em Serviços de Saúde. 5.1 Planejamento participativo e diagnóstico educacional. 5.2 Elaboração de projetos pedagógicos, planos de formação e ações educativas. 5.3 Gestão de processos formativos em equipes multiprofissionais. 5.4 Avaliação de programas, projetos e ações educativas. 5.5 Comunicação institucional e estratégias de fortalecimento do vínculo com a comunidade. 6. Alfabetização em Saúde e Comunicação. 6.1 Letramento funcional em saúde: conceitos, importância e estratégias. 6.2 Comunicação em saúde: linguagem acessível, materiais educativos e comunicação visual. 6.3 Mediação de conflitos e comunicação não violenta. 6.4 Estratégias de engajamento da comunidade e educação intersetorial (saúde–educação–assistência social). 7. Políticas Educacionais e Legislação. 7.1 Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB). 7.2 Plano Nacional de Educação (PNE). 7.3 Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA). 7.4 Estatuto do Idoso e políticas de educação permanente. 7.5 Documentos pedagógicos oficiais e sua relação com práticas educativas em saúde. 8. Psicologia do Desenvolvimento e Aprendizagem. 8.1 Desenvolvimento humano nas diferentes fases da vida. 8.2 Relação entre aprendizagem, comportamento e fatores socioafetivos. 8.3 Inclusão e necessidades educacionais especiais. 8.4 Intervenções educativas com famílias, grupos e comunidades. 9. Metodologias Ativas e Estratégias de Formação. 9.1 Educação Permanente em Saúde: roda de conversa, estudo de caso, problematização. 9.2 Oficinas educativas, projetos interdisciplinares e práticas comunitárias. 9.3 Abordagens lúdicas para educação em saúde. 9.4 Avaliação formativa e feedback pedagógico. 10. Gestão da Informação e Documentação Pedagógica. 10.1 Elaboração de relatórios, registros e documentação educativa. 10.2 Sistematização de experiências em saúde. 10.3 Indicadores pedagógicos e monitoramento de ações educativas. 10.4 Uso de tecnologias digitais para gestão e educação em saúde. 11. Ética Profissional e Serviço Público. 11.1 Ética e responsabilidade profissional do pedagogo. 11.2 Ética no serviço público, transparência e postura profissional. 11.3 Direitos humanos e equidade nas práticas educativas. 11.4 Sigilo, confidencialidade e respeito à diversidade cultural.

4.5 ENFERMEIRO FMS

1. Fundamentos e Práticas de Enfermagem: 1.1. Processo de enfermagem (histórico, diagnóstico, planejamento, implementação e avaliação); 1.2. Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE); 1.3. Ética, legislação e responsabilidades profissionais do enfermeiro; 1.4. Código de Ética da Enfermagem; 1.5. Registros e prontuário do paciente; 1.6. Administração segura de medicamentos: cálculos, vias, diluições e vigilância de eventos adversos; 1.7. Procedimentos técnicos: curativos, sondagens, oxigenoterapia, coleta de exames, cuidados com feridas, imunização e acolhimento. 2. Políticas Públicas de Saúde: 2.1. Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e organização; 2.2. Redes de Atenção à Saúde (RAS); 2.3. Política Nacional de Atenção Básica (PNAB); 2.4. Estratégia Saúde da Família (ESF);

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

2.5. Vigilância em saúde (epidemiológica, sanitária, ambiental e do trabalhador); 2.6. Notificação compulsória; 2.7. Política Nacional de Humanização. 3. Atenção Básica e Saúde da Família: 3.1. Acolhimento, estratificação de risco e classificação de vulnerabilidades; 3.2. Consultas de enfermagem e cuidado longitudinal; 3.3. Planejamento familiar e saúde sexual e reprodutiva; 3.4. Saúde da criança, adolescente, adulto e idoso; 3.5. Doenças crônicas (hipertensão, diabetes, obesidade e cardiovasculares); 3.6. Assistência no pré-natal, puerpério e desenvolvimento infantil; 3.7. Atenção domiciliar e visitas técnicas. 4. Saúde Coletiva e Epidemiologia: 4.1. Indicadores de saúde; 4.2. Vigilância epidemiológica e investigação de surtos; 4.3. Imunização: calendário e manejo de eventos adversos; 4.4. Doenças de notificação obrigatória e estratégias de controle; 4.5. Planejamento, gestão e avaliação de ações de saúde pública. 5. Urgência e Emergência: 5.1. Suporte básico de vida; 5.2. Classificação de risco; 5.3. Atuação do enfermeiro nas emergências clínicas e traumáticas; 5.4. atendimentos iniciais em PCR, AVC, IAM, choque, convulsões, lesões respiratórias e politrauma. 6. Controle de Infecção e Biossegurança: 6.1. Precauções padrão e específicas; 6.2. Limpeza, desinfecção e esterilização; 6.3. Manejo de resíduos de serviços de saúde; 6.4. Segurança do trabalhador e NR-32; 6.5. Prevenção de acidentes com material biológico e condutas pós-exposição. 7. Saúde Mental e Redes Psicossociais: 7.1. Política Nacional de Saúde Mental; 7.2. Atuação do enfermeiro em CAPS; 7.3. Acolhimento em crise e encaminhamentos; 7.4. Redução de danos. 8. Programas e Políticas de Assistência Municipal: 8.1. Programa Nacional de Imunizações (PNI); 8.2. PMAQ; 8.3. Atenção às populações vulneráveis. 9. Gestão em Serviços de Saúde: 9.1. Liderança e relações interpessoais; 9.2. Organização do processo de trabalho; 9.3. Educação permanente; 9.4. Supervisão da equipe de enfermagem. 10. Legislação Aplicada: 10.1. Lei nº 8.080/1990; 10.2. Lei nº 8.142/1990; 10.3. Decreto nº 7.508/2011; 10.4. Estatutos do Idoso, da Criança e do Adolescente e da Pessoa com Deficiência.

4.6 ENFERMEIRO PSF FMS

1. Fundamentos e Práticas de Enfermagem: 1.1. Processo de Enfermagem (histórico, diagnóstico, planejamento, implementação e avaliação); 1.2. Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE); 1.3. Ética, legislação e responsabilidades do enfermeiro; 1.4. Código de Ética da Enfermagem; 1.5. Registros, prontuário e vigilância de eventos adversos; 1.6. Administração de medicamentos e cálculos; 1.7. Procedimentos técnicos essenciais da Atenção Básica: curativos, sondagens, imunização, coleta de exames e acolhimento. 2. Políticas Públicas de Saúde: 2.1. Sistema Único de Saúde (SUS) — princípios, diretrizes e organização; 2.2. Redes de Atenção à Saúde (RAS); 2.3. Política Nacional de Atenção Básica (PNAB); 2.4. Política Nacional de Humanização (PNH); 2.5. Vigilância epidemiológica, sanitária, ambiental e saúde do trabalhador; 2.6. Notificação compulsória. 3. Estratégia de Saúde da Família (ESF): 3.1. Organização, princípios e objetivos da ESF; 3.2. Processo de trabalho da equipe multiprofissional; 3.3. Acolhimento, escuta qualificada e classificação de risco; 3.4. Territorialização, diagnóstico situacional e planejamento local; 3.5. Visitas domiciliares e cuidado no território; 3.6. Cuidado longitudinal e coordenação do cuidado; 3.7. Promoção da saúde, prevenção de agravos, ações educativas e participação comunitária. 4. Linhas de Cuidado e Ciclos de Vida: 4.1. Saúde da criança: puericultura, aleitamento, vacinação e desenvolvimento; 4.2. Saúde do adolescente; 4.3. Saúde da mulher: pré-natal, puerpério, planejamento familiar e prevenção de câncer; 4.4. Saúde do adulto e do idoso: manejo das doenças crônicas (HAS, DM, obesidade, doenças cardiovasculares); 4.5. Atenção à saúde das populações vulneráveis. 5. Saúde Coletiva e Epidemiologia: 5.1. Indicadores de saúde aplicados à Atenção Básica; 5.2. Vigilância epidemiológica e investigação de surtos; 5.3. Manejo das doenças transmissíveis e estratégias de controle; 5.4. Imunização: calendário vacinal, conservação e eventos adversos; 5.5. Planejamento, monitoramento e avaliação das ações de saúde. 6. Urgência e Emergência na Atenção Primária: 6.1. Suporte Básico de Vida (SBV); 6.2. Manejo inicial dos principais agravos agudos no território; 6.3. Organização dos fluxos de atendimento em urgências na UBS. 7. Controle de Infecção e Biossegurança: 7.1. Precauções padrão e específicas; 7.2. Limpeza e desinfecção no ambiente da Atenção Básica; 7.3. Manejo e segregação de resíduos; 7.4. Segurança do trabalhador (NR-32); 7.5. Acidentes com material biológico e condutas pós-exposição. 8. Saúde Mental na ESF: 8.1. Rede de Atenção Psicossocial (RAPS); 8.2. Acolhimento em crise; 8.3. Redução de danos; 8.4. Matriciamento e fluxo de encaminhamento. 9. Gestão e Organização do Trabalho na Atenção Básica: 9.1. Liderança, trabalho em equipe e relações interpessoais; 9.2. Organização do processo de trabalho da ESF; 9.3. Educação permanente; 9.4. Supervisão da equipe de enfermagem e dos agentes comunitários de saúde. 10. Legislação Aplicada: 10.1. Lei nº 8.080/1990; 10.2. Lei nº 8.142/1990; 10.3. Decreto nº 7.508/2011; 10.4. Estatuto da Criança e do Adolescente, Estatuto do Idoso e Estatuto da Pessoa com Deficiência.

4.7 ENGENHEIRO CIVIL FMS

1. Projetos de Engenharia Aplicados à Saúde: 1.1. Leitura, interpretação e elaboração de projetos arquitetônicos, estruturais e de instalações prediais para unidades de saúde; 1.2. Compatibilização de projetos complementares; 1.3. Adequação de ambientes às normas sanitárias e funcionais. 2. Materiais e Técnicas Construtivas: 2.1. Propriedades e aplicações de materiais utilizados em edificações de saúde; 2.2.

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

Processos executivos de fundações, estruturas, alvenarias, coberturas, revestimentos, impermeabilização, esquadrias, pintura e acabamento; 2.3. Normas da ABNT aplicáveis, como 2.3.1. NBR 6118 (estruturas de concreto), 2.3.2. NBR 9050 (acessibilidade), 2.3.3. NBR 5410 (instalações elétricas de baixa tensão), 2.3.4. NBR 5626 (instalações de água fria e quente), 2.3.5. Normas específicas de ambientes hospitalares. 3. Normas Sanitárias e Requisitos Técnicos: 3.1. RDC 50/2002; 3.2. Normas da ANVISA; 3.3. Controle ambiental (ventilação, climatização, iluminação e ruído); 3.4. Áreas críticas, semicríticas e não críticas; 3.5. Sistemas de gases medicinais. 4. Orçamento, Custos e Licitações: 4.1. Levantamento de quantitativos; 4.2. Composições de preços e orçamentos; 4.3. Cronogramas físico-financeiros; 4.4. Medições e análise de custos; 4.5. Procedimentos de licitação conforme Lei 14.133/2021. 5. Execução, Manutenção e Fiscalização: 5.1. Planejamento e acompanhamento de obras em saúde; 5.2. Supervisão técnica de contratos; 5.3. Manutenção predial preventiva e corretiva; 5.4. Gestão de demandas e chamados; 5.5. Controle de qualidade de materiais; 5.6. Patologias das construções. 6. Infraestrutura Urbana Aplicada à Saúde: 6.1. Drenagem e pavimentação no entorno de unidades de saúde; 6.2. Sistemas de água e esgoto; 6.3. Gestão de resíduos de serviços de saúde. 7. Segurança e Normas Técnicas: 7.1. NR-4, NR-5, NR-6, NR-10, NR-12, NR-18, NR-35; 7.2. Segurança contra incêndio (PPCI, rotas de fuga, sistemas de combate); 7.3. SPDA. 8. Sustentabilidade e Eficiência Energética: 8.1. Uso racional de água e energia; 8.2. Práticas sustentáveis em edificações públicas; 8.3. Tecnologias de eficiência energética. 9. Documentação Técnica: 9.1. Relatórios técnicos; 9.2. Laudos de vistoria; 9.3. Memoriais descritivos; 9.4. ART e responsabilidades profissionais. 10. Ferramentas de Projeto e Gestão: 10.1. AutoCAD 2D; 10.2. Planilhas eletrônicas e MS Project; 10.3. Noções de BIM.

4.8 ESPECIALISTA EM REGULAÇÃO E VIGILÂNCIA SANITÁRIA – FARMÁCIA FMS

1. Fundamentos da Vigilância Sanitária. 1.1 Conceitos essenciais: risco sanitário, controle, prevenção e fiscalização. 1.2 Modelos de vigilância em saúde: vigilância sanitária, epidemiológica, ambiental e saúde do trabalhador. 1.3 Competências da vigilância sanitária nas esferas municipal, estadual e federal. 1.4 Estrutura e organização do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS). 2. Legislação Sanitária Aplicada. 2.1 Lei nº 9.782/1999 – criação da ANVISA. 2.2 Lei nº 6.360/1976 – vigilância sanitária de medicamentos e correlatos. 2.3 Lei nº 6.437/1977 – infrações sanitárias e penalidades. 2.4 RDCs e normativas da ANVISA aplicadas aos serviços de saúde, medicamentos, alimentos e saneantes. 2.5 Legislação Sanitária Estadual e Municipal. 2.6 Lei nº 8.080/1990 e nº 8.142/1990 – princípios do SUS. 2.7 Normas trabalhistas e de segurança aplicáveis ao setor de saúde. 3. Regulação em Saúde. 3.1 Conceitos de regulação: regulação assistencial, econômica e sanitária. 3.2 Papel da regulação no SUS: garantia de acesso e qualidade. 3.3 Regulação de oferta, demanda, acesso e fluxos assistenciais. 3.4 Sistemas de regulação ambulatorial e hospitalar. 3.5 Critérios de priorização, classificação de risco e protocolos regulatórios. 4. Inspeção, Fiscalização e Controle Sanitário. 4.1 Procedimentos de inspeção sanitária: preparação, execução e relatórios. 4.2 Técnicas de vigilância e controle de risco sanitário. 4.3 Classificação e análise de risco em estabelecimentos de saúde. 4.4 Fiscalização de estabelecimentos farmacêuticos: farmácias, drogarias, distribuidoras e indústrias. 4.5 Controle de infrações sanitárias, autos de infração e termos de ajustamento. 5. Farmácia e Vigilância Sanitária. 5.1 Boas Práticas de Armazenamento e Dispensação de Medicamentos. 5.2 Controle e fiscalização de produtos sujeitos à vigilância sanitária: 5.2.1 Medicamentos (alopáticos, fitoterápicos, dinamizados). 5.2.2 Insumos farmacêuticos. 5.2.3 Produtos para saúde (correlatos). 5.2.4 Saneantes e cosméticos. 5.3 Notificação de eventos adversos e farmacovigilância. 5.4 Prescrição, dispensação e controle de substâncias sujeitas a controle especial (Portaria 344/1998). 5.5 Farmacotécnica: noções aplicáveis a inspeção de manipulação. 6. Alimentos e Vigilância Sanitária. 6.1 Controle sanitário da produção e comercialização de alimentos. 6.2 Boas Práticas de Fabricação (BPF) e princípios do APPCC. 6.3 Rotulagem nutricional e de alimentos industrializados. 6.4 Aditivos alimentares, contaminantes e fraudes. 6.5 Vigilância sanitária em serviços de alimentação. 7. Produtos para Saúde e Saneantes. 7.1 Classificação de dispositivos médicos e correlatos. 7.2 Reprocessamento e descarte de materiais de saúde. 7.3 Controle sanitário de órteses, próteses e materiais especiais. 7.4 Saneantes: registro, composição, risco e fiscalização. 8. Serviços de Saúde e Boas Práticas. 8.1 Boas Práticas em serviços de saúde: clínicas, laboratórios, hospitais e UBS. 8.2 Biossegurança: esterilização, desinfecção e barreiras de proteção. 8.3 Processamento de materiais e segurança do paciente. 8.4 Vigilância de infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS). 8.5 Controle de resíduos de serviços de saúde (RSS). 9. Epidemiologia Aplicada à Vigilância Sanitária. 9.1 Indicadores epidemiológicos e análise de risco. 9.2 Surto, eventos adversos e investigações sanitárias. 9.3 Sistemas de informação: Notivisa, SINAN, SIM, SISAB, GAL. 9.4 Monitoramento e controle de agravos relacionados a produtos e serviços. 10. Gestão e Planejamento em Saúde. 10.1 Planejamento estratégico em vigilância sanitária. 10.2 Gestão de processos, metas e indicadores. 10.3 Relatórios técnicos, pareceres e documentação sanitária. 10.4 Educação permanente em saúde e formação continuada. 11. Farmácia Social e Saúde Pública. 11.1 Assistência farmacêutica no SUS. 11.2 Ciclo da Assistência Farmacêutica: seleção, programação, aquisição, armazenamento e distribuição. 11.3 Política Nacional de Medicamentos e Política Nacional de Assistência Farmacêutica. 11.4 Uso racional



CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

de medicamentos e segurança do paciente. 12. Ética Profissional e Legislação Farmacêutica. 12.1 Código de Ética Farmacêutica. 12.2 Competências do farmacêutico na vigilância sanitária. 12.3 Responsabilidade técnica e civil. 12.4 Sigilo, conduta profissional e ética no serviço público.

4.9 ESPECIALISTA EM REGULAÇÃO E VIGILÂNCIA SANITÁRIA – MEDICINA VETERINÁRIA – FMS

1. Legislação do Sistema Único de Saúde (SUS): 1.1 Constituição Federal de 1988 – artigos referentes à saúde; princípios e diretrizes do SUS; 1.2 Leis Orgânicas da Saúde: Lei nº 8.080/1990 e Lei nº 8.142/1990; 1.3 Decreto nº 7.508/2011 – organização do SUS, regionalização, portas de entrada e RENASES; 1.4 Política Nacional de Vigilância em Saúde (PNVS); 1.5 Competências da União, Estados e Municípios em Vigilância Sanitária e Epidemiológica; 1.6 Controle social: Conselhos e Conferências de Saúde; 1.7 Pactos pela Saúde e instrumentos de gestão (Plano de Saúde, Programação Anual, Relatórios de Gestão). 2. Vigilância Sanitária: 2.1 Conceitos, princípios e fundamentos da vigilância sanitária; 2.2 Atribuições da Vigilância Sanitária Municipal; 2.3 Biossegurança: classificação de riscos, EPIs, medidas de prevenção, controle de resíduos; 2.4 Processo de fiscalização sanitária: inspeção, notificação, termo de intimação, auto de infração, penalidades; 2.5 Responsabilidade técnica e ética profissional; 2.6 Sistemas de Informação em Vigilância Sanitária; 2.7 Boas Práticas de Fabricação e Manipulação em estabelecimentos sujeitos à vigilância sanitária. 3. Legislação Sanitária Aplicada à Medicina Veterinária: 3.1 Sistema Nacional de Vigilância Sanitária – Lei nº 9.782/1999; 3.2 Legislação do MAPA relacionada a produtos de origem animal; 3.3 Normas da ANVISA aplicáveis a estabelecimentos veterinários, produtos farmacêuticos e biológicos; 3.4 Normas para registro, produção, transporte, armazenamento e comercialização de produtos de uso veterinário; 3.5 Regulamentos técnicos para abate, inspeção e industrialização de produtos de origem animal (RIISPOA); 3.6 Legislações referentes ao controle de zoonoses, animais sinantrópicos e vetores; 3.7 Defesa agropecuária: programas sanitários oficiais, certificações e vigilância de fronteiras. 4. Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal: 4.1 Inspeção ante mortem e post mortem de animais de abate; 4.2 Identificação de doenças e lesões de importância sanitária; 4.3 Higiene e tecnologia do processamento de carnes, leite, ovos, pescado e mel; 4.4 Critérios de condenação, aproveitamento condicionado e destino de resíduos; 4.5 Contaminações físicas, químicas e biológicas em alimentos de origem animal; 4.6 Sistemas de rastreabilidade e certificação de produtos. 5. Vigilância de Zoonoses e Saúde Pública Veterinária: 5.1 Conceito de zoonoses e classificação; 5.2 Doenças transmitidas por vetores, reservatórios e animais domésticos; 5.3 Programas de prevenção e controle: raiva, leishmaniose, brucelose, tuberculose, hantavirose, leptospirose e outras; 5.4 Manejo de animais sinantrópicos e fauna urbana; 5.5 Vigilância epidemiológica: cadeia epidemiológica, notificação, investigação e medidas de controle; 5.6 Saúde Única (One Health): integração entre saúde animal, humana e ambiental. 6. Microbiologia, Parasitologia e Imunologia Aplicadas: 6.1 Micro-organismos patogênicos relacionados a alimentos de origem animal; 6.2 Doenças parasitárias de importância em saúde pública e inspeção; 6.3 Métodos laboratoriais de diagnóstico microbiológico e parasitológico; 6.4 Princípios de imunidade, vacinas, resposta imune e imunopatologias. 7. Higiene, Qualidade e Segurança dos Alimentos: 7.1 POPs, PPHO e APPCC – princípios, implementação e monitoramento; 7.2 Qualidade da água e potabilidade; 7.3 Contaminantes emergentes em alimentos; 7.4 Normas de rotulagem e informações obrigatórias; 7.5 Resíduos de medicamentos veterinários em alimentos. 8. Ética, Legislação e Responsabilidade Profissional: 8.1 Código de Ética do Médico Veterinário; 8.2 Atuação do Responsável Técnico; 8.3 Crimes e infrações sanitárias; 8.4 Termos legais aplicáveis a estabelecimentos veterinários e de produção animal. 9. Conhecimentos Gerais e Complementares: 9.1 Noções de administração pública e serviço público; 9.2 Processo administrativo sanitário; 9.3 Redação oficial e interpretação de textos; 9.4 Atualidades em saúde pública e vigilância sanitária.

4.10 FARMACÊUTICO FMS

Conhecimentos específicos: Código de Ética Farmacêutica. Legislação farmacêutica: Lei 5991/73, Lei 3820/60, Lei 8666/93, Lei 13.021/2014 Decreto 85878/81, Decreto 74170/74, Lei 9.782/99 e suas alterações, Portaria 344/98, RDC302/05; RDC67/2007; RDC44/2009, RDC586/2012, RDC585/201. Farmácia hospitalar: estrutura organizacional, Estrutura administrativa, Conceito. Medicamentos controlados, Medicamentos genéricos, medicamentos excepcionais, padronização de medicamentos. Controle de infecção hospitalar. Planejamento e controle de estoques de medicamentos e correlatos. Farmacocinética e farmacodinâmica. Fármacos que agem no sistema nervoso autônomo e sistema nervoso periférico. Fármacos que agem no sistema nervoso central. Farmacologia - Interações medicamentosas, agonistas, antagonistas bloqueadores neuromusculares, anestésicos, anti-inflamatórios, cardiotônicos, anti-hipertensivos e antibióticos. Reações adversas a medicamento; interações e incompatibilidade medicamentosas. Farmacotécnica - formas farmacêuticas para uso parenteral, formas farmacêuticas obtidas por divisão mecânica, formas farmacêuticas obtidas por dispersão mecânica. Manipulação de medicamentos, produção de antissépticos e desinfetantes, Preparo de soluções. Conceitos: molaridade,

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

normalidade. Padronização de técnicas e controle de qualidade. Desenvolvimento e validação de métodos analíticos, ensaios farmacopeicos de controle de qualidade; métodos cromatográficos e espectrométricos de análises: fundamentos e aplicações; técnicas modernas na investigação de produtos naturais: biotecnologia, preparo, diluição e padronização de soluções. Nanotecnologia farmacêutica. Biossegurança. Análise de protocolos e relatórios de estudos de Equivalência Farmacêutica e Perfil de Dissolução. Análise de protocolos e relatórios de Bioequivalência. Notificação de matérias primas reprovadas à ANVISA. Atividades de implantação da Farmacovigilância seguindo recomendações da Anvisa. Legislação aplicada ao SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.11 FISIOTERAPEUTA FMS

Avaliação neurofuncional e fisiopatologias do sistema nervoso central e periférico. Avaliação cardiopulmonar e fisiopatologias dos sistemas respiratório e cardiovascular. Avaliação em ortopedia, traumatologia, desportiva, reumatologia, geriatria e fisiopatologias do sistema musculoesquelético. Imagenologia. Distúrbios metabólicos, bioquímicos, acidobásicos e hidroeletrólíticos. Cinesioterapia. Eletrotermoterapia. Técnicas e manobras fisioterapêuticas. Políticas de saúde, trabalho e administração: Conceitos essenciais de saúde, trabalho, doença e acidentes de trabalho; Métodos e técnicas utilizados no campo da saúde do trabalhador para reconhecimento da doença e tratamento; Ergonomia; Programa SUS: princípios, diretrizes, legislação em saúde; Ventilação mecânica invasiva e não invasiva. Legislação aplicada ao SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde – Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.12 FONOAUDIÓLOGO FMS

1. Audiologia: Anatomia e fisiologia da audição; Avaliação audiológica; Emissões otoacústicas; Deficiência auditiva. 2. Linguagem e fala: Desenvolvimento e alterações da linguagem oral e escrita; Avaliação e tratamento das alterações da linguagem oral e escrita; 3. Distúrbios fonológicos: diagnóstico e intervenção fonoaudiológica; 4. Classificação, avaliação e tratamento das afasias; 5. Alterações de comunicação e transtornos globais do desenvolvimento avaliação e tratamento; 6. Gagueira: etiologia e abordagens teóricas, avaliação e tratamento. 7. Motricidade orofacial: Sistema estomatognático e alterações orofaciais: desenvolvimento e fisiologia; Avaliação e intervenção fonoaudiológica nas alterações orofaciais; Classificação, avaliação e tratamento das fissuras labiopalatinas; 8. Atuação fonoaudiológica em saúde materno-infantil e amamentação. 9. Disfagia: Etiologia, classificação, avaliação e tratamento das disfagias; Transtornos da deglutição associados a lesões neurológicas. 10. Voz: Anatomia laríngea e fisiologia da fonação; Avaliação e tratamento fonoaudiológico das disfonias. 11. Legislação aplicada ao SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. 13. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. 14. Lei Orgânica da Saúde -- - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.13 MÉDICO ALERGISTA FMS

1 Aspectos gerais das doenças alérgicas: Abordagem do paciente com doenças alérgicas ou imunológicas; O Sistema imunológico. Tolerância imunológica e autoimunidade; Doenças autoimunes; 2 Alergia Alimentar: Identificação e tratamento de alergias alimentares, incluindo diagnóstico diferencial e orientações nutricionais. 3 Alergias Cutâneas: Diagnóstico e manejo de condições alérgicas da pele, como urticária, dermatite atópica angioedema, alergias de contato e outras dermatoses alérgicas. 4 Imunoterapia Alergênica: Conhecimento sobre a imunoterapia específica para alergias, incluindo indicações, formas de administração, monitoramento e resultados esperados. 5 Anafilaxia. 6 Alergias Respiratórias: Diagnóstico e tratamento de doenças alérgicas como rinite alérgica, asma brônquica e patologias relacionadas. 7 Farmacodermias. 8 Imunologia: Conceitos fundamentais em imunologia; aspectos gerais das imunodeficiências; Imunidade Humoral e Celular, mecanismos fisiológicos da resposta alérgica. 9 Imunoterapia Alergênica: Conhecimento sobre a imunoterapia específica para alergias, incluindo indicações, formas de administração, monitoramento e resultados esperados. 10 Sistema complemento e reações imunomediadas; 11 Exames complementares para o diagnóstico das doenças alérgicas em crianças, adolescentes, adultos e idosos: testes cutâneos de leitura imediata (escarificação, puntura, intradérmicos) e



CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

de leitura tardia; testes de contato; 12 Peculiaridades da resposta imunitária da criança. 13 Código de Ética Médica. 14 SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. 15 Controle social no SUS. 16 Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. 17 Constituição Federal, artigos de 194 a 200. 18 Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. 19 Determinantes sociais da saúde. 20 Sistemas de informação em saúde.

4.14 MÉDICO ANESTESIOLOGISTA FMS

1. Farmacocinética e farmacodinâmica da anestesia inalatória. 2. Farmacologia dos anestésicos locais e suas indicações. 3. Farmacologia dos anestésicos venosos e inalatórios e suas indicações. 4. Ventilação artificial. 5. Anestesia em pediatria. 6. Anestesia em urgências. 7. Anestesia em obstetrícia e ginecologia. 8. Anestesia em neurocirurgia. 9. Anestesia em cirurgia pulmonar e cardiovascular. 10. Parada cardíaca e reanimação. 11. Monitorização em anestesia. 12. Sistema nervoso autônomo. 13. Complicações de anestesia. 14. Raquianestesia. 15. Anestesia peridural. 16. Monitorização neurofisiológica. 17. Anestesia em cirurgia cardíaca. 18. Monitorização hemodinâmica. 19. Choque. 20. Hipertermia Maligna. 21. Transfusões sanguíneas. 22. Avaliação pré-operatória e cuidados pósoperatórios. 23. Fisiologia humana aplicada à anestesiologia. 24. Bloqueios de plexos e nervos periféricos. 25. Anestesia em oftalmologia. 26. Anestesia em Otorrinolaringologia. 27. Anestesia ambulatorial e para procedimentos diagnósticos. 28

SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.15 MÉDICO ANGIOLOGISTA FMS

1. Fundamentos de Angiologia 1.1 Anatomia e fisiologia do sistema arterial, venoso e linfático. 1.2 Hemodinâmica vascular: fluxo laminar e turbulento, resistência vascular, pressão e perfusão. 1.3 Biologia vascular: endotélio, coagulação, inflamação e remodelamento vascular. 2. Doenças Arteriais 2.1 Doença arterial periférica: etiologia, fisiopatologia, quadro clínico e classificação. 2.2 Aterosclerose: fatores de risco, evolução e complicações. 2.3 Aneurismas: definição, tipos, diagnóstico e manejo clínico. 2.4 Dissecções arteriais: mecanismos, apresentação clínica e condutas. 2.5 Vasculites: principais tipos, critérios diagnósticos e abordagem terapêutica. 2.6 Doenças arteriais agudas: isquemia aguda, embolias e urgências correlatas. 3. Doenças Venosas 3.1 Insuficiência venosa crônica: anatomia funcional, fisiopatologia, classificação CEAP e tratamento. 3.2 Varizes de membros inferiores: diagnóstico clínico e complementar, indicações terapêuticas. 3.3 Trombose venosa profunda: fatores predisponentes, sinais clínicos, diagnóstico e conduta. 3.4 Tromboflebitis superficiais e síndromes compressivas (ex.: May-Thurner). 3.5 Úlceras venosas: avaliação, estadiamento e manejo clínico. 4. Doenças do Sistema Linfático 4.1 Linfedema primário e secundário: causas, diagnóstico clínico e imagenológico. 4.2 Doenças infecciosas e inflamatórias do sistema linfático. 4.3 Tratamento clínico, fisioterapêutico e compressivo. 5. Diagnóstico Vascular 5.1 Anamnese e exame físico vascular: pulsos, manobras semiológicas e sinais cutâneos. 5.2 Métodos diagnósticos não invasivos: 5.2.1 Doppler contínuo e índice tornozelo-braquial; 5.2.2 Ultrassonografia vascular com Doppler colorido; 5.2.3 Testes funcionais vasculares. 5.3 Métodos invasivos e complementares: angiotomografia, angiorressonância e angiografia convencional. 5.4 Interpretação de exames e correlação clínico-hemodinâmica. 6. Tratamento Clínico em Angiologia 6.1 Terapêutica farmacológica: anticoagulantes, antiagregantes, vasodilatadores, fibrinolíticos e flebotônicos. 6.2 Terapias compressivas: tipos de meias, bandagens e indicações. 6.3 Curativos e cuidados locais em úlceras vasculares. 6.4 Abordagem multidisciplinar e medidas de reabilitação. 7. Procedimentos Minimamente Invasivos 7.1 Escleroterapia líquida e com espuma: indicações, técnicas e complicações. 7.2 Punções e drenagens de coleções vasculares. 7.3 Cuidados com acessos vasculares e complicações associadas. 7.4 Técnicas ambulatoriais em angiologia. 8. Fatores de Risco e Prevenção das Doenças Vasculares 8.1 Hipertensão arterial, diabetes, dislipidemias e tabagismo. 8.2 Obesidade, sedentarismo e síndrome metabólica. 8.3 Estratégias de prevenção primária e secundária. 9. Urgências e Emergências Vasculares 9.1 Isquemia aguda de membros: diagnóstico e conduta imediata. 9.2 Tromboses extensas e embolias periféricas. 9.3 Rupturas arteriais e hemorragias. 9.4 Infecções graves e complicações vasculares agudas. 10. Ética, Legislação e Responsabilidade Profissional 10.1 Código de Ética Médica aplicado à prática vascular. 10.2 Sigilo, relação médico-paciente e comunicação responsável. 10.3 Diretrizes do CFM sobre laudos, prontuários e condutas. 10.4 Responsabilidades civil, ética e administrativas do angiologista. 11. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.16 MÉDICO AUDITOR FMS

1. Fundamentos da Auditoria em Saúde 1.1 Conceitos básicos de auditoria, fiscalização, controle e avaliação. 1.2 Tipos de auditoria: interna, externa, operacional, assistencial, administrativa e de conformidade. 1.3 Finalidades e princípios da auditoria médica no setor público. 1.4 Auditoria como instrumento de gestão e melhoria da qualidade. 2. Sistema Único de Saúde (SUS) – Organização e Funcionamento 2.1 Princípios doutrinários: universalidade, integralidade e equidade. 2.2 Princípios organizativos: regionalização, hierarquização, descentralização e participação social. 2.3 Modelos de atenção à saúde: atenção primária, média e alta complexidade. 2.4 Gestão municipal do SUS e estruturação dos Fundos Municipais de Saúde. 3. Legislação Aplicada à Auditoria em Saúde 3.1 Constituição Federal – artigos referentes à saúde. 3.2 Lei Orgânica da Saúde (Leis nº 8.080/1990 e 8.142/1990). 3.3 Normas operacionais do SUS, pactuações interfederativas e instrumentos de gestão (Plano Municipal de Saúde, RAG e PAS). 3.4 Portarias do Ministério da Saúde relativas à auditoria e regulação. 3.5 Lei de Acesso à Informação; Lei de Responsabilidade Fiscal; Lei nº 14.133/2021 (Nova Lei de Licitações e Contratos). 4. Auditoria Assistencial 4.1 Avaliação da qualidade da assistência prestada nos serviços de saúde. 4.2 Auditoria em prontuários: estrutura, preenchimento, registros obrigatórios, identificação de inconsistências. 4.3 Auditoria em procedimentos ambulatoriais e hospitalares. 4.4 Análise de necessidade, pertinência, oportunidade e resultados da assistência. 4.5 Auditoria em internações, altas e permanências prolongadas. 5. Auditoria de Processos e Regulação em Saúde 5.1 Relação da auditoria com a regulação do acesso e dos serviços. 5.2 Auditoria em sistemas de marcação de consultas, exames e procedimentos. 5.3 Auditoria de contas hospitalares e ambulatoriais: glosas, justificativas e devoluções. 5.4 Auditoria em serviços contratualizados e conveniados. 5.5 Pactuações de metas assistenciais e monitoramento de indicadores. 6. Sistemas de Informação em Saúde 6.1 Prontuário eletrônico e boas práticas de registro. 6.2 Sistemas nacionais: SIH/SUS, SIA/SUS, SISAB, CNES, e-SUS, GAL, SIM, SINAN e outros correlatos. 6.3 Indicadores e métricas em saúde: produção, cobertura, eficiência, custo e desfecho. 6.4 Análise de dados para tomada de decisão em auditoria. 7. Ética Médica e Responsabilidade Profissional 7.1 Código de Ética Médica aplicado à auditoria. 7.2 Relação entre auditor e auditado: sigilo, respeito e limites da atuação. 7.3 Responsabilidade civil, ética e administrativa do médico auditor. 7.4 Impedimentos, conflitos de interesse e condutas vedadas. 8. Gestão, Planejamento e Financiamento do SUS 8.1 Fontes de financiamento e repasses do Fundo Municipal de Saúde. 8.2 Blocos de financiamento federal: custeio, investimento e organização. 8.3 Programação pactuada e integrada (PPI) e suas implicações. 8.4 Planejamento em saúde: diagnóstico situacional, definição de metas e monitoramento. 8.5 Avaliação econômica em saúde: custo-efetividade, custo-utilidade e custo-benefício. 9. Auditoria de Contratos, Convênios e Serviços Terceirizados 9.1 Contratualização com entidades públicas e privadas no SUS. 9.2 Auditoria de metas quantitativas e qualitativas. 9.3 Avaliação de conformidade técnica e financeira. 9.4 Regulação e supervisão de organizações sociais, fundações e serviços terceirizados. 10. Urgências, Prioridades e Riscos em Auditoria 10.1 Identificação de fraudes, duplicidades e inconsistências. 10.2 Auditoria em eventos de alto custo e alta complexidade. 10.3 Auditoria em situações de epidemias, surtos e eventos de interesse sanitário. 10.4 Gestão de riscos e segurança do paciente.

4.17 MÉDICO CARDIOLOGISTA FMS

1. Cardiopatias isquêmicas: 1.1. Angina instável; 1.2. Infarto agudo do miocárdio com e sem supradesnívelamento do segmento ST; 1.3. Estratificação de risco; 1.4. Estratégias de reperfusão. 2. Aneurisma e dissecção aguda da aorta: 2.1. Aspectos clínicos; 2.2. Diagnóstico; 2.3. Tratamento. 3. Insuficiência cardíaca: 3.1. Classificação funcional; 3.2. Terapêutica medicamentosa e não medicamentosa; 3.3. Dispositivos; 3.4. Transplante. 4. Valvopatias: 4.1. Estenose e insuficiência das válvulas aórtica, mitral, tricúspide e pulmonar. 5. Hipertensão arterial sistêmica: 5.1. Diagnóstico; 5.2. Estratificação de risco; 5.3. Condutas baseadas em diretrizes. 6. Miocardiopatias: 6.1. Dilatada; 6.2. Hipertrófica; 6.3. Restritiva. 7. Endocardite bacteriana: 7.1. Critérios diagnósticos; 7.2. Tratamento; 7.3. Indicações cirúrgicas. 8. Cor pulmonale agudo e crônico: 8.1. Causas; 8.2. Abordagem terapêutica. 9. Doença reumática: 9.1. Manutenção da profilaxia; 9.2. Complicações valvares. 10. Pericardiopatias: 10.1. Pericardite aguda; 10.2. Tamponamento; 10.3. Pericardite constritiva. 11. Arritmias cardíacas: 11.1. Fibrilação atrial; 11.2. Flutter; 11.3. Taquicardias ventriculares e supraventriculares; 11.4. Bradiarritmias; 11.5. Dispositivos implantáveis. 12. Cardiopatias congênitas: 12.1. Principais malformações cianóticas; 12.2. Principais malformações acianóticas. 13. Choque cardiogênico: 13.1. Etiologia; 13.2. Suporte hemodinâmico; 13.3. Condutas. 14. Avaliação hemodinâmica: 14.1. Técnicas invasivas e não invasivas; 14.2. Interpretação. 15. Cardiologia clínica: 15.1. Emergências cardiológicas; 15.2. Manejo do pós-operatório em cirurgia cardíaca; 15.3. Seguimento ambulatorial. 16. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei



CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.18 MÉDICO CARDIOPEDIATRA FMS

1. Fundamentos de Cardiologia Pediátrica. 1.1 Embriologia cardíaca: formação do coração, septação, desenvolvimento das válvulas e grandes artérias. 1.2 Anatomia e fisiologia cardiovascular neonatal e pediátrica. 1.3 Adaptação cardio-respiratória ao nascimento. 1.4 Fisiologia da circulação fetal, transição neonatal e particularidades da hemodinâmica infantil. 2. Cardiopatias Congênitas. 2.1 Classificação das cardiopatias: acianóticas, cianóticas e complexas. 2.2 Cardiopatias acianóticas: 2.2.1 Comunicação interatrial (CIA). 2.2.2 Comunicação interventricular (CIV). 2.2.3 Persistência do canal arterial (PCA). 2.2.4 Estenose pulmonar e estenose aórtica. 2.2.5 Coarctação da aorta. 2.3 Cardiopatias cianóticas: 2.3.1 Tetralogia de Fallot. 2.3.2 Transposição das grandes artérias. 2.3.3 Atresia tricúspide. 2.3.4 Tronco arterioso. 2.3.5 Anomalia de Ebstein. 2.4 Cardiopatias complexas e univentriculares. 2.5 Cardiopatias ducto-dependentes e suas emergências. 3. Diagnóstico Clínico e Semiologia Cardiopediátrica. 3.1 Avaliação clínica baseada em faixas etárias: recém-nascido, lactente, pré-escolar, escolar e adolescente. 3.2 Sinais e sintomas das cardiopatias: sopros, cianose, dispneia, fadiga, síncope, sopros inocentes x patológicos. 3.3 Exame físico cardiovascular: inspeção, palpação, ausculta. 3.4 Avaliação do crescimento, estado nutricional e repercussões hemodinâmicas. 4. Métodos Diagnósticos. 4.1 Eletrocardiograma pediátrico: padrões normais, sobrecargas e distúrbios de condução. 4.2 Radiografia de tórax: avaliação de silhueta cardíaca e vascularização pulmonar. 4.3 Ecocardiograma transtorácico e transesofágico: princípios, achados normais e diagnósticos. 4.4 Teste do coraçãozinho: princípios, interpretação e encaminhamento. 4.5 Monitorização Holter e testes ergométricos pediátricos. 4.6 Tomografia e ressonância cardíaca na população pediátrica. 4.7 Cateterismo cardíaco diagnóstico. 5. Cardiopatias Adquiridas na Infância. 5.1 Doença de Kawasaki: critérios diagnósticos, complicações e manejo. 5.2 Febre reumática: prevenção, diagnóstico e tratamento. 5.3 Miocardites: etiologia viral, clínica, condutas e prognóstico. 5.4 Endocardites infecciosas em crianças: fatores de risco, diagnóstico e tratamento. 5.5 Hipertensão arterial pediátrica: definição, estratificação e manejo. 5.6 Pericardites: causas, apresentação e tratamento. 6. Arritmias e Distúrbios da Condução. 6.1 Taquiarritmias e bradiarritmias mais comuns em crianças. 6.2 Distúrbios de condução: BAV, bloqueios de ramo, pré-excitação (WPW). 6.3 Abordagem emergencial das arritmias pediátricas. 6.4 Indicações de marcapasso e desfibrilador implantável em crianças. 6.5 Avaliação de síncope e morte súbita em idade pediátrica. 7. Tratamento Clínico das Doenças Cardíacas Pediátricas. 7.1 Manejo farmacológico: diuréticos, inotrópicos, vasodilatadores, betabloqueadores, IECA, antiarrítmicos e anticoagulantes. 7.2 Controle de insuficiência cardíaca na infância. 7.3 Cuidados nutricionais e suporte ao crescimento. 7.4 Acompanhamento ambulatorial das cardiopatias congênitas corrigidas ou não. 8. Intervenções e Tratamento Procedimental. 8.1 Cateterismo terapêutico: fechamento de CIA/CIV/PCA, valvoplastias, angioplastias. 8.2 Cirurgias cardíacas pediátricas: princípios, condutas e pós-operatório. 8.3 Manejo da circulação extracorpórea em crianças (noções gerais). 8.4 Cuidados intensivos cardíacos pediátricos. 9. Urgências e Emergências em Cardiopediatria. 9.1 Choque cardiogênico, insuficiência cardíaca aguda e crises hipóxicas. 9.2 Emergências neonatais cardiovasculares. 9.3 Cardiopatias ducto-dependentes e manejo com prostaglandinas. 9.4 Diagnóstico e estabilização pré-cirúrgica. 10. Ética, Legislação e Responsabilidade Profissional. 10.1 Código de Ética Médica aplicado à cardiopediatria. 10.2 Princípios do cuidado centrado na criança e na família. 10.3 Consentimento informado e decisões compartilhadas. 10.4 Registros, laudos, prontuários e responsabilidade legal do cardiopediatra. 11. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.19 MÉDICO DO TRABALHO FMS

1. Fundamentos da Medicina do Trabalho: 1.1. Conceitos básicos e evolução histórica; 1.2. Finalidades da Medicina do Trabalho; 1.3. Atribuições e responsabilidades do Médico do Trabalho; 1.4. Ética médica aplicada ao ambiente laboral; 1.5. Relação saúde-trabalho. 2. Legislação Aplicada à Saúde do Trabalhador: 2.1. CLT e dispositivos de saúde e segurança; 2.2. Normas Regulamentadoras — 2.2.1. NR 1, 2.2.2. NR 4, 2.2.3. NR 5, 2.2.4. NR 6, 2.2.5. NR 7, 2.2.6. NR 9, 2.2.7. NR 15, 2.2.8. NR 16; 2.3. Previdência Social: benefícios, NTEP e perícia; 2.4. Acidentes e doenças ocupacionais; 2.5. Constituição Federal e direitos do trabalhador. 3. Programas e Sistemas de Gestão em Saúde Ocupacional: 3.1. PCMSO; 3.2. PGR; 3.3. Inventário de riscos e plano de ação; 3.4. Protocolos clínicos; 3.5. Atestados, ASO e prontuário ocupacional; 3.6. Auditorias e indicadores. 4. Agravos à Saúde Relacionados ao Trabalho: 4.1. Doenças ocupacionais; 4.2. LER/DORT; 4.3. Doenças respiratórias; 4.4. Dermatoses; 4.5. Doenças infecciosas; 4.6. Intoxicações; 4.7. Agravos psicossociais; 4.8. Perdas auditivas; 4.9. Neoplasias ocupacionais; 4.10. Riscos reprodutivos.



CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

5. Riscos Ocupacionais: 5.1. Riscos físicos; 5.2. Riscos químicos; 5.3. Riscos biológicos; 5.4. Riscos ergonômicos; 5.5. Riscos mecânicos. 6. Vigilância em Saúde do Trabalhador: 6.1. Princípios; 6.2. Notificação e sistemas de informação; 6.3. Investigação de surtos e acidentes; 6.4. Inspeções. 7. Acidentes do Trabalho: 7.1. Classificação; 7.2. Análise e investigação; 7.3. Prevenção e primeiros socorros; 7.4. CAT. 8. Gestão de Saúde, Segurança e Qualidade de Vida: 8.1. Modelos de gestão; 8.2. Ergonomia; 8.3. Promoção da saúde; 8.4. Prevenção de álcool e drogas; 8.5. Reabilitação e retorno ao trabalho. 9. Toxicologia Ocupacional: 9.1. Agentes tóxicos e mecanismos de ação; 9.2. Monitoramento biológico; 9.3. Limites de tolerância; 9.4. Intoxicações agudas e crônicas. 10. Exames Médicos Ocupacionais: 10.1. Admissional, periódico, retorno, mudança e demissional; 10.2. Protocolos clínicos e complementares; 10.3. Aptidão e inaptidão; 10.4. Atestados e sigilo. 11. Saúde Mental no Trabalho: 11.1. Assédio moral e sexual; 11.2. Burnout; 11.3. Riscos psicossociais; 11.4. Prevenção e manejo. 12. Epidemiologia Aplicada: 12.1. Indicadores; 12.2. Estatísticas de morbidade e mortalidade; 12.3. Métodos epidemiológicos. 13. Noções de Primeiros Socorros: 13.1. Suporte básico de vida; 13.2. Atendimento inicial em acidentes; 13.3. Medidas emergenciais. 14. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.20 MÉDICO ENDOCRINOLOGISTA FMS

1. Diabetes mellitus: 1.1. Classificação; 1.2. Fisiopatologia; 1.3. Diagnóstico; 1.4. Tratamento medicamentoso e não medicamentoso; 1.5. Complicações agudas e crônicas; 1.6. Tecnologias em diabetes (bombas, sensores e insulina de nova geração). 2. Obesidade: 2.1. Avaliação clínica e antropométrica; 2.2. Diagnóstico e estadiamento; 2.3. Tratamento clínico; 2.4. Terapias farmacológicas; 2.5. Indicações de cirurgia bariátrica. 3. Doenças da tireoide: 3.1. Hipotireoidismo; 3.2. Hipertireoidismo; 3.3. Tireoidites; 3.4. Nódulos tireoidianos; 3.5. Câncer de tireoide; 3.6. Métodos diagnósticos e acompanhamento. 4. Doenças da hipófise: 4.1. Adenomas hipofisários; 4.2. Hiperprolactinemia; 4.3. Doença de Cushing; 4.4. Acromegalia; 4.5. Diabetes insipidus; 4.6. Avaliação hormonal da hipófise. 5. Doenças adrenais: 5.1. Hiperaldosteronismo primário; 5.2. Insuficiência adrenal; 5.3. Feocromocitoma; 5.4. Hiperplasia adrenal congênita; 5.5. Nódulos adrenais incidentais. 6. Disfunções gonadais: 6.1. Hipogonadismo masculino e feminino; 6.2. Síndrome dos ovários policísticos; 6.3. Disfunções menstruais; 6.4. Climatério e andropausa; 6.5. Infertilidade de origem endócrina. 7. Distúrbios do metabolismo ósseo e mineral: 7.1. Osteoporose; 7.2. Osteopenia; 7.3. Hiperparatireoidismo e hipoparatireoidismo; 7.4. Distúrbios do cálcio, fósforo e vitamina D. 8. Dislipidemias: 8.1. Classificação e diagnóstico; 8.2. Avaliação de risco cardiovascular; 8.3. Tratamento; 8.4. Novas terapias e diretrizes. 9. Transtornos da puberdade: 9.1. Puberdade precoce; 9.2. Puberdade tardia; 9.3. Avaliação hormonal e condutas. 10. Endocrinologia do envelhecimento: 10.1. Alterações hormonais fisiológicas; 10.2. Manejo clínico das disfunções mais prevalentes. 11. Endocrinologia da gestação: 11.1. Diabetes gestacional; 11.2. Doenças da tireoide na gestação; 11.3. Manejo clínico e riscos materno-fetais. 12. Neoplasias endócrinas: 12.1. Carcinoma medular; 12.2. Síndromes de neoplasia endócrina múltipla; 12.3. Tumores neuroendócrinos. 13. Urgências endócrinas: 13.1. Cetoacidose diabética; 13.2. Estado hiperosmolar; 13.3. Tempestade tireotóxica; 13.4. Crise adrenal; 13.5. Hipercalcemia grave. 14. Métodos diagnósticos em endocrinologia: 14.1. Exames laboratoriais; 14.2. Testes funcionais; 14.3. Métodos de imagem; 14.4. Interpretação de laudos. 15. Protocolos de diretrizes clínicas: 15.1. Atualizações nacionais e internacionais; 15.2. Condutas baseadas em evidências; 15.3. Rastreamento e prevenção de doenças endócrinas. 16. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.21 MÉDICO ESF FMS

1, Fundamentos da Atenção Primária à Saúde (APS): 1.1. Princípios da APS; 1.2. Atributos essenciais e derivados; 1.3. Classificação de risco e estratificação populacional; 1.4. Territorialização e diagnóstico situacional. 2. Estratégia Saúde da Família: 2.1. Organização e funcionamento das equipes; 2.2. Funções do médico na ESF; 2.3. Relação entre ESF, NASF-AB e Rede de Atenção à Saúde; 2.4. Protocolos assistenciais e manejo clínico ampliado. 3. Políticas públicas de saúde: 3.1. SUS — princípios e diretrizes; 3.2. Política Nacional de Atenção Básica (PNAB); 3.3. Política Nacional de Promoção da Saúde; 3.4. Política Nacional de Humanização; 3.5. Diretrizes de vigilância em saúde. 4. Ciclos de vida: 4.1. Saúde da criança: puericultura, crescimento e desenvolvimento, vacinação e manejo das principais doenças; 4.2. Saúde do adolescente; 4.3. Saúde da mulher: pré-natal, puerpério, planejamento reprodutivo e câncer ginecológico; 4.4. Saúde do homem; 4.5. Saúde do idoso: fragilidade, demências e prevenção de quedas. 5.



CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

Doenças crônicas na APS: 5.1. Hipertensão arterial; 5.2. Diabetes mellitus; 5.3. Asma e DPOC; 5.4. Doenças cardiovasculares; 5.5. Doenças metabólicas; 5.6. Manejo integral e longitudinalidade. 6. Doenças infecciosas e imunizações: 6.1. Vigilância epidemiológica; 6.2. Notificação compulsória; 6.3. Infecções respiratórias; 6.4. IST/HIV; 6.5. Tuberculose; 6.6. Hanseníase; 6.7. Calendário vacinal e condutas. 7. Saúde mental: 7.1. Transtornos comuns da APS; 7.2. Abordagem de ansiedade e depressão; 7.3. Uso abusivo de álcool e outras drogas; 7.4. Fluxos com CAPS. 8. Urgências e emergências na APS: 8.1. Suporte básico de vida; 8.2. Manejo inicial de dor torácica, AVC, crise asmática e descompensações clínicas; 8.3. Encaminhamentos adequados. 9. Atenção domiciliar: 9.1. Critérios de inclusão; 9.2. Manejo de pacientes acamados; 9.3. Cuidados paliativos na APS. 10. Saúde coletiva: 10.1. Vigilância ambiental; 10.2. Promoção de saúde; 10.3. Educação em saúde; 10.4. Indicadores de saúde; 10.5. Planejamento, monitoramento e avaliação das ações. 11. Gestão do cuidado: 11.1. Projetos terapêuticos singulares; 11.2. Clínica ampliada; 11.3. Apoio matricial; 11.4. Trabalho interprofissional; 11.5. Coordenação do cuidado na rede. 12. Práticas clínicas na APS: 12.1. Abordagem centrada na pessoa; 12.2. Comunicação clínica; 12.3. Consulta médica ampliada; 12.4. Manejo de condições agudas frequentes. 13. Determinantes sociais da saúde: 13.1. Vulnerabilidades; 13.2. Iniquidades sociais; 13.3. Ações comunitárias e participação social. 14. Registro e sistemas de informação: 14.1. e-SUS APS; 14.2. Prontuário eletrônico; 14.3. Indicadores do Previnir Brasil; 14.4. Produção ambulatorial. 15. Ética profissional e legislação: 15.1. Código de Ética Médica; 15.2. Legislação do SUS; 15.3. Protocolos e diretrizes clínicas aplicadas à APS.

4.22 MÉDICO GINECOLOGISTA FMS

1. Anatomia e fisiologia do sistema reprodutor feminino: 1.1. Ciclo menstrual; 1.2. Regulação hormonal; 1.3. Anatomia pélvica. 2. Ginecologia geral: 2.1. Avaliação ginecológica; 2.2. Exame físico e exames complementares; 2.3. Dor pélvica aguda e crônica; 2.4. Infecções do trato reprodutivo; 2.5. Vulvovaginites; 2.6. Doença inflamatória pélvica. 3. Saúde reprodutiva: 3.1. Planejamento familiar; 3.2. Métodos contraceptivos hormonais e não hormonais; 3.3. Dispositivos intrauterinos; 3.4. Métodos definitivos. 4. Patologias benignas do trato genital: 4.1. Miomas uterinos; 4.2. Pólipos endometriais; 4.3. Hiperplasia endometrial; 4.4. Endometriose; 4.5. Síndrome dos ovários policísticos; 4.6. Cistos ovarianos. 5. Climatério e menopausa: 5.1. Fisiologia e diagnóstico; 5.2. Terapia hormonal; 5.3. Tratamentos não hormonais; 5.4. Riscos e benefícios. 6. Oncoginecologia: 6.1. Rastreamento do câncer ginecológico; 6.2. Câncer de colo do útero; 6.3. Câncer de endométrio; 6.4. Câncer de ovário; 6.5. Câncer de vulva e vagina; 6.6. HPV e lesões pré-neoplásicas; 6.7. Citopatologia e colposcopia. 7. Obstetrícia básica aplicada ao ginecologista: 7.1. Atenção pré-concepcional; 7.2. Complicações no início da gestação; 7.3. Hemorragias da gestação inicial; 7.4. Infertilidade feminina: investigação e manejo inicial. 8. Uroginecologia: 8.1. Incontinência urinária; 8.2. Prolapso de órgãos pélvicos; 8.3. Disfunções do assoalho pélvico; 8.4. Abordagens terapêuticas clínicas e cirúrgicas. 9. Sexualidade feminina: 9.1. Disfunções sexuais; 9.2. Dor na relação sexual; 9.3. Abordagem clínica e psicossocial. 10. IST e saúde sexual: 10.1. Abordagem diagnóstica; 10.2. Manejo sintomático; 10.3. Tratamentos e protocolos; 10.4. Aconselhamento e prevenção. 11. Procedimentos ginecológicos: 11.1. Biópsias; 11.2. Inserção e retirada de DIU; 11.3. Cauterizações; 11.4. Pequenos procedimentos ambulatoriais. 12. Emergências ginecológicas: 12.1. Torção anexial; 12.2. Gravidez ectópica inicial; 12.3. Hemorragias agudas; 12.4. Infecções graves. 13. Legislação e ética em ginecologia: 13.1. Código de Ética Médica; 13.2. Direitos reprodutivos; 13.3. Consentimento informado; 13.4. Sigilo profissional. 14. Saúde da mulher na atenção primária: 14.1. Rastreamento; 14.2. Prevenção de agravos; 14.3. Cuidado longitudinal; 14.4. Protocolos clínicos nacionais. 15. Métodos diagnósticos: 15.1. Ultrassonografia ginecológica; 15.2. Exames laboratoriais hormonais; 15.3. Laparoscopia e histeroscopia diagnóstica. 16. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.23 MÉDICO NEUROLOGISTA FMS

1. Neuroanatomia e neurofisiologia: 1.1. Organização do sistema nervoso central e periférico; 1.2. Vascularização cerebral; 1.3. Neurotransmissores e mecanismos de transmissão sináptica; 1.4. Vias motoras e sensitivas. 2. Semiologia neurológica: 2.1. Anamnese neurológica; 2.2. Exame físico neurológico; 2.3. Avaliação do estado mental; 2.4. Escalas e instrumentos diagnósticos. 3. Doenças cerebrovasculares: 3.1. AVC isquêmico; 3.2. AVC hemorrágico; 3.3. Ataque isquêmico transitório; 3.4. Fatores de risco e prevenção; 3.5. Abordagem aguda e reabilitação. 4. Epilepsias: 4.1. Classificação das crises; 4.2. Diagnóstico clínico e eletroencefalográfico; 4.3. Tratamento medicamentoso; 4.4. Status epilepticus; 4.5. Epilepsias refratárias. 5. Doenças neuromusculares: 5.1. Miopatias; 5.2. Doenças do neurônio motor; 5.3. Miastenia gravis; 5.4. Polineuropatias; 5.5. Síndrome de Guillain-Barré. 6. Doenças desmielinizantes: 6.1. Esclerose múltipla; 6.2. Neuromielite óptica; 6.3. Encefalomielites imunomediadas. 7. Transtornos do



CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

movimento: 7.1. Doença de Parkinson; 7.2. Tremores; 7.3. Distonias; 7.4. Coreias; 7.5. Síndrome das pernas inquietas. 8. Cefaleias e algias craniofaciais: 8.1. Enxaqueca; 8.2. Cefaleia tensional; 8.3. Cefaleias trigêmino-autônômicas; 8.4. Cefaleias secundárias. 9. Infecções do sistema nervoso: 9.1. Meningites; 9.2. Encefalites; 9.3. Abscessos cerebrais; 9.4. Doenças neurosifilíticas; 9.5. Complicações infecciosas do SNC. 10. Demências e transtornos cognitivos: 10.1. Doença de Alzheimer; 10.2. Demência vascular; 10.3. Demência frontotemporal; 10.4. Comprometimento cognitivo leve; 10.5. Avaliação neuropsicológica. 11. Neurooncologia: 11.1. Tumores primários do SNC; 11.2. Metástases cerebrais; 11.3. Abordagem diagnóstica e terapêutica; 11.4. Complicações neurológicas do câncer. 12. Traumatismos cranioencefálicos e medulares: 12.1. Classificação e manejo inicial; 12.2. Complicações; 12.3. Reabilitação. 13. Distúrbios do sono: 13.1. Apneia do sono; 13.2. Narcolepsia; 13.3. Parassonias; 13.4. Insônia crônica; 13.5. Avaliação polissonográfica. 14. Neuropediatria (noções essenciais): 14.1. Transtornos do neurodesenvolvimento; 14.2. Epilepsias pediátricas; 14.3. Paralisia cerebral; 14.4. Doenças neuromusculares na infância. 15. Métodos diagnósticos em neurologia: 15.1. Eletroencefalograma; 15.2. Eletroneuromiografia; 15.3. Tomografia e ressonância magnética; 15.4. Punção lombar e análise do líquido; 15.5. Exames laboratoriais complementares. 16. Urgências neurológicas: 16.1. Crises epiléticas agudas; 16.2. AVC hiperagudo; 16.3. Meningoencefalites graves; 16.4. Estado de mal epilético; 16.5. Hipertensão intracraniana. 17. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.24 MÉDICO NEUROPEDIATRA FMS

1. Neurodesenvolvimento infantil: 1.1. Marcos motores; 1.2. Marcos cognitivos e comportamentais; 1.3. Avaliação do desenvolvimento; 1.4. Atrasos globais e específicos; 1.5. Sinais de alerta neurológico. 2. Neurologia neonatal: 2.1. Distúrbios neurológicos do prematuro; 2.2. Hemorragias intracranianas; 2.3. Asfixia perinatal e encefalopatia hipóxico-ischêmica; 2.4. Convulsões neonatais; 2.5. Malformações congênitas. 3. Epilepsias na infância: 3.1. Classificação; 3.2. Síndromes epiléticas infantis; 3.3. Diagnóstico clínico e eletroencefalográfico; 3.4. Tratamento medicamentoso; 3.5. Estado de mal epilético pediátrico; 3.6. Abordagem de epilepsias farmacorresistentes. 4. Transtornos do espectro do autismo e neurodivergências: 4.1. Diagnóstico clínico; 4.2. Avaliação multidisciplinar; 4.3. Comorbidades neurológicas; 4.4. Manejo e acompanhamento. 5. Doenças neuromusculares pediátricas: 5.1. Distrofias musculares; 5.2. Atrofias musculares espinhais; 5.3. Miopatias congênitas; 5.4. Doenças da junção neuromuscular; 5.5. Polineuropatias e neuropatias hereditárias. 6. Transtornos do movimento na infância: 6.1. Tiques; 6.2. Doença de Wilson; 6.3. Coreias; 6.4. Distonias; 6.5. Tremores e ataxias; 6.6. Paralisia cerebral. 7. Doenças desmielinizantes e inflamatórias: 7.1. Encefalomielite aguda disseminada (ADEM); 7.2. Esclerose múltipla pediátrica; 7.3. Neuromielite óptica; 7.4. Doenças autoimunes do SNC. 8. Cefaleias na infância: 8.1. Enxaqueca pediátrica; 8.2. Cefaleias tensionais; 8.3. Cefaleias secundárias; 8.4. Abordagem terapêutica. 9. Doenças metabólicas e genéticas: 9.1. Erros inatos do metabolismo; 9.2. Doenças lisossômicas; 9.3. Leucodistrofias; 9.4. Doenças mitocondriais; 9.5. Avaliação genética e aconselhamento familiar. 10. Infecções do sistema nervoso na infância: 10.1. Meningites; 10.2. Encefalites; 10.3. Infecções congênitas (TORCHES); 10.4. Sequelas neurológicas pós-infecção. 11. TCE e emergências neurológicas pediátricas: 11.1. Manejo inicial; 11.2. Hipertensão intracraniana; 11.3. Convulsões febris; 11.4. Crises agudas. 12. Transtornos do sono na infância: 12.1. Parassonias; 12.2. Distúrbios respiratórios do sono; 12.3. Insônia; 12.4. Narcolepsia pediátrica. 13. Métodos diagnósticos em neuropediatria: 13.1. Eletroencefalograma; 13.2. Neuroimagem (US transfontanela, TC, RM); 13.3. Eletroneuromiografia; 13.4. Avaliação do líquido; 13.5. Testes genéticos e metabólicos. 14. Reabilitação e acompanhamento interdisciplinar: 14.1. Fisioterapia; 14.2. Fonoaudiologia; 14.3. Terapia ocupacional; 14.4. Estimulação precoce; 14.5. Planos terapêuticos familiares. 15. Ética, legislação e cuidado familiar: 15.1. Consentimento em pediatria; 15.2. Sigilo; 15.3. Vulnerabilidades e proteção integral; 15.4. Comunicação com famílias e cuidadores. 16. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.25 MÉDICO ORTOPEDISTA FMS

1. Anatomia e biomecânica do sistema musculoesquelético: 1.1. Osteologia; 1.2. Artrologia; 1.3. Miologia; 1.4. Biomecânica de coluna, membros superiores e inferiores. 2. Semiologia ortopédica: 2.1. Avaliação clínica; 2.2. Exame físico ortopédico; 2.3. Testes específicos para articulações; 2.4. Avaliação da marcha; 2.5. Avaliação funcional. 3. Traumatologia ortopédica: 3.1. Classificação das fraturas; 3.2. Mecanismos de

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

trauma; 3.3. Politrauma; 3.4. Lesões associadas; 3.5. Consolidação e complicações; 3.6. Tratamento conservador e cirúrgico. 4. Fraturas específicas: 4.1. Coluna vertebral; 4.2. Cintura escapular; 4.3. Úmero; 4.4. Cotovelo; 4.5. Punho e mão; 4.6. Pelve e acetábulo; 4.7. Fêmur; 4.8. Joelho; 4.9. Tíbia e fibula; 4.10. Tornozelo e pé. 5. Lesões ligamentares e tendíneas: 5.1. LCA e LCP; 5.2. Ligamentos colaterais; 5.3. Lesões do manguito rotador; 5.4. Tendinites e tenossinovites; 5.5. Rupturas musculares. 6. Doenças da coluna: 6.1. Lombalgia e cervicalgia; 6.2. Hérnia de disco; 6.3. Estenose de canal; 6.4. Espondilolistese; 6.5. Doenças degenerativas da coluna. 7. Ortopedia pediátrica: 7.1. Displasia do desenvolvimento do quadril; 7.2. Pé torto congênito; 7.3. Epifisiólise; 7.4. Doença de Legg-Calvé-Perthes; 7.5. Deformidades de coluna (escoliose, cifose). 8. Doenças articulares degenerativas: 8.1. Osteoartrite; 8.2. Artrites inflamatórias; 8.3. Bursites; 8.4. Condromalácia patelar. 9. Infecções osteoarticulares: 9.1. Osteomielite; 9.2. Artrite séptica; 9.3. Complicações infecciosas pós-operatórias. 10. Tumores ósseos e de partes moles: 10.1. Diagnóstico e classificação; 10.2. Tumores benignos; 10.3. Tumores malignos; 10.4. Lesões pseudotumorais; 10.5. Abordagem terapêutica. 11. Medicina esportiva aplicada à ortopedia: 11.1. Lesões por overuse; 11.2. Avaliação e retorno ao esporte; 11.3. Prevenção de lesões; 11.4. Reabilitação funcional. 12. Métodos diagnósticos em ortopedia: 12.1. Radiologia; 12.2. Tomografia; 12.3. Ressonância magnética; 12.4. Ultrassom musculoesquelético; 12.5. Densitometria óssea; 12.6. Exames laboratoriais. 13. Procedimentos ortopédicos: 13.1. Imobilizações; 13.2. Reduções fechadas; 13.3. Artrocentese; 13.4. Infiltrações; 13.5. Técnicas cirúrgicas básicas. 14. Ortopedia geriátrica: 14.1. Fraturas por fragilidade; 14.2. Quedas; 14.3. Osteoporose; 14.4. Reabilitação do idoso. 15. Reabilitação musculoesquelética: 15.1. Fisioterapia; 15.2. Terapias manuais; 15.3. Exercícios terapêuticos; 15.4. Órteses e próteses. 16. Ética, legislação e segurança do paciente: 16.1. Código de Ética Médica; 16.2. Diretrizes cirúrgicas; 16.3. Protocolos de segurança em trauma e ortopedia. 17. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.26 MÉDICO PEDIATRA FMS

1. Crescimento e desenvolvimento infantil: 1.1. Avaliação antropométrica; 1.2. Marcos do desenvolvimento neuropsicomotor; 1.3. Transtornos do desenvolvimento; 1.4. Vigilância e estímulo ao desenvolvimento. 2. Neonatologia básica: 2.1. Reanimação neonatal; 2.2. Prematuridade; 2.3. Icterícia neonatal; 2.4. Infecções neonatais; 2.5. Aleitamento materno e dificuldades iniciais. 3. Alimentação e nutrição: 3.1. Aleitamento materno; 3.2. Introdução alimentar; 3.3. Deficiências nutricionais; 3.4. Obesidade infantil; 3.5. Avaliação dietética. 4. Imunizações: 4.1. Calendário vacinal; 4.2. Vacinas de rotina; 4.3. Situações especiais; 4.4. Eventos adversos pós-vacinação; 4.5. Atualização de diretrizes. 5. Doenças infecciosas pediátricas: 5.1. Infecções respiratórias; 5.2. Infecções gastrointestinais; 5.3. Exantemáticas; 5.4. Doenças preveníveis por vacinação; 5.5. Infecções bacterianas comuns; 5.6. Infecções virais de relevância. 6. Doenças respiratórias: 6.1. Asma; 6.2. Bronquiolite; 6.3. Pneumonias; 6.4. Laringite; 6.5. DPOC pediátrica e doenças crônicas. 7. Doenças cardiovasculares pediátricas: 7.1. Cardiopatias congênitas acianóticas; 7.2. Cardiopatias cianóticas; 7.3. Arritmias na infância; 7.4. Insuficiência cardíaca pediátrica. 8. Doenças gastrointestinais: 8.1. Refluxo gastroesofágico; 8.2. Alergia à proteína do leite de vaca; 8.3. Diarreias agudas e crônicas; 8.4. Doença celíaca; 8.5. Constipação intestinal. 9. Doenças hematológicas: 9.1. Anemias; 9.2. Hemoglobinopatias; 9.3. Transtornos de coagulação; 9.4. Doenças onco-hematológicas da infância. 10. Nefrologia pediátrica: 10.1. Infecção urinária; 10.2. Refluxo vesicoureteral; 10.3. Nefrites e síndromes nefróticas; 10.4. Doença renal crônica pediátrica. 11. Doenças endócrinas pediátricas: 11.1. Alterações de crescimento; 11.2. Puberdade precoce; 11.3. Puberdade tardia; 11.4. Diabetes mellitus tipo 1; 11.5. Distúrbios tireoidianos. 12. Neurologia pediátrica básica: 12.1. Convulsões febris; 12.2. Epilepsia; 12.3. TCE leve e moderado; 12.4. Atraso de desenvolvimento; 12.5. Cefaleias. 13. Alergologia e imunologia: 13.1. Asma alérgica; 13.2. Dermatite atópica; 13.3. Urticária; 13.4. Doenças alérgicas alimentares; 13.5. Imunodeficiências primárias (noções básicas). 14. Dermatologia pediátrica: 14.1. Dermatoses comuns; 14.2. Infecções cutâneas; 14.3. Lesões benignas; 14.4. Alergias cutâneas. 15. Saúde mental infantil: 15.1. Transtornos de comportamento; 15.2. Ansiedade e depressão na infância; 15.3. Transtorno do espectro autista (noções gerais); 15.4. Abordagem familiar. 16. Urgências e emergências pediátricas: 16.1. Choque; 16.2. Sepsis; 16.3. Crise asmática grave; 16.4. Desidratação grave; 16.5. Convulsões; 16.6. Intoxicações. 17. Atendimento integral na APS: 17.1. Puericultura; 17.2. Visitas domiciliares; 17.3. Prevenção de acidentes; 17.4. Vigilância em saúde. 18. Ética e legislação: 18.1. Estatuto da Criança e do Adolescente; 18.2. Código de Ética Médica; 18.3. Consentimento em pediatria; 18.4. Comunicação com familiares e cuidadores. 19. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.27 MÉDICO PSIQUIATRA FMS

1. Fundamentos da psiquiatria: 1.1. História e evolução da psiquiatria; 1.2. Classificação dos transtornos mentais (CID e DSM); 1.3. Entrevista psiquiátrica; 1.4. Exame do estado mental; 1.5. Relação médico-paciente. 2. Transtornos psicóticos: 2.1. Esquizofrenia; 2.2. Transtorno esquizoafetivo; 2.3. Transtornos delirantes; 2.4. Tratamento medicamentoso e psicossocial. 3. Transtornos do humor: 3.1. Depressão maior; 3.2. Transtorno bipolar; 3.3. Ciclotimia; 3.4. Episódios maníacos e mistos; 3.5. Terapêutica farmacológica e não farmacológica. 4. Transtornos de ansiedade: 4.1. Transtorno de ansiedade generalizada; 4.2. Fobias; 4.3. Pânico; 4.4. TOC; 4.5. Transtorno de estresse pós-traumático. 5. Transtornos relacionados ao uso de substâncias: 5.1. Álcool; 5.2. Drogas ilícitas; 5.3. Medicamentos; 5.4. Síndrome de abstinência; 5.5. Redução de danos. 6. Transtornos de personalidade: 6.1. Classificação; 6.2. Comorbidades; 6.3. Manejo clínico e psicoterapêutico. 7. Transtornos alimentares: 7.1. Anorexia nervosa; 7.2. Bulimia; 7.3. Transtorno da compulsão alimentar; 7.4. Abordagem multidisciplinar. 8. Transtornos neurocognitivos: 8.1. Demência de Alzheimer; 8.2. Demência vascular; 8.3. Demência frontotemporal; 8.4. Delirium; 8.5. Avaliação cognitiva. 9. Psiquiatria da infância e adolescência: 9.1. TDAH; 9.2. Transtornos do espectro autista (noções diagnósticas); 9.3. Transtornos de comportamento; 9.4. Ansiedade e depressão infantojuvenil. 10. Psiquiatria geriátrica: 10.1. Demências; 10.2. Depressão no idoso; 10.3. Riscos psicossociais; 10.4. Manejo de polifarmácia. 11. Emergências psiquiátricas: 11.1. Agitação psicomotora; 11.2. Risco de suicídio; 11.3. Tentativa de suicídio; 11.4. Intoxicações; 11.5. Catatonia; 11.6. Manejo e contenção segura. 12. Psicofarmacologia: 12.1. Antidepressivos; 12.2. Antipsicóticos; 12.3. Estabilizadores de humor; 12.4. Ansiolíticos e hipnóticos; 12.5. Interações medicamentosas. 13. Psicoterapias: 13.1. Terapia cognitivo-comportamental; 13.2. Psicoterapia psicodinâmica; 13.3. Terapias familiares; 13.4. Intervenções breves. 14. Saúde mental coletiva: 14.1. Rede de Atenção Psicossocial (RAPS); 14.2. CAPS; 14.3. Política Nacional de Saúde Mental; 14.4. Reabilitação psicossocial. 15. Transtornos mentais orgânicos: 15.1. Epilepsia e comorbidades psiquiátricas; 15.2. Transtornos induzidos por condições médicas; 15.3. Avaliação neuropsiquiátrica. 16. Ética e legislação em psiquiatria: 16.1. Código de Ética Médica; 16.2. Lei da Reforma Psiquiátrica; 16.3. Internação voluntária, involuntária e compulsória; 16.4. Sigilo e consentimento informado. 17. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.28 MÉDICO ULTRASSONOGRAFISTA FMS

1. Fundamentos de Ultrassonografia. Princípios físicos das ondas ultrassônicas. Impedância acústica, reflexão, refração, atenuação. Artefatos ultrassonográficos: tipos, causas e interpretação. Transdutores: tipos, frequências, aplicações clínicas. Modos de imagem: B, M, Doppler contínuo, Doppler pulsado, Doppler colorido e Power Doppler. Resoluções espacial, temporal e de contraste. Biossegurança, limites de exposição e princípios ALARA. 2. Anatomia Aplicada à Ultrassonografia - Anatomia ultrassonográfica normal dos sistemas. Cabeça e pescoço (tireoide, parótidas, submandibulares, linfonodos). Abdome superior e inferior. Sistema urinário. Sistema reprodutor feminino e masculino. Sistema vascular periférico e grandes vasos. Músculo-esquelético. 3. Ultrassonografia do Abdome. Fígado: esteatose, hepatites, nódulos, hipertensão portal. Vesícula biliar: litíase, colecistite, polipos, espessamentos. Vias biliares: dilatações, obstruções. Pâncreas: pancreatite, massas. Baço: esplenomegalia, lesões focais. Rins e trato urinário: cistos, massas, litíase, hidronefrose. Aorta e grandes vasos: aneurismas, dissecação quando aplicável. Identificação de líquidos livres e coleções abdominais. 4. Ultrassonografia Obstétrica e Ginecológica: a) Obstetrícia. Avaliação da idade gestacional. Vitalidade fetal: batimentos, movimentos. Morfologia fetal: primeiro, segundo e terceiro trimestres. Placenta: localização, alterações, maturação. Líquido amniótico: medidas e anormalidades. Gestação ectópica. b) Ginecologia. Avaliação uterina: miomatose, adenomiose, espessamento endometrial. Ovários: cistos simples e complexos, tumores, policistose. Colo uterino. Ultrassonografia transvaginal: indicações e técnicas. Doppler ginecológico básico. 5. Ultrassonografia Vascular (Doppler): Princípios do efeito Doppler. Estudo das carótidas e vertebrais. Artérias e veias de membros superiores e inferiores. Tromboembolismo venoso: identificação direta e indireta. Avaliação de estenoses arteriais, placas, turbulências e velocidades de pico sistólico. 6. Ultrassonografia Músculo-Esquelética. Anatomia ultrassonográfica musculoesquelética. Tendinopatias, bursites, rupturas musculares. Avaliação de articulações e derrames. Identificação de corpos estranhos. 7. Ultrassonografia em Urgência e Emergência (POCUS). Protocolo FAST e eFAST. Avaliação pulmonar: cometa, deslizamento pleural, pneumotórax, derrame. Avaliação hemodinâmica básica. Ultrassonografia no trauma, choque e abdome agudo. 8. Achados Ultrassonográficos Frequentes e Análise de Imagens. Cistos e massas sólidas. Processos inflamatórios e infecciosos. Tumores benignos e malignos. Anomalias



CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

congenitas visualizáveis. 9. Técnica de Exame e Padronização. Preparação do paciente. Protocolos de varredura por região anatômica. Registro sistemático de imagens. Principais erros técnicos e diagnósticos. 10. Ética, Deontologia e Legislação em Saúde. Código de Ética Médica aplicado ao diagnóstico por imagem. Responsabilidades do médico ultrassonografista. 11. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.29 NUTRICIONISTA FMS

Avaliação nutricional de indivíduos e coletividades: Indicadores diretos e indiretos do estado nutricional (antropométricos, clínicos, bioquímicos, dietéticos e socioeconômicos). Dietoterapia nas Doenças Crônicas Não Transmissíveis (DCNT), carências nutricionais, alergias e intolerâncias alimentares e erros inatos do metabolismo. Educação Alimentar e Nutricional (EAN): Planejamento, execução e avaliação de programas e ações de EAN; Princípios das ações de EAN. Alimentação e Nutrição na Atenção Básica: Promoção de práticas alimentares saudáveis em todas as fases do ciclo de vida; Elaboração de planos terapêuticos; Elaboração de rotinas de atenção nutricional; Vigilância alimentar e nutricional; Estratégia alimentar e nutricional no Brasil; Programas de prevenção de carências nutricionais. Políticas Públicas de Alimentação e Nutrição: Políticas, gestão e o papel do nutricionista em programas de saúde, alimentação e nutrição. Planejamento alimentar nos diferentes ciclos de vida e em situações especiais: Preceitos fundamentais (finalidades e leis); Recomendações nutricionais; Plano alimentar. Gestão em UAN: O processo administrativo; Estrutura físico-funcional (planejamento e gestão de espaço físico, equipamentos e instalações; aspectos básicos de instalação e funcionamento); Planejamento alimentar; Logística e suprimento (políticas de compra e estoques; controle de qualidade); Gestão financeira; Gestão de pessoas (treinamento e desenvolvimento; liderança e gestão por competências); Avaliação e controle do processo produtivo. Gestão de qualidade: Indicadores e ferramentas; Análises microbiológicas e bromatológicas de alimentos (procedimentos e métodos). Legislação aplicada ao SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011.

4.30 NUTRÓLOGO FMS

1. Fundamentos de Nutrologia Clínica: 1.1 Conceitos fundamentais de nutrição e nutrologia; 1.2 Classificação dos nutrientes e suas funções metabólicas; 1.3 Avaliação nutricional clínica, antropométrica, laboratorial e funcional; 1.4 Desnutrição, sarcopenia, caquexia e carências nutricionais específicas; 1.5 Obesidade e síndrome metabólica: fisiopatologia, diagnóstico e tratamento; 1.6 Terapia nutricional medicamentosa e suplementos; 1.7 Interações entre medicamentos e nutrientes. 2. Nutrologia no Ciclo da Vida: 2.1 Nutrição materno-infantil; 2.2 Nutrologia do adolescente; 2.3 Saúde nutricional do adulto; 2.4 Nutrição e envelhecimento: fragilidade, sarcopenia e doenças associadas; 2.5 Necessidades nutricionais especiais em grupos vulneráveis. 3. Doenças Relacionadas à Nutrição: 3.1 Diabetes mellitus e distúrbios glicêmicos; 3.2 Dislipidemias; 3.3 Hipertensão arterial e doenças cardiovasculares; 3.4 Doenças gastrointestinais e de má absorção; 3.5 Doenças hepáticas e pancreáticas; 3.6 Intolerâncias e alergias alimentares; 3.7 Estados inflamatórios e doenças autoimunes; 3.8 Nutrição aplicada a doenças renais; 3.9 Nutrição no câncer. 4. Alimentação, Segurança Alimentar e Vigilância Nutricional: 4.1 Política Nacional de Alimentação e Nutrição (PNAN); 4.2 Guia Alimentar para a População Brasileira; 4.3 Sistemas de Vigilância Alimentar e Nutricional (SISVAN); 4.4 Segurança alimentar e nutricional; 4.5 Alimentos ultraprocessados e impactos na saúde; 4.6 Transtornos alimentares. 5. Nutrologia e Saúde Pública: 5.1 Epidemiologia nutricional; 5.2 Estratégias de prevenção de doenças crônicas relacionadas à nutrição; 5.3 Programas e políticas do Ministério da Saúde voltadas à alimentação e estado nutricional; 5.4 Atenção primária à saúde e cuidado nutricional no SUS; 5.5 Protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas em nutrição. 6. Legislação em Saúde e SUS: 6.1 Constituição Federal – artigos da saúde; 6.2 Lei nº 8.080/1990 e Lei nº 8.142/1990; 6.3 Decreto nº 7.508/2011; 6.4 Organização e funcionamento do SUS; 6.5 Instrumentos de gestão (Plano de Saúde, PAS, RAG); 6.6 Vigilância em saúde, vigilância sanitária e epidemiológica; 6.7 Controle social em saúde. 7. Ética e Responsabilidade Profissional: 7.1 Código de Ética Médica; 7.2 Princípios bioéticos; 7.3 Responsabilidade civil, penal e administrativa do profissional médico; 7.4 Aspectos éticos da prescrição de suplementos e dietas; 7.5 Sigilo, prontuário e relação médico-paciente. 8. Conhecimentos Complementares: 8.1 Biossegurança; 8.2 Rotulagem nutricional e legislação de alimentos.



CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

4.31 ODONTÓLOGO FMS

1. Anatomia e fisiologia bucomaxilofacial: 1.1. Anatomia dental; 1.2. Oclusão; 1.3. Sistema estomatognático; 1.4. Fisiologia da mastigação, deglutição e fonação. 2. Diagnóstico odontológico: 2.1. Anamnese; 2.2. Exame clínico; 2.3. Exames complementares; 2.4. Diagnóstico das principais doenças bucais; 2.5. Biossegurança. 3. Dentística restauradora: 3.1. Cárie dental; 3.2. Lesões não cariosas; 3.3. Materiais restauradores; 3.4. Técnicas adesivas; 3.5. Procedimentos estéticos. 4. Endodontia: 4.1. Diagnóstico e classificação das patologias pulpares; 4.2. Tratamento de canal; 4.3. Urgências endodônticas; 4.4. Retratamento; 4.5. Complicações. 5. Periodontia: 5.1. Gingivite; 5.2. Doença periodontal; 5.3. Tratamento periodontal básico; 5.4. Cirurgia periodontal; 5.5. Prevenção e manutenção. 6. Cirurgia bucomaxilofacial: 6.1. Princípios de cirurgia oral; 6.2. Exodontias simples e complexas; 6.3. Tratamento de traumatismos faciais; 6.4. Infecções odontogênicas; 6.5. Manejo de pacientes sistêmicos em cirurgia. 7. Prótese dentária: 7.1. Prótese parcial removível; 7.2. Prótese total; 7.3. Prótese fixa; 7.4. Prótese sobre implantes; 7.5. Oclusão protética. 8. Odontologia para pacientes com necessidades especiais: 8.1. Atendimento em condições sistêmicas crônicas; 8.2. Manejo comportamental; 8.3. Atendimento domiciliar; 8.4. Acessibilidade e ética. 9. Odontopediatria: 9.1. Erupção dentária; 9.2. Dentição decídua e mista; 9.3. Cárie na infância; 9.4. Traumatismos dentários; 9.5. Técnicas de manejo infantil. 10. Radiologia odontológica e imaginologia: 10.1. Técnicas radiográficas; 10.2. Interpretação de imagens; 10.3. Radioproteção. 11. Ortodontia (noções gerais): 11.1. Má oclusão; 11.2. Avaliação ortodôntica; 11.3. Indicações de encaminhamento. 12. Saúde coletiva em odontologia: 12.1. Política Nacional de Saúde Bucal; 12.2. Estratégia Saúde da Família; 12.3. Vigilância epidemiológica; 12.4. Prevenção e educação em saúde; 12.5. Ações coletivas em saúde bucal. 13. Farmacologia aplicada: 13.1. Analgésicos; 13.2. Antibióticos; 13.3. Anti-inflamatórios; 13.4. Anestésicos locais; 13.5. Interações medicamentosas. 14. Urgências odontológicas: 14.1. Dor aguda; 14.2. Abscessos; 14.3. Trauma dentário; 14.4. Hemorragias; 14.5. Reações adversas a anestésicos. 15. Ética, legislação e biossegurança: 15.1. Código de Ética Odontológica; 15.2. Prontuário odontológico; 15.3. Controle de infecções; 15.4. Normas de biossegurança; 15.5. Relação profissional-paciente. 16. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.32 ODONTÓLOGO CIRURGIÃO FMS

1. Fundamentos da Odontologia. 1.1 Anatomia da cabeça e pescoço: ossos, músculos, inervação e vascularização. 1.2 Anatomia dentária e oclusão. 1.3 Fisiologia oral: mastigação, deglutição, saliva e tecidos periodontais. 1.4 Microbiologia e imunologia aplicadas à cavidade oral. 2. Diagnóstico Clínico e Semiologia Oral. 2.1 Exame clínico intra e extraoral. 2.2 Métodos auxiliares de diagnóstico: radiografias intra e extraorais, tomografia e fotografia clínica. 2.3 Lesões de mucosa: identificação, classificação e encaminhamento. 2.4 Diagnóstico diferencial das principais alterações bucais. 3. Cirurgia Oral Menor. 3.1 Indicações e contraindicações de procedimentos cirúrgicos. 3.2 Exodontias simples e complexas. 3.3 Cirurgia de terceiros molares inclusos e impactados. 3.4 Alveoloplastias, biópsias, drenagem de abscessos e exérese de pequenos cistos. 3.5 Cirurgias pré-protéticas. 3.6 Complicações intra e pós-operatórias: prevenção, diagnóstico e manejo. 4. Anestesiologia Odontológica. 4.1 Farmacologia dos anestésicos locais e vasoconstritores. 4.2 Técnicas anestésicas infiltrativas e tronculares. 4.3 Reações adversas e emergências relacionadas à anestesia. 4.4 Manejo da dor e sedação mínima em consultório. 5. Periodontia. 5.1 Anatomia e fisiologia periodontal. 5.2 Diagnóstico e classificação das doenças periodontais. 5.3 Tratamento periodontal básico: raspagem e alisamento radicular. 5.4 Cirurgias periodontais básicas: gengivectomia, gengivoplastia e retalhos. 5.5 Manutenção periodontal. 6. Endodontia. 6.1 Anatomia interna dos dentes e fisiopatologia pulpar. 6.2 Diagnóstico de alterações pulpares e periapicais. 6.3 Preparo químico-mecânico e técnicas de instrumentação. 6.4 Obturação: técnicas e materiais. 6.5 Urgências endodônticas. 7. Dentística Restauradora. 7.1 Cárie dentária: etiologia, diagnóstico e classificação. 7.2 Materiais restauradores diretos. 7.3 Técnicas restauradoras adesivas. 7.4 Estética dental básica. 8. Prótese Dentária. 8.1 Prótese fixa: princípios biomecânicos, preparo, provisórios. 8.2 Prótese total e parcial removível: fundamentos e indicações. 8.3 Relação com procedimentos cirúrgicos pré-protéticos. 9. Estomatologia. 9.1 Doenças da mucosa oral: infecciosas, inflamatórias e autoimunes. 9.2 Alterações benignas, malignas e potencialmente malignas. 9.3 Indicações de biópsias incisionais e excisionais. 9.4 Diagnóstico e manejo inicial das lesões orais. 10. Urgências e Emergências Odontológicas. 10.1 Infecções odontogênicas: celulites, abscessos e disseminações. 10.2 Hemorragias e seu controle. 10.3 Traumatismos dentários e maxilofaciais - manejo inicial. 10.4 Suporte básico de vida no consultório. 11. Biossegurança e Controle de Infecção. 11.1 Esterilização, desinfecção e processamento de artigos. 11.2 Equipamentos de proteção individual e barreiras clínicas. 11.3 Manejo de resíduos e protocolos de acidentes com perfurocortantes. 11.4 Normas vigentes em vigilância sanitária. 12. Ética, Legislação e Responsabilidade Profissional. 12.1 Código de Ética

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

Odontológica. 12.2 Legislação relacionada ao exercício profissional e ao serviço público. 12.3 Prontuário odontológico, laudos e documentação legal. 12.4 Responsabilidade civil, penal e administrativa do cirurgião-dentista. 13. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.33 ODONTÓLOGO ENDODONTISTA FMS

1. Fundamentos da Endodontia. 1.1 Conceitos básicos, objetivos e evolução histórica da Endodontia. 1.2 Anatomia dental externa e interna: câmaras pulpares, canais radiculares, variações anatômicas e anomalias. 1.3 Microbiologia endodôntica: flora intrarradicular, infecções primárias e secundárias. 1.4 Fisiopatologia pulpar e periapical: inflamações, necroses e reparação tecidual. 2. Diagnóstico em Endodontia. 2.1 Anamnese odontológica direcionada. 2.2 Exame clínico: testes de sensibilidade pulpar (térmicos, elétricos, cavitários), percussão e palpação. 2.3 Diagnóstico diferencial das alterações pulpares e periapicais. 2.4 Interpretação de exames radiográficos e tomográficos aplicados à Endodontia. 2.5 Diagnóstico de urgência e situações complexas. 3. Preparo Químico-Mecânico do Sistema de Canais. 3.1 Princípios do preparo biomecânico. 3.2 Acesso coronário: planejamento, técnicas e refinamento. 3.3 Instrumentação manual: limas K, limas Hedström, técnicas clássicas. 3.4 Instrumentação mecanizada: sistemas rotatórios e reciprocantes, protocolos de uso e segurança. 3.5 Irrigação endodôntica: soluções, frequências, ativação ultrassônica e protocolos clínicos. 3.6 Prevenção de erros operatórios: degraus, transportes, perfurações e fraturas instrumentais. 4. Obturação do Sistema de Canais Radiculares. 4.1 Princípios e objetivos da obturação tridimensional. 4.2 Materiais obturadores: cones de guta-percha, cimentos endodônticos, biocerâmicos e seladores. 4.3 Técnicas de obturação: condensação lateral, condensação vertical, termoplastificação e sistemas mecanizados. 4.4 Avaliação radiográfica da obturação. 5. Endodontia em Dentes Permanentes Jovens. 5.1 Embriologia e desenvolvimento radicular. 5.2 Tratamento de dentes com rizogênese incompleta: 5.2.1 Apicificação. 5.2.2 Apexogênese. 5.2.3 Regeneração pulpar e endodontia regenerativa. 6. Retratamento Endodôntico. 6.1 Indicações e contraindicações. 6.2 Remoção de materiais obturadores e núcleos metálicos. 6.3 Abordagem de canais obstruídos e calcificados. 6.4 Complicações e manejo de acidentes durante o retratamento. 7. Cirurgia Parendodôntica. 7.1 Indicações gerais e seleção de casos. 7.2 Técnicas cirúrgicas: acesso, curetagem, apicectomia e retropreparo. 7.3 Materiais retro-obturadores e biocerâmicos. 7.4 Pós-operatório e critérios de sucesso. 8. Urgências Endodônticas. 8.1 Dor pulpar aguda, abscessos e fistulas. 8.2 Manejo da dor: medicamentos, técnicas anestésicas e protocolos de controle. 8.3 Conduta imediata em casos de trauma dentário envolvendo polpa e periodonto. 9. Traumatologia Dentária Relacionada à Endodontia. 9.1 Classificação dos traumatismos dentários. 9.2 Concussão, subluxação, luxações e avulsões: diagnóstico e tratamento. 9.3 Fraturas coronárias, radiculares e coronoradiculares. 9.4 Protocolos de acompanhamento e prognóstico. 10. Biossegurança e Controle de Infecção. 10.1 Esterilização e desinfecção de materiais endodônticos. 10.2 Controle de aerossóis e barreiras de proteção. 10.3 Protocolos em acidentes com perfurocortantes. 10.4 Normas sanitárias aplicáveis ao consultório odontológico. 11. Radiologia Aplicada à Endodontia. 11.1 Tipos de radiografias: periapical, bite-wing e oclusal. 11.2 Tomografia computadorizada de feixe cônico (TCFC). 11.3 Interpretação de imagens na avaliação de canais complexos e lesões periapicais. 12. Farmacologia Aplicada à Endodontia. 12.1 Analgésicos, anti-inflamatórios e antibióticos. 12.2 Antissépticos endodônticos. 12.3 Medicamentos intracanáis: hidróxido de cálcio e outros agentes. 13. Materiais e Tecnologias em Endodontia. 13.1 Materiais de instrumentação, irrigação e obturação. 13.2 Limas de NiTi e sistemas modernos. 13.3 Biocerâmicos e cimentos avançados. 13.4 Tecnologias auxiliares: localização de ápice, microscopia operatória e ultrassom. 14. Ética e Legislação Profissional. 14.1 Código de Ética Odontológica. 14.2 Prontuário clínico, documentação, laudos e responsabilidade legal. 14.3 Consentimento informado no tratamento endodôntico. 14.4 Responsabilidade civil, penal e administrativa do endodontista. 15. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.34 ODONTÓLOGO ODONTOPEDIATRA FMS

1. Fundamentos da Odontopediatria. 1.1 Filosofia e princípios da Odontopediatria. 1.2 Desenvolvimento craniofacial infantil: ossos, músculos, crescimento e alterações funcionais. 1.3 Dentição decídua e permanente: cronologia de erupção, anomalias de número, forma e estrutura. 2. Comportamento Infantil e Manejo Clínico. 2.1 Psicologia do desenvolvimento infantil aplicada ao consultório. 2.2 Técnicas de manejo comportamental: 2.2.1 Comunicação positiva. 2.2.2 Reforço e modelagem. 2.2.3 Contenção protetiva e



CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

seus limites éticos. 2.3 Controle da ansiedade e do medo. 2.4 Relacionamento com pais e cuidadores. 3. Prevenção em Odontopediatria. 3.1 Educação em saúde bucal para crianças e responsáveis. 3.2 Dieta, risco cariogênico e controle de hábitos. 3.3 Medidas preventivas: 3.3.1 Profilaxia e aplicação tópica de flúor. 3.3.2 Selantes. 3.3.3 Remineralização. 3.4 Promoção da saúde e programas coletivos. 4. Cárie Dentária na Infância. 4.1 Etiologia, fatores de risco e progressão. 4.2 Diagnóstico clínico e complementar. 4.3 Cárie precoce da infância: definição, prevenção e manejo. 4.4 Planejamento do tratamento restaurador infantil. 5. Dentística Restauradora Infantil. 5.1 Materiais restauradores aplicados à dentição decídua. 5.2 Restaurações adesivas em dentes decíduos e permanentes jovens. 5.3 Tratamentos restauradores atraumáticos (ART). 5.4 Coroas de aço e coroas estéticas pediátricas. 5.5 Tratamento de lesões cervicais e fraturas. 6. Endodontia em Odontopediatria. 6.1 Anatomia e fisiologia pulpar em dentes decíduos e permanentes jovens. 6.2 Diagnóstico pulpar pediátrico. 6.3 Terapias pulpares em dentes decíduos. 6.3.1 Capeamento pulpar indireto. 6.3.2 Pulpectomia. 6.3.3 Pulpotomia. 6.4 Endodontia em dentes permanentes imaturos: 6.4.1 Apexogênese. 6.4.2 Apicificação. 6.4.3 Regeneração pulpar. 7. Traumatologia Dentária Infantil. 7.1 Epidemiologia e fatores de risco. 7.2 Diagnóstico e conduta em traumatismos: 7.2.1 Concussão, subluxação e luxações. 7.2.2 Avulsões e reimplante (considerações específicas para dentes decíduos). 7.2.3 Fraturas coronárias e radiculares. 7.3 Acompanhamento e prognóstico pós-trauma. 8. Anomalias dentárias e problemas de desenvolvimento. 8.1 Distúrbios de erupção e cronologia alterada. 8.2 Alterações de estrutura dentária: amelogênese imperfeita, dentinogênese imperfeita, hipoplasia. 8.3 Anomalias de número e tamanho. 8.4 Abordagem clínica e encaminhamento. 9. Odontologia para Bebês. 9.1 Primeira consulta do bebê e triagem. 9.2 Protocolos de prevenção desde o nascimento. 9.3 Aleitamento materno, hábitos orais e desmame. 9.4 Manejo da cárie precoce e da higiene bucal para lactentes. 10. Sedação e Anestesia em Odontopediatria. 10.1 Técnicas anestésicas em crianças: tronculares e infiltrativas. 10.2 Manejo de dor e ansiedade. 10.3 Sedação mínima e moderada: indicações, limites e biossegurança. 10.4 Critérios de segurança e monitorização. 11. Patologias Orais da Infância. 11.1 Doenças infecciosas: candidíase, herpes, doenças eruptivas. 11.2 Lesões benignas e potencialmente malignas. 11.3 Doenças periodontais em crianças. 11.4 Patologias das glândulas salivares. 12. Ortodontia Preventiva e Interceptativa. 12.1 Hábitos bucais deletérios e sua relação com má oclusão. 12.2 Diagnóstico ortodôntico precoce. 12.3 Fases de tratamento interceptativo. 12.4 Aparelhos funcionais e contenções. 13. Biossegurança e Controle de Infecção. 13.1 Protocolos de esterilização e desinfecção. 13.2 Controle de aerossóis e barreiras. 13.3 Normas sanitárias e vigilância em consultório odontopediátrico. 13.4 Condutas em acidentes e exposição biológica. 14. Documentação, Ética e Legislação em Odontopediatria. 14.1 Código de Ética Odontológica. 14.2 Prontuário, fichas clínicas e consentimento informado para menores. 14.3 Responsabilidade civil e penal do odontopediatra. 14.4 Relação profissional com família, cuidadores e instituições escolares. 15. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.35 ODONTÓLOGO PERIODONTISTA FMS

1. Fundamentos da Periodontia. 1.1 Anatomia e histologia periodontal: gengiva, ligamento periodontal, cemento e osso alveolar. 1.2 Fisiologia dos tecidos periodontais e dinâmica de manutenção da saúde periodontal. 1.3 Microbiologia periodontal: biofilme, placa dentária, patógenos periodontais e microbiota subgengival. 1.4 Imunologia e resposta inflamatória periodontal. 2. Epidemiologia e Etiologia das Doenças Periodontais. 2.1 Classificação atual das doenças e condições periodontais. 2.2 Fatores etiológicos primários e fatores de risco (tabagismo, diabetes, genética, estresse e outros). 2.3 Progressão das doenças periodontais. 3. Diagnóstico Periodontal. 3.1 Anamnese direcionada e avaliação sistêmica. 3.2 Exame clínico periodontal: sondagem, níveis de inserção, sangramento e mobilidade. 3.3 Exames radiográficos aplicados à Periodontia. 3.4 Diagnóstico diferencial das alterações periodontais e peri-implantares. 3.5 Planejamento do tratamento periodontal. 4. Tratamento Periodontal Não Cirúrgico. 4.1 Controle do biofilme dental e instruções de higiene bucal. 4.2 Raspagem e alisamento radicular (RAR): técnicas, instrumentação manual e mecanizada. 4.3 Terapias adjuvantes: antimicrobianos locais e sistêmicos. 4.4 Reavaliação periodontal e manutenção. 5. Cirurgia Periodontal. 5.1 Indicações e limitações da terapia cirúrgica. 5.2 Retalhos periodontais: técnicas básicas, acesso e desbridamento. 5.3 Cirurgia óssea ressectiva e regenerativa. 5.4 Gengivectomia e gengivoplastia. 5.5 Tratamento de defeitos infraósseos e furcas. 5.6 Cirurgias mucogengivais: recobrimento radicular, enxertos de tecido conjuntivo, enxertos livres e técnicas de aumento gengival. 6. Periodontia Estética. 6.1 Alterações do sorriso gengival e estética do contorno gengival. 6.2 Aumento de coroa clínica estético. 6.3 Harmonização do zênite gengival. 7. Periodontia e Implantodontia. 7.1 Fisiologia da osseointegração. 7.2 Avaliação periodontal pré-implante. 7.3 Manutenção de implantes e controle do biofilme peri-implantar. 7.4 Doenças peri-implantares: mucosite e peri-implantite (diagnóstico e tratamento). 8. Doenças Periodontais Associadas a Condições Sistêmicas. 8.1

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

Interação da periodontite com diabetes, doenças cardiovasculares e gestação. 8.2 Medicamentos que afetam a saúde periodontal (hiperplasia gengival medicamentosa). 8.3 Avaliação de pacientes imunocomprometidos. 9. Emergências e Complicações Periodontais. 9.1 Abscessos periodontais e gengivais. 9.2 Infecções necrosantes: gengivite necrosante e periodontite necrosante. 9.3 Manejo clínico de hemorragias e dor pós-operatória. 10. Instrumentação e Tecnologias Aplicadas à Periodontia. 10.1 Instrumentos manuais e ultrassônicos. 10.2 Lasers em Periodontia: indicações e limitações. 10.3 Materiais regenerativos: enxertos ósseos, membranas e biomateriais. 10.4 Documentação periodontal digital e fotografia clínica. 11. Biossegurança e Controle de Infecção 11.1 Esterilização e desinfecção de instrumentais. 11.2 Protocolos de controle de aerossóis. 11.3 Normas sanitárias aplicáveis ao ambiente periodontal. 11.4 Condutas em acidentes perfurocortantes. 12. Ética e Legislação Odontológica. 12.1 Código de Ética Odontológica aplicado à Periodontia. 12.2 Prontuário clínico, laudos e documentação legal. 12.3 Responsabilidade civil, penal e administrativa do periodontista. 12.4 Consentimento informado e relação profissional-paciente. 13. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.36 ODONTÓLOGO PROTESISTA FMS

1. Fundamentos da Prótese Dentária. 1.1 Conceitos, objetivos e classificação das próteses dentárias. 1.2 Anatomia funcional do sistema estomatognático. 1.3 Fisiologia da mastigação, deglutição e fonética aplicada à prótese. 1.4 Oclusão: relações intermaxilares, guia anterior, guia canina e equilíbrio oclusal. 2. Diagnóstico e Planejamento Protético. 2.1 Anamnese, exame clínico e análise funcional. 2.2 Exames complementares: radiografias, tomografias e fotografias clínicas. 2.3 Montagem em articulador e análise oclusal. 2.4 Seleção de materiais, indicação de tipos de próteses e planejamento sequencial. 3. Prótese Total. 3.1 Indicações, limitações e princípios biomecânicos. 3.2 Moldagens: preliminar e funcional. 3.3 Determinação da dimensão vertical e relação maxilomandibular. 3.4 Montagem de dentes, prova e ajustes. 3.5 Inserção, controle e manutenção da prótese total. 4. Prótese Parcial Removível (PPR). 4.1 Classificação de Kennedy e Applegate. 4.2 Planejamento da PPR: eixos de inserção, apoios, grampos e conectores. 4.3 Moldagens e prova de estruturas metálicas. 4.4 Montagem dos dentes artificiais. 4.5 Inserção, ajustes funcionais e manutenção. 5. Prótese Parcial Fixa (Prótese Fixa). 5.1 Indicações, contraindicações e princípios da biomecânica. 5.2 Preparo dental: princípios biológicos, mecânicos e estéticos. 5.3 Tipos de coroas e próteses fixas: metalocerâmica, totalmente cerâmicas, metal-free. 5.4 Moldagem de precisão e técnicas digitais. 5.5 Provisórios, cimentação e ajustes oclusais. 6. Prótese Sobre Implantes - noções obrigatórias para atuação protética. 6.1 Conceitos básicos de osseointegração. 6.2 Componentes protéticos: transferentes, pilares e parafusos. 6.3 Próteses fixas sobre implantes: unitárias e múltiplas. 6.4 Próteses removíveis implantossuportadas. 6.5 Moldagem, instalação e manutenção peri-implantar. 7. Reabilitação Oral. 7.1 Integração entre próteses, periodontia, endodontia e oclusão. 7.2 Diagnóstico de desgaste, bruxismo e distúrbios funcionais. 7.3 Planejamento multidisciplinar. 7.4 Reabilitação estética do sorriso. 8. Materiais Odontológicos Aplicados à Prótese. 8.1 Materiais de moldagem: elastômeros, alginato e técnicas digitais. 8.2 Materiais cerâmicos: tipos, indicações e propriedades. 8.3 Ligas metálicas e resinas acrílicas. 8.4 Adesivos e cimentos definitivos e provisórios. 9. Laboratório Protético e Interação Clínico-Laboratorial. 9.1 Processos laboratoriais: fundição, prensagem, estratificação cerâmica e CAD/CAM. 9.2 Comunicação com o laboratório: fichas, fotografias e registro de cor. 9.3 Análise crítica de provas laboratoriais: estrutura, cerâmica e acrilização. 10. Urgências e Complicações Protéticas. 10.1 Fraturas de próteses totais, parciais e fixas. 10.2 Problemas oclusais e ajustes imediatos. 10.3 Complicações em próteses sobre implantes. 10.4 Lesões de mucosa relacionadas a próteses: diagnóstico e manejo. 11. Biossegurança e Controle de Infecção. 11.1 Processamento e esterilização de instrumentais protéticos. 11.2 Controle de contaminação cruzada entre consultório e laboratório. 11.3 Normas sanitárias aplicáveis ao atendimento protético. 11.4 Protocolos de proteção individual e coletiva. 12. Ética e Legislação em Prótese Dentária. 12.1 Código de Ética Odontológica e responsabilidade do protesista. 12.2 Prontuário, documentação, laudos e consentimento informado. 12.3 Aspectos legais na confecção de próteses e relação com laboratórios. 13. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.37 ODONTÓLOGO PSF FMS

1. Fundamentos da Atenção Primária à Saúde: 1.1. Princípios e diretrizes da APS; 1.2. Atributos essenciais e derivados; 1.3. Territorialização e diagnóstico situacional; 1.4. Trabalho em equipe multiprofissional. 2.



CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

Política Nacional de Saúde Bucal (Brasil Sorridente): 2.1. Diretrizes e organização da Rede de Atenção em Saúde Bucal; 2.2. Atribuições do cirurgião-dentista na ESF; 2.3. Integração com equipe de saúde bucal (THD/ASB) e com o NASF-AB; 2.4. Vigilância em saúde bucal. 3. Promoção e prevenção em saúde bucal: 3.1. Educação em saúde; 3.2. Ações coletivas e escovação supervisionada; 3.3. Fluorterapia; 3.4. Selantes; 3.5. Estratégias de prevenção de cáries e doenças periodontais. 4. Diagnóstico em odontologia: 4.1. Anamnese e exame clínico; 4.2. Identificação de fatores de risco; 4.3. Exames complementares; 4.4. Diagnóstico das principais doenças bucais; 4.5. Vigilância epidemiológica em saúde bucal. 5. Dentística e prevenção restauradora: 5.1. Cárie dentária; 5.2. Lesões não cariosas; 5.3. Materiais restauradores; 5.4. Tratamento restaurador atraumático (ART); 5.5. Procedimentos estéticos na APS. 6. Periodontia: 6.1. Gengivite; 6.2. Doença periodontal; 6.3. Tratamentos básicos na APS; 6.4. Prevenção e manutenção; 6.5. Encaminhamento para níveis secundários. 7. Odontopediatria na APS: 7.1. Promoção da saúde bucal infantil; 7.2. Erupção dentária; 7.3. Manejo comportamental; 7.4. Cárie precoce; 7.5. Trauma dental infantil. 8. Cirurgia oral básica: 8.1. Exodontias simples; 8.2. Complicações pós-operatórias; 8.3. Tratamento de abscessos; 8.4. Urgências odontológicas na APS. 9. Estomatologia: 9.1. Lesões de mucosa bucal; 9.2. Diagnóstico diferencial; 9.3. Câncer bucal — prevenção e rastreamento; 9.4. Fatores de risco e orientação. 10. Radiologia odontológica: 10.1. Técnicas radiográficas simples; 10.2. Interpretação básica; 10.3. Radioproteção. 11. Saúde bucal de grupos vulneráveis: 11.1. Atenção domiciliar; 11.2. Pacientes com necessidades especiais; 11.3. Saúde bucal do idoso; 11.4. Assistência a gestantes e puérperas. 12. Farmacologia aplicada: 12.1. Anestésicos locais; 12.2. Analgésicos e anti-inflamatórios; 12.3. Antibióticos; 12.4. Interações medicamentosas; 12.5. Uso racional de medicamentos. 13. Gestão e organização do trabalho na ESF: 13.1. Planejamento das ações de saúde bucal; 13.2. Territorialização e microplanejamento; 13.3. Indicadores de saúde bucal; 13.4. Registro no e-SUS APS; 13.5. Educação permanente. 14. Urgências odontológicas na APS: 14.1. Dor aguda; 14.2. Infecções odontogênicas; 14.3. Hemorragias; 14.4. Trauma dentário; 14.5. Condutas imediatas e encaminhamentos. 15. Ética, legislação e biossegurança: 15.1. Código de Ética Odontológica; 15.2. Controle de infecções; 15.3. Biossegurança na ESF; 15.4. Prontuário odontológico; 15.5. Relação profissional-usuário e humanização do cuidado. 16. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) — princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.38 PSICÓLOGO FMS

1. Fundamentos da psicologia: 1.1. Principais abordagens teóricas; 1.2. Desenvolvimento humano; 1.3. Psicopatologia básica; 1.4. Processos psicológicos fundamentais. 2. Políticas públicas de saúde: 2.1. SUS — princípios e diretrizes; 2.2. Atenção Primária à Saúde; 2.3. Rede de Atenção Psicossocial (RAPS); 2.4. Política Nacional de Saúde Mental; 2.5. Estratégia Saúde da Família e atuação do psicólogo. 3. Psicologia da saúde: 3.1. Modelos de atenção em saúde; 3.2. Promoção de saúde; 3.3. Prevenção de agravos; 3.4. Fatores psicossociais no adoecimento; 3.5. Aconselhamento psicológico. 4. Avaliação psicológica: 4.1. Entrevista clínica; 4.2. Técnicas projetivas e psicométricas; 4.3. Testes psicológicos regulamentados; 4.4. Elaboração de laudos e pareceres; 4.5. Ética na avaliação psicológica. 5. Saúde mental: 5.1. Transtornos mentais comuns; 5.2. Transtornos graves e persistentes; 5.3. Transtornos relacionados ao uso de substâncias; 5.4. Violência doméstica e familiar; 5.5. Suicídio e automutilação — avaliação e manejo. 6. Psicologia clínica no SUS: 6.1. Atendimentos individuais; 6.2. Atendimento em grupo; 6.3. Escuta qualificada; 6.4. Acolhimento; 6.5. Práticas integrativas e complementares. 7. Psicologia social e comunitária: 7.1. Determinantes sociais da saúde; 7.2. Trabalho comunitário; 7.3. Educação em saúde; 7.4. Projetos terapêuticos singulares; 7.5. Intersetorialidade. 8. Psicologia hospitalar: 8.1. Acolhimento em situações de crise; 8.2. Luto e terminalidade; 8.3. Acompanhamento de pacientes crônicos; 8.4. Adesão ao tratamento; 8.5. Apoio às famílias. 9. Saúde da criança e do adolescente: 9.1. Desenvolvimento infantil; 9.2. Queixas escolares; 9.3. Transtornos comportamentais; 9.4. Transtornos do neurodesenvolvimento; 9.5. Proteção integral. 10. Saúde da mulher e do idoso: 10.1. Violência de gênero; 10.2. Saúde reprodutiva; 10.3. Depressão e ansiedade no climatério; 10.4. Saúde mental do idoso; 10.5. Demências — acolhimento e orientação familiar. 11. Psicologia do trabalho na saúde pública: 11.1. Estresse ocupacional; 11.2. Síndrome de Burnout; 11.3. Saúde do trabalhador; 11.4. Intervenções organizacionais. 12. Ética e legislação profissional: 12.1. Código de Ética do Psicólogo; 12.2. Sigilo e confidencialidade; 12.3. Prontuário psicológico; 12.4. Direitos humanos; 12.5. Atuação interprofissional. 13. Métodos e técnicas de intervenção: 13.1. Entrevista motivacional; 13.2. Intervenções breves; 13.3. Terapia cognitivo-comportamental; 13.4. Técnicas de relaxamento; 13.5. Manejo de crise. 14. Vigilância em saúde: 14.1. Notificação de agravos; 14.2. Atenção a populações vulneráveis; 14.3. Prevenção de violência; 14.4. Saúde coletiva e análise situacional. 15. Gestão em saúde: 15.1. Trabalho em equipe multiprofissional; 15.2. Apoio matricial; 15.3. Planejamento e avaliação de ações; 15.4. Indicadores de saúde; 15.5. Educação permanente.

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

16. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.39 SANITARISTA FMS

1. Fundamentos de Saúde Pública. 1.1 Conceitos de saúde, doença e determinantes sociais da saúde. 1.2 História da Saúde Pública no Brasil. 1.3 Modelos de atenção à saúde e organização dos sistemas de saúde. 1.4 Promoção da saúde: estratégias, políticas e ações intersetoriais. 2. Sistema Único de Saúde (SUS). 2.1 Princípios doutrinários: universalidade, integralidade e equidade. 2.2 Princípios organizativos: regionalização, hierarquização, descentralização e participação social. 2.3 Estrutura e responsabilidades das esferas federal, estadual e municipal. 2.4 Instrumentos de gestão: Plano Municipal de Saúde, Programação Anual de Saúde e Relatório Anual de Gestão. 2.5 Pactuações interfederativas e Comissão Intergestores Tripartite (CIT) e Bipartite (CIB). 3. Vigilância em Saúde. 3.1 Vigilância epidemiológica: conceitos, indicadores e métodos. 3.2 Vigilância ambiental em saúde: água, solo, ar e resíduos. 3.3 Vigilância sanitária: regulação, fiscalização e controle de riscos. 3.4 Vigilância em saúde do trabalhador. 3.5 Vigilância das doenças transmissíveis e não transmissíveis. 3.6 Sistemas de informação da vigilância (SINAN, SIM, SINASC, GAL, entre outros). 4. Epidemiologia Aplicada. 4.1 Medidas de ocorrência: incidência, prevalência e letalidade. 4.2 Medidas de associação e risco. 4.3 Estudos epidemiológicos: descritivos, transversais, caso-controle e coorte. 4.4 Investigação de surtos e emergências epidemiológicas. 4.5 Construção e análise de indicadores de saúde. 5. Planejamento e Gestão em Saúde. 5.1 Diagnóstico situacional e análise de necessidades em saúde. 5.2 Planejamento estratégico situacional. 5.3 Monitoramento e avaliação de programas e serviços. 5.4 Gestão da Atenção Primária e organização das equipes da Estratégia Saúde da Família. 5.5 Gestão de recursos humanos, materiais e financeiros no SUS. 5.6 Territorialização e mapeamento de áreas de risco. 6. Políticas Públicas de Saúde. 6.1 Política Nacional de Atenção Básica (PNAB). 6.2 Políticas de saúde da mulher, criança, adolescente, idoso e pessoa com deficiência. 6.3 Política Nacional de Promoção da Saúde. 6.4 Políticas de combate às doenças transmissíveis (tuberculose, hanseníase, HIV/Aids, arbovíroses). 6.5 Políticas de saúde mental, álcool e outras drogas. 6.6 Políticas de saúde indígena, quilombola e populações vulneráveis. 7. Atenção à Saúde e Organização dos Serviços. 7.1 Atenção Primária: princípios, práticas e protocolos. 7.2 Atenção Secundária e Terciária: organização das redes assistenciais. 7.3 Linhas de cuidado e rede de atenção à saúde (RAS). 7.4 Humanização e acolhimento. 7.5 Gestão de filas, regulação de acesso, referência e contrarreferência. 8. Saúde Ambiental e Saneamento Básico. 8.1 Água potável, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e drenagem urbana. 8.2 Riscos ambientais e doenças relacionadas ao ambiente. 8.3 Políticas de vigilância e controle da qualidade da água. 8.4 Educação ambiental em saúde pública. 9. Biossegurança e Controle de Infecção. 9.1 Precauções padrão e específicas. 9.2 Limpeza, desinfecção e esterilização de materiais e superfícies. 9.3 Manejo de resíduos de serviços de saúde. 9.4 Programas de controle de infecção em unidades de saúde. 10. Saúde Coletiva e Determinantes Sociais. 10.1 Equidade, justiça social e vulnerabilidade. 10.2 Indicadores socioeconômicos e suas relações com a saúde. 10.3 Avaliação de políticas intersetoriais. 10.4 Educação popular em saúde e participação social. 11. Sistemas de Informação em Saúde. 11.1 Prontuário eletrônico e sistemas de registro. 11.2 Sistemas nacionais: SIA/SUS, SIH/SUS, SISAB, e-SUS, CNES. 11.3 Uso e interpretação de dados para tomada de decisão. 11.4 Indicadores de desempenho, produtividade e cobertura. 12. Legislação em Saúde. 12.1 Constituição Federal – artigos referentes à saúde. 12.2 Lei nº 8.080/1990 e Lei nº 8.142/1990. 12.3 Lei de Acesso à Informação (LAI). 12.4 Política Nacional de Vigilância em Saúde. 12.5 Marco legal do saneamento básico. 12.6 Responsabilidade sanitária do gestor municipal. 13. Ética e Responsabilidade Profissional. 13.1 Ética no serviço público. 13.2 Princípios bioéticos: autonomia, beneficência, não maleficência e justiça. 13.3 Responsabilidade civil, administrativa e penal. 13.4 Sigilo, confidencialidade e conduta profissional.

4.40 TERAPEUTA OCUPACIONAL FMS

1. Fundamentos, princípios e áreas de atuação da Terapia Ocupacional no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS); 1.1. Atuação em equipes multiprofissionais na Atenção Básica, Saúde da Família, CAPS e demais pontos da Rede de Atenção Psicossocial (RAPS); 1.2. Avaliação funcional e ocupacional: uso de escalas, protocolos, instrumentos padronizados, anamnese e observação clínica; 1.3. Planejamento terapêutico centrado na pessoa, na família e no território; 1.4. Abordagem em Terapia Ocupacional na saúde mental, saúde física e reabilitação, com ênfase em ações comunitárias, domiciliares e nos ciclos de vida (infância, juventude, adulto e envelhecimento); 1.5. Atividades de vida diária (AVDs) e atividades instrumentais de vida diária (AIVDs); 1.6. Recursos terapêuticos: uso de atividades expressivas, jogos, artes, tecnologias assistivas e estratégias grupais; 1.7. Atuação em contextos sociais e em interface com educação, cultura e assistência social; 1.8. Ética profissional, Código de Ética e legislação do exercício



República Federativa do Brasil
Estado de Goiás
Prefeitura Municipal de Catalão
Fundo Municipal de Saúde – FMS
Secretaria Municipal de Saúde



CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

profissional (Lei nº 8.856/1994, COFFITO); 1.9. Elaboração de relatórios, registros em prontuário e documentos técnicos conforme normativas do SUS e da vigilância em saúde; 1.10. Vigilância em saúde e práticas intersetoriais voltadas à promoção, prevenção e reabilitação funcional; 1.11. Noções de políticas públicas de saúde, especialmente a Política Nacional de Atenção Básica (PNAB), a Política Nacional de Saúde Mental e a Política Nacional de Humanização (PNH); 1.12. Gestão do processo de trabalho em saúde, produtividade, indicadores e auditoria; 1.13. Atualização profissional e uso de evidências na prática clínica; 1.14. Princípios de biossegurança, cuidado ético e acolhimento; 1.15. Uso de sistemas informatizados e registros eletrônicos em saúde. 2. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

CARGOS COM REQUISITO DE ESCOLARIDADE ENSINO MÉDIO COMPLETO

1 LÍNGUA PORTUGUESA:

1. Leitura, compreensão e análise de textos de gêneros diversos; 1.1. Texto verbal e não verbal; 1.2. Elementos de comunicação, níveis e funções da linguagem; 1.3. Vícios de linguagem; 2. Estrutura gramatical da Língua Portuguesa — fonologia; 2.1. Sons e letras; 2.2. Sílabas; 2.3. Encontros vocálicos; 2.4. Dígrafos; 2.5. Encontros consonantais; 2.6. Ortografia; 2.7. Regras de acentuação; 2.8. Pontuação; 3. Morfologia; 3.1. Estrutura e formação de palavras; 3.2. Elementos morfológicos e seus significados; 3.3. Classes de palavras variáveis e invariáveis; 4. Sintaxe; 4.1. Frase, oração e período; 4.2. Tipos de período; 4.3. Termos da oração: essenciais, integrantes e acessórios; 4.4. Período simples e período composto; 4.5. Sintaxe de concordância; 4.6. Sintaxe de colocação; 4.7. Sintaxe de regência.

2 MATEMÁTICA:

1. Números naturais e operações fracionárias e decimais; 1.1. Expressão numérica e algébrica; 1.2. Conjuntos; 1.3. MMC e MDC; 1.4. Razão; 1.5. Proporção; 1.6. Regra de três; 1.7. Porcentagem; 1.8. Juros simples e juros compostos; 1.9. Equação do 1.º e 2.º graus; 1.10. Progressões; 2. Estatística básica; 2.1. Análise combinatória: permutação, arranjos e combinação; 2.2. Probabilidade; 3. Medidas de comprimento e superfície; 3.1. Medidas de volume e capacidade; 3.2. Medida de massa; 4. Noções de lógica.

3 CONHECIMENTOS GERAIS:

1. Legislação Municipal: 1.1 Lei Orgânica do Município. 1.2 Estatuto dos Servidores do Município de Catalão. 2. Dados estatísticos sobre o município. 3. Cultura, economia, história e geografia do Estado de Goiás. 4. Evolução histórica do município: 4.1. Origem; 4.2. Processo constitutivo; 4.3. O município e suas transformações; 4.4. Cotidiano e atualidades nas áreas de economia, educação, política, cultura, esporte, lazer, saúde, meio ambiente e social; 4.5. Aspectos geográficos do município. 5. Temas atuais de diversas áreas em evidência no mundo e no Brasil: 5.1. Política; 5.2. Economia; 5.3. Sociedade; 5.4. Cultura; 5.5. Meio ambiente.

4 CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

4.1 AGENTE SOCIAL FMS

1. Fundamentos da Assistência Social 1.1 Conceitos de assistência social, proteção social básica e especial. 1.2 Política Nacional de Assistência Social (PNAS) e Sistema Único de Assistência Social (SUAS). 1.3 Princípios éticos, direitos sociais e cidadania. 1.4 Vulnerabilidade, risco social e determinantes sociais da saúde. 2. Trabalho Social no Contexto do SUS 2.1 Articulação entre saúde e assistência social: intersetorialidade e integralidade. 2.2 Papel do agente social nas ações de promoção, prevenção e acompanhamento de famílias e indivíduos. 2.3 Acolhimento, escuta qualificada e comunicação humanizada. 2.4 Estratégias de mobilização social e fortalecimento comunitário. 3. Políticas Públicas de Saúde e Assistência 3.1 Princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde (SUS). 3.2 Lei nº 8.080/1990 e Lei nº 8.142/1990. 3.3 Política Nacional de Humanização (PNH) e Política Nacional de Promoção da Saúde (PNPS). 3.4 Programas sociais e de saúde: Bolsa Família, Cadastro Único, acompanhamento de condicionalidades, visitas domiciliares e ações do território. 4. Territorialização e Diagnóstico Social 4.1 Mapeamento social, identificação de grupos vulneráveis e levantamento de demandas locais. 4.2 Técnicas de abordagem comunitária e visitas domiciliares. 4.3 Registro, documentação, fichas de acompanhamento e prontuário. 4.4 Atuação em equipes multiprofissionais na Atenção Primária à Saúde. 5. Trabalho com Famílias e Comunidades 5.1 Grupos socioeducativos: planejamento, facilitação e avaliação. 5.2 Mediação de conflitos, fortalecimento de vínculos e apoio psicossocial. 5.3 Abordagens coletivas para prevenção de violência, abuso, negligência e violações de direitos. 5.4 Promoção da inclusão social e suporte a populações vulneráveis. 6. Direitos Humanos e Legislação Social 6.1 Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA). 6.2 Estatuto da Pessoa Idosa. 6.3 Estatuto da Pessoa com Deficiência. 6.4 Lei Maria da Penha e enfrentamento às violências. 6.5 Normas e princípios do serviço público. 7. Ética Profissional e Conduta no Serviço Público 7.1 Sigilo, responsabilidade e postura ética do agente social. 7.2 Relação profissional com usuários, equipes e comunidade. 7.3 Práticas humanizadas e respeito à diversidade cultural. 7.4 Prevenção de situações de assédio, discriminação e violações éticas. 8. Comunicação, Educação em Saúde e Mobilização Popular 8.1 Práticas educativas individuais e coletivas. 8.2 Comunicação acessível, linguagem adequada e estratégias participativas. 8.3 Organização de campanhas, reuniões comunitárias e atividades de promoção da saúde. 8.4 Ferramentas de educação popular em saúde. 9. Gestão e Organização do Trabalho Social 9.1 Planejamento, monitoramento e avaliação de ações sociais. 9.2 Elaboração de relatórios, registros e sistematização de experiências. 9.3 Articulação com redes de serviços e instituições comunitárias. 9.4 Noções de administração pública e funcionamento das políticas locais. 10. Noções de Segurança, Prevenção e Bem-Estar 10.1 Autocuidado do trabalhador social. 10.2 Protocolos básicos de

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

segurança em visitas domiciliares e atividades externas. 10.3 Fluxos de encaminhamento em situações de risco. 10.4 Atuação em emergências sociais e sanitárias.

4.2 ARTESÃO FMS

1. Fundamentos do Artesanato em Saúde 1.1 Conceitos de artesanato, manualidades e trabalho artesanal no contexto da saúde. 1.2 História e fundamentos culturais do artesanato brasileiro. 1.3 Tipos de materiais utilizados em artesanato: fibras naturais, tecido, madeira, argila, papel, tintas e recicláveis. 1.4 Ergonomia, postura e segurança no trabalho artesanal. 2. Técnicas e Processos Artesanais 2.1 Técnicas básicas: corte, costura, colagem, modelagem, tecelagem, pintura e bordado. 2.2 Técnicas intermediárias: crochê, tricô, macramê, mosaico, cerâmica e escultura simples. 2.3 Técnicas de acabamento: envernizamento, lixamento, impermeabilização e fixação de peças. 2.4 Utilização adequada de ferramentas manuais e elétricas leves. 3. Artesanato Aplicado à Saúde 3.1 Artesanato terapêutico: fundamentos, objetivos e usos em atividades de reabilitação e promoção da saúde. 3.2 Oficinas terapêuticas e socioeducativas: planejamento, condução e avaliação. 3.3 Produção artesanal como instrumento de inclusão social e fortalecimento comunitário. 3.4 Estímulo às habilidades motoras, cognitivas e socioafetivas por meio do artesanato. 4. Desenvolvimento de Projetos Artesanais no SUS 4.1 Planejamento de atividades artesanais em unidades de saúde. 4.2 Organização de rotinas, cronogramas e registros de atividades. 4.3 Produção de materiais pedagógicos e decorativos para ambientes de saúde. 4.4 Promoção de ações comunitárias e eventos socioculturais com foco artesanal. 5. Sustentabilidade e Uso de Materiais 5.1 Reaproveitamento e reciclagem de materiais no contexto artesanal. 5.2 Seleção de materiais sustentáveis e de baixo custo. 5.3 Práticas de consumo consciente e preservação ambiental. 6. Biossegurança no Ambiente de Artesanato em Saúde 6.1 Regras básicas de higiene e organização dos espaços. 6.2 Manuseio seguro de ferramentas cortantes, tintas, solventes e materiais potencialmente tóxicos. 6.3 Armazenamento e descarte correto de materiais. 6.4 Prevenção de acidentes e primeiros socorros no ambiente de trabalho. 7. Comunicação e Relações Interpessoais 7.1 Comunicação adequada com usuários, profissionais de saúde e comunidade. 7.2 Conduta ética, respeito à diversidade e acolhimento. 7.3 Trabalho em equipe multiprofissional no SUS. 7.4 Mediação de conflitos e construção de ambientes colaborativos. 8. Legislação e Políticas Públicas 8.1 Noções gerais do Sistema Único de Saúde (SUS): princípios e diretrizes. 8.2 Lei nº 8.080/1990 e Lei nº 8.142/1990. 8.3 Política Nacional de Humanização (PNH) e sua relação com atividades artesanais. 8.4 Direitos autorais e propriedade intelectual aplicados ao artesanato. 9. Gestão e Organização do Trabalho 9.1 Controle de materiais, estoque e custos de produção artesanal. 9.2 Registro, documentação e relatórios de atividades. 9.3 Planejamento de oficinas, cursos e atividades formativas. 9.4 Noções de empreendedorismo social e economia solidária. 10. Ética, Cidadania e Serviço Público 10.1 Código de Ética do Servidor Público. 10.2 Postura profissional, responsabilidade e sigilo. 10.3 Atendimento humanizado e respeito aos usuários dos serviços de saúde. 10.4 Direitos humanos, equidade e acessibilidade em ações artesanais no SUS.

4.3 AUXILIAR DE ALMOXARIFADO

1. Fundamentos de almoxarifado: 1.1. Tipos de almoxarifado; 1.2. Normas de saúde, higiene, segurança do trabalho e preservação do meio ambiente; 2. Gestão de estoques e armazenagem: 2.1. Classificação, padronização e normalização de materiais; 2.2. Classificação de estoques; 2.3. Classificação ABC; 2.4. Sistemas de gestão de estoques; 2.5. Armazenagem; 2.6. Procedimentos de recebimento de materiais; 2.7. Inventário físico; 2.8. Equipamentos para manuseio e movimentação de materiais; 2.9. Lançamento e conferência de dados; 3. Controle de estoque e patrimônio: 3.1. Controle de estoque; 3.2. Controle patrimonial; 3.3. Conformidades dos processos; 3.4. Lançamentos de entradas e saídas de notas fiscais; 3.5. Conhecimentos fiscais; 4. Noções administrativas: 4.1. Noções de rotinas administrativas; 4.2. Noções de práticas de compras. 5. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.4 AUXILIAR DE FARMÁCIA

1. Noções de hierarquia; 1.1. Normas de conduta; 1.2. Leitura de receitas; 1.3. Higiene e segurança no trabalho; 1.4. Ética e trabalho; 1.5. Trabalho em equipe; 1.6. Qualidade na prestação de serviço; 1.7. Relações interpessoais e atendimento ao público; 2. Noções de organização e funcionamento de farmácia; 2.1. Almoxarifado: controle de entrada e saída de medicamentos; 2.2. Cuidados a serem observados na estocagem; 2.3. Dispensação de medicamentos; 2.4. Reconhecimento e localização dos medicamentos; 2.5. Interpretação de guias dos medicamentos; 3. Noções de farmacologia; 3.1. Noções de classificação de medicamentos quanto à classe terapêutica; 3.2. Conceitos de medicamento, remédio, genérico e similar; 3.3. Noções de farmacotécnica; 3.4. Pesos e medidas: conhecimento das unidades. 4. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) –

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.5 AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL - ASB FMS

1. Funções do Auxiliar de Saúde Bucal na Odontologia; 1.1. Conhecimento da fisiologia da mastigação e deglutição; 1.2. Reconhecimento da dentição permanente e temporária por representação gráfica e numérica; 1.3. Características gerais e idade de irrupção dentária; 1.4. Meios de proteção de infecção na prática odontológica; 1.5. Meios de contaminação de hepatite, AIDS, tuberculose, sífilis e herpes; 1.6. Formação e colonização da placa bacteriana; 1.7. Uso de fluoretos como medicamento em suas variadas formas e toxicologia; 1.8. Primeiros socorros em urgências odontológicas; 1.9. Controle e prevenção de doenças bucais (cárie e doenças periodontais); 1.10. Anatomia dentária; 1.11. Gengivite; 1.12. Aftas; 1.13. Cárie; 1.14. Placa bacteriana; 1.15. Flúor; 1.16. Pacientes especiais na área odontológica; 1.17. Anatomia dental e do periodonto; 1.18. Características dos materiais restauradores dentais (amálgama, ionômero de vidro, resina restauradora, cimento de silicato e outros); 1.19. Biossegurança em odontologia, dieta e cárie; 1.20. A cavidade bucal: anatomia e funcionamento; 1.21. Ergonomia em odontologia; 1.22. Utilização do flúor (selantes); 1.23. Oclusão dental; 1.24. Relação entre restauração e periodontia; 1.25. Manuseio dos equipamentos; 1.26. Ações educativas; 2. Legislação aplicada: 2.1. Lei que disciplina a profissão; 2.2. Constituição da República Federativa do Brasil — arts. 196 a 200; 2.3. Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990; 2.4. Lei nº 8.142, de 28 de setembro de 1990; 2.5. Lei nº 11.889 — regulamenta o exercício das profissões de Técnico em Saúde Bucal (TSB) e Auxiliar em Saúde Bucal (ASB); 2.6. Código de Ética Profissional.

4.6 EDUCADOR SOCIAL FMS

1 Sistema Único de Saúde (SUS): 1.1 Fundamentos – 1.1.1 Princípios doutrinários (universalidade, integralidade, equidade); 1.1.2 Princípios organizativos (descentralização, regionalização, hierarquização, participação social). 1.2 Organização e Funcionamento – 1.2.1 Estrutura do SUS (União, Estados e Municípios); 1.2.2 Atenção Primária, Média e Alta Complexidade; 1.2.3 Redes de Atenção à Saúde (RAS). 1.3 Legislação Básica – 1.3.1 Constituição Federal (arts. 196 a 200); 1.3.2 Lei nº 8.080/1990 – Lei Orgânica da Saúde; 1.3.3 Lei nº 8.142/1990 – Participação Social e Financiamento. 2 Políticas Públicas de Saúde e Proteção Social: 2.1 Políticas voltadas a grupos vulneráveis – 2.1.1 Crianças e adolescentes; 2.1.2 Idosos; 2.1.3 Pessoas com deficiência; 2.1.4 Populações em situação de rua. 2.2 Políticas intersetoriais – 2.2.1 Articulação Saúde–Assistência Social (SUAS); 2.2.2 Programas de prevenção, promoção e educação em saúde. 2.3 Direitos Humanos – 2.3.1 Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA); 2.3.2 Estatuto da Pessoa Idosa; 2.3.3 Política Nacional de Humanização (PNH). 3 Educação em Saúde: 3.1 Conceitos gerais – 3.1.1 Promoção da saúde; 3.1.2 Prevenção de doenças; 3.1.3 Determinantes sociais da saúde. 3.2 Práticas educativas – 3.2.1 Educação popular em saúde; 3.2.2 Técnicas de comunicação e orientação individual e coletiva; 3.2.3 Estratégias de mobilização social. 3.3 Produção de material educativo – 3.3.1 Linguagem acessível; 3.3.2 Planejamento de atividades educativas. 4 Trabalho do Educador Social na Saúde: 4.1 Atribuições – 4.1.1 Acolhimento e orientação; 4.1.2 Apoio às equipes multiprofissionais; 4.1.3 Acompanhamento de usuários em vulnerabilidade; 4.1.4 Mediação comunitária e fortalecimento de vínculos. 4.2 Ética profissional – 4.2.1 Deveres e responsabilidades; 4.2.2 Sigilo e respeito à dignidade humana. 4.3 Abordagem de populações vulneráveis – 4.3.1 Escuta ativa; 4.3.2 Respeito à diversidade; 4.3.3 Identificação de riscos e encaminhamentos. 5 Noções de Saúde Pública: 5.1 Vigilância em saúde – 5.1.1 Epidemiológica; 5.1.2 Sanitária; 5.1.3 Ambiental. 5.2 Agravos mais frequentes – 5.2.1 Arboviroses; 5.2.2 Infecções respiratórias; 5.2.3 Doenças sexualmente transmissíveis. 5.3 Ações de prevenção – 5.3.1 Campanhas educativas; 5.3.2 Orientações básicas de saúde. 6 Noções de Administração Pública: 6.1 Princípios constitucionais – 6.1.1 Legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência. 6.2 Atendimento ao público – 6.2.1 Comunicação clara; 6.2.2 Resolução de conflitos; 6.2.3 Humanização. 6.3 Ética no serviço público – 6.3.1 Conduta profissional; 6.3.2 Responsabilidade com documentos e informações. 7 Língua Portuguesa – 7.1 Interpretação de textos; 7.2 Ortografia e acentuação; 7.3 Pontuação; 7.4 Morfologia e sintaxe; 7.5 Coerência e coesão textual. 8 Informática Básica – 8.1 Windows; 8.2 Word e Excel (nível básico); 8.3 Internet e noções de segurança da informação.

4.7 ELETRICISTA DE MANUTENÇÃO DAS UBSF FMS

1. Noções sobre eletricidade: 1.1. Corrente e tensão CC e CA; 1.2. Resistência; 1.3. Código de cores; 1.4. Primeira e segunda leis de Ohm; 1.5. Associação série e paralela de resistores; 1.6. Potências em CA e fator de potência; 1.7. Tensão e corrente trifásica; 2. Instrumentos de medidas elétricas: 2.1. Multímetros analógico e digital; 2.2. Wattímetro; 2.3. Alicates amperímetro; 3. Transformadores monofásicos e trifásicos: 3.1. Relações de transformação; 3.2. Tipos; 3.3. Especificações; 4. Motores CC e CA: 4.1. Tipos; 4.2.



CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

Especificações; 4.3. Modos de operação; 5. Relés eletromecânicos: 5.1. Tipos; 5.2. Especificações; 6. Comandos elétricos: 6.1. Dispositivos de comando, proteção e sinalização; 6.2. Circuitos de acionamento de motores; 7. Instalações elétricas: 7.1. Diagramas multifilar e unifilar de circuitos básicos; 7.2. Aterramento; 7.3. Tipos de cabos, eletrodutos e dispositivos de proteção (disjuntores termomagnéticos, DR, DPS e fusíveis); 7.4. Tomadas e interruptores; 7.5. Instalação de cabos, eletrodutos, pontos de luz, minuteria, dispositivos de proteção e quadros de distribuição; 7.6. Tipos e especificação de lâmpadas; 7.7. Emendas; 8. Equipamentos de proteção: 8.1. Equipamentos de Proteção Individual (EPI); 8.2. Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC); 9. Segurança em eletricidade: 9.1. NR 10 — Segurança em Instalações e Serviços de Eletricidade; 10. Desenhos e circuitos elétricos: 10.1. Leitura e interpretação; 11. Máquinas elétricas: 11.1. Motores elétricos; 11.2. Geradores; 11.3. Transformadores; 12. Normas técnicas: 12.1. Interpretação e aplicação de normas técnicas; 12.2. Padrões e legislação vigente.

4.8 EXECUTOR ADMINISTRATIVO FMS

1. Fundamentos da administração; 2. Redação oficial: 2.1. Tipos de documentos nas comunicações oficiais; 2.2. Tratamentos formais; 2.3. Endereçamento; 2.4. Estruturação de documentos; 3. Noções de arquivologia: 3.1. Informação; 3.2. Documentação; 3.3. Classificação; 3.4. Arquivamento; 3.5. Registros; 3.6. Tramitação de documentos; 3.7. Cadastro; 3.8. Tipos de arquivos; 3.9. Organização e administração de arquivos; 3.10. Técnicas modernas; 4. Atendimento ao cidadão: 4.1. Atitudes no trabalho; 4.2. Comunicação interpessoal; 4.3. Ética no serviço público; 5. Família de sistemas operacionais Microsoft Windows: 5.1. Interface gráfica do usuário e seus elementos; 5.2. Utilização de ajuda e suporte; 5.3. Atalhos de teclado; 6. Gerenciamento de arquivos e pastas; 7. Configurações e Painel de Controle; 8. Procedimentos de backup e gerenciamento de impressão; 9. Instalação, desinstalação ou alteração de programas e ativação ou desativação de recursos; 9.1. Configuração de aplicativos; 10. Compactação e extração de conteúdo a partir de arquivos ZIP; 11. Aplicativos pertencentes ao MS Windows; 12. Aplicativos de software livre e proprietário; 13. Processador de textos: 13.1. Criação, edição e formatação de textos; 13.2. Recursos voltados à automação de documentos; 14. Planilha eletrônica: 14.1. Tipos de dados e referências; 14.2. Criação de planilhas e gráficos; 14.3. Inserção de fórmulas aritméticas e fórmulas de funções; 14.4. Configuração de página e impressão; 14.5. Formatação de células e formatação condicional; 14.6. Validação de dados e aplicação de filtros; 14.7. Obtenção de dados de fontes externas; 15. Gerador de apresentação: 15.1. Criação de slides; 15.2. Formatação e inserção de imagens e objetos; 15.3. Efeitos de transição e animações; 15.4. Apresentação de slides; 15.5. Exportação para PDF; 16. Navegadores de internet: 16.1. Serviços de busca na Web; 16.2. Uso do correio eletrônico; 17. Serviços de correio eletrônico. 18. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.9 FISCAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA FMS

1. Saúde: 1.1. Conceito e relação com o ambiente; 1.2. Saúde pública: vigilância, prevenção de doenças e promoção de saúde; 1.3. Sistema Único de Saúde e cidadania; 1.4. Sociedade, ética e promoção de saúde; 1.5. Saneamento básico e saúde; 1.6. Práticas de campo: reconhecimento de problemas de saúde e fatores de risco; 1.7. O ser humano e a saúde: aspectos básicos do organismo humano funcional; 1.8. Infecções e defesas do organismo; 1.9. Doença e meio ambiente: agentes patológicos e ciclos vitais — endemias e doenças reemergentes; 1.10. Trabalho e saúde: prevenção de doenças associadas ao trabalho; 1.11. Saúde nas comunidades: respeito às diferenças de classe, etnia, gênero e geração; 2. Meios de atuação da fiscalização: 2.1. Atos administrativos relacionados ao poder de polícia; 2.2. Atributos; 2.3. Elementos; 2.4. Discricionariedade; 2.5. Vinculação; 2.6. Autorização e licença; 3. Legislação sanitária: 3.1. Lei Federal nº 5.991/1973 e suas alterações — controle sanitário do comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos; 3.2. Lei Federal nº 8.080/1990 — condições para promoção, proteção e recuperação da saúde e organização dos serviços; 3.3. Lei nº 6.360/1976 e suas alterações — vigilância sanitária de medicamentos, drogas, insumos farmacêuticos, correlatos, cosméticos e saneantes; 3.4. Lei Federal nº 6.437/1977 — infrações sanitárias e sanções; 3.5. Lei Federal nº 9.782/1999 — Sistema Nacional de Vigilância Sanitária; 3.6. Lei Federal nº 12.305/2010 — Política Nacional de Resíduos Sólidos; 3.7. Lei Estadual nº 16.140/2007 e regulamentações — Sistema Único de Saúde no Estado de Goiás; 3.8. Resolução RDC nº 216/2004 — Boas Práticas para Serviços de Alimentação; 3.9. Resolução RDC nº 44/2009 — Boas Práticas Farmacêuticas; 3.10. Resolução RDC nº 418/2020 — Classificação do grau de risco para atividades econômicas sujeitas à vigilância sanitária; 3.11. Resolução RDC nº 560/2021 — Organização das ações de vigilância sanitária no SNVS; 3.12. Resolução GCSIM nº 62/2020 e alterações — Classificação de risco sanitário; 4. Noções de informática: 4.1. Microsoft Excel, PowerPoint e Word (versão 2003 a atual); 4.2. Navegadores Google Chrome, Internet Explorer e Mozilla Firefox; 4.3. Windows Explorer. 5. SUS:

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.10 MAQUEIRO FMS

1. Fundamentos da profissão de maqueiro: 1.1. Conceito e atribuições do maqueiro; 1.2. Rotinas de transporte interno de pacientes; 1.3. Ética e postura profissional; 1.4. Responsabilidades no ambiente hospitalar. 2. Mobilização, transporte e posicionamento de pacientes: 2.1. Princípios de biomecânica e ergonomia; 2.2. Mobilização segura de pacientes conscientes, inconscientes e com limitações; 2.3. Técnicas de transferência (cama-cadeira, maca-cama, cadeira de rodas-maca); 2.4. Cuidados no transporte de pacientes críticos, idosos, crianças e pacientes com restrições; 2.5. Transporte de pacientes em macas, cadeiras de rodas e incubadoras; 2.6. Posicionamento adequado para exames, procedimentos e cirurgias; 2.7. Prevenção de quedas e acidentes durante o transporte. 3. Higiene, limpeza e conservação: 3.1. Higiene pessoal e uso adequado do uniforme; 3.2. Limpeza e conservação de macas, cadeiras de rodas e equipamentos de transporte; 3.3. Troca e manejo adequado de roupas de cama; 3.4. Manutenção básica de macas e cadeiras de rodas. 4. Segurança no trabalho e biossegurança: 4.1. Equipamentos de proteção individual (EPI); 4.2. Equipamentos de proteção coletiva (EPC); 4.3. Normas de segurança no ambiente hospitalar; 4.4. Riscos físicos, químicos, biológicos, ergonômicos e de acidentes; 4.5. Prevenção de acidentes durante o transporte; 4.6. Protocolos de isolamento (gotículas, contato e aerossóis); 4.7. Prevenção e combate a princípios de incêndio; 4.8. Conservação ambiental e descarte adequado de resíduos. 5. Atendimento ao público e humanização: 5.1. Acolhimento e comunicação clara com pacientes e acompanhantes; 5.2. Respeito à diversidade e ao estado emocional do paciente; 5.3. Humanização na prestação do cuidado; 5.4. Postura ética, sigilo e confidencialidade. 6. Primeiros socorros (noções básicas): 6.1. Reconhecimento de situações de urgência; 6.2. Condutas básicas até a chegada da equipe especializada; 6.3. Suporte básico de vida (noções gerais); 6.4. Prevenção de agravos durante o transporte. 7. Organização e procedimentos operacionais: 7.1. Organização do fluxo de transporte no hospital; 7.2. Comunicação entre setores; 7.3. Preenchimento de registros e formulários; 7.4. Leitura e compreensão de ordens de serviço e solicitações de transporte; 7.5. Procedimento Operacional Padrão (POP) do Serviço de Maqueiro. 8. Sistemas de saúde e noções gerais: 8.1. Noções básicas sobre o Sistema Único de Saúde (SUS); 8.2. Direitos dos pacientes; 8.3. Atendimento público e suas especificidades. 9. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.11 MOTORISTA FMS

1. Legislação de trânsito: regras gerais de circulação, regra de ultrapassagem, regra de mudança de direção, regra de preferência, velocidade permitida, classificação das vias, deveres e proibições. 2. Infrações básicas para a apreensão de documentos de habilitação de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro. 3. Infrações básicas para a cassação de documentos de habilitação; 1.3. Principais crimes e contravenções de trânsito; 4. Conhecimento de sinais sonoros e gestos de agente de autoridade de trânsito; 5. Tipos de sinalização, placas de regulamentação, advertência e indicação, sinais luminosos; 6. Noções de procedimentos de primeiros socorros; 7. Conhecimento de defeitos simples do motor; 8. Procedimentos corretos para economizar combustível; 9. Cuidados necessários para conservar o veículo em boas condições mecânicas; 10. Conhecimento básico sobre sistema de freios; 11. Defeitos simples do sistema elétrico; 12. Porte de documentos obrigatórios do veículo e do condutor; 13. Segurança do trabalho e prevenção de acidentes e incêndio; 14. Código de Trânsito Brasileiro, Resoluções, Deliberações, Portarias e demais leis expedidas pelos órgãos do Sistema Nacional de Trânsito; 15. Direção defensiva; 16. Noções de mecânica de autos; 17. Manutenção e limpeza de veículos; 19. Resoluções do CONTRAN 160 e 168; 20. Comportamento e ética no local de trabalho. 21. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.12 MOTORISTA SOCORRISTA FMS

1. Fundamentos da Condução de Veículos de Urgência 1.1 Noções de legislação de trânsito (CTB) aplicadas ao transporte de urgência. 1.2 Direção defensiva, preventiva e evasiva. 1.3 Condução de ambulâncias de

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

diferentes tipos (A, B, C, D e E). 1.4 Sinalização sonora e luminosa: uso correto e ética no trânsito. 1.5 Técnicas de condução em situações adversas: chuva, noite, vias não pavimentadas e tráfego intenso. 2. Atendimento Pré-Hospitalar (APH) – Noções Gerais 2.1 Tipos de atendimento: APH básico e avançado. 2.2 Termos e fundamentos do APH: cena, segurança, avaliação primária e secundária. 2.3 Fluxos de comunicação com equipes de saúde e centrais de regulação. 2.4 Reconhecimento de situações críticas e acionamento adequado de recursos. 3. Segurança Operacional e Prevenção de Riscos 3.1 Análise de cena e segurança do local. 3.2 Biossegurança, EPIs e prevenção de exposição a agentes biológicos. 3.3 Procedimentos em situações de risco: incêndio, acidentes, violência e quedas. 3.4 Transporte seguro de materiais e equipamentos de APH. 4. Primeiros Socorros – Noções Essenciais 4.1 Suporte básico de vida (SBV): conceitos, cadeia de sobrevivência e RCP. 4.2 Obstrução de vias aéreas, crises convulsivas, síncope e hipoglicemia. 4.3 Hemorragias, queimaduras e ferimentos. 4.4 Imobilização e transporte de vítimas (pranchas, talas, colar cervical). 4.5 Atendimento a vítimas politraumatizadas (noções básicas). 5. Transporte de Pacientes 5.1 Tipos de remoção: eletiva, inter-hospitalar e de urgência. 5.2 Técnicas de movimentação segura do paciente: macas, cadeiras de rodas e transporte manual assistido. 5.3 Cuidados com pacientes críticos durante o deslocamento. 5.4 Comunicação clara e precisa com a equipe durante a remoção. 6. Ambulância e Equipamentos 6.1 Organização interna da ambulância. 6.2 Equipamentos essenciais: funcionamento, conservação e checklist diário. 6.3 Oxigênio medicinal: cuidados, transporte e segurança. 6.4 Higienização, desinfecção e controle de infecção na ambulância. 7. Ética, Humanização e Relações Interpessoais 7.1 Humanização no APH e no transporte de pacientes. 7.2 Ética, confidencialidade e sigilo profissional. 7.3 Atuação em equipe multiprofissional e comunicação efetiva. 7.4 Respeito à diversidade, empatia e atendimento digno. 8. Administração Pública e Normas do SUS 8.1 Princípios do SUS: universalidade, integralidade e equidade. 8.2 Política Nacional de Atenção às Urgências e SAMU. 8.3 Protocolos municipais de transporte em saúde. 8.4 Responsabilidade do servidor público, zelo pelo patrimônio e conduta funcional. 9. Noções de Mecânica Básica e Manutenção Preventiva 9.1 Rotinas de verificação do veículo: óleo, pneus, freios, luzes e fluidos. 9.2 Identificação de falhas comuns e procedimentos emergenciais. 9.3 Checklist pré e pós-plantão. 9.4 Condução econômica e preservação do veículo. 10. Atuação em Situações Especiais 10.1 Transporte de vítimas em eventos com múltiplas ocorrências. 10.2 Apoio em desastres naturais e eventos climáticos. 10.3 Procedimentos básicos em casos de violência, intoxicações e acidentes químicos. 10.4 Rotinas e condutas em pandemias e surtos epidemiológicos. 11. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.13 TÉCNICO DE ENFERMAGEM FMS

1. Fundamentos de enfermagem; 1.1. Lei do exercício profissional; 1.2. Ética profissional; 1.3. Noções de farmacologia; 1.4. Admissão, transferência, alta e óbito; 1.5. Assistência de enfermagem ao exame físico; 1.6. Enfermagem nos exames complementares; 1.7. Prontuário médico, anotações e registros; 1.8. Centro cirúrgico, central de material e esterilização; 1.9. Sinais vitais; 1.10. Prevenção e controle de infecção hospitalar; 1.11. Assepsia da unidade e do paciente; 1.12. Medidas de conforto; 1.13. Higiene corporal; 1.14. Assistência de enfermagem nas eliminações; 1.15. Assistência de enfermagem aos pacientes graves e agonizantes e preparo do corpo após a morte; 1.16. Medidas terapêuticas; 1.17. Tratamentos por via respiratória; 1.18. Tratamentos diversos: curativos, tricotomia etc.; 1.19. Assistência de enfermagem em urgências e emergências: politraumatismo, procedimentos em parada cardiorrespiratória, estado de choque, acidente vascular encefálico, estado de coma, infarto agudo do miocárdio e angina no peito, edema agudo de pulmão, crise hipertensiva, queimaduras, hemorragia digestiva, intoxicação exógena; 1.20. Enfermagem médico-cirúrgica: sinais e sintomas; 1.21. Tratamento e assistência em clínica médica, doenças transmissíveis e clínica cirúrgica; 1.22. Ações básicas em saúde pública: imunização e vigilância epidemiológica; 1.23. Humanização da assistência; 1.24. IRA: diagnóstico, caracterização, procedimento e classificação; 1.25. Assistência materno-infantil; 1.26. Esterilização; 1.27. Cuidados gerais no pré-operatório e no pós-operatório; 1.28. Assistência clínica e obstétrica e cuidados gerais de enfermagem; 1.29. Código de ética profissional; 2. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.14 TÉCNICO EM LABORATÓRIO FMS

1. Uso e manutenção de equipamentos laboratoriais: estufas, banho-maria, espectrofotômetro, microscópio, cuba de eletroforese, geladeira, freezer, pipetas, entre outros; 1.1. Gerenciamento de resíduos de saúde; 1.2.

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

Biossegurança; 1.3. Uso correto de vidrarias, preparo de reagentes, pipetagem e cálculos para diluições; 1.4. Cuidados das fases pré-analítica, analítica e pós-analítica; 1.5. Normas para coleta de sangue, secreções e raspados; 1.6. Principais anticoagulantes usados e suas funções; 1.7. Preparo de soluções ácidas, básicas ou neutras (concentração, normalidade e molaridade); 1.8. Hematologia; 1.9. Bioquímica; 1.10. Microbiologia; 1.11. Imunologia; 1.12. Líquidos corporais: rotina para uranálise, líquido e espermatozoide; 1.13. Parasitologia; 1.14. Banco de sangue: triagem técnica, coleta de bolsas de sangue, processamento e acondicionamento das bolsas, testes de imunohematologia, sorologia e transfusionais; 1.15. Genética; 1.16. Técnica de PCR, RT-PCR, qRT-PCR, sequenciamento e extração. 2. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.15 TÉCNICO EM RADIOLOGIA FMS

1. Conhecimentos sobre os princípios físicos dos raios X: estrutura e propriedades físico-químicas dos átomos, tipos de radiações, geradores de raios X, tubos de raios X e seus principais componentes, mecanismo de produção dos raios X, interação dos raios X com a matéria e atenuação da radiação, fatores que modificam o espectro dos raios X, fatores que atuam na qualidade da imagem (filtros, grades, chassis, ecrans intensificadores, filmes radiográficos e processadora de filmes); 2. Proteção radiológica: conceitos de efeitos biológicos da radiação, taxa de exposição e área exposta, radiosensibilidade celular (especificidade, tempo de latência, reversibilidade, transmissibilidade e limiar), meios de proteção e normas de proteção radiológica segundo a legislação brasileira; 3. Princípios físicos de tomografia computadorizada e suas principais indicações; 4. Anatomia humana: noções gerais de anatomia de todo o corpo; 5. Técnicas radiológicas, posições usadas e principais indicações; 6. Relações humanas no trabalho e ética profissional no serviço público. 7. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

4.16 TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO – FMS

1. Fundamentos de Segurança do Trabalho em Saúde: 1.1. Conceitos de segurança, higiene e saúde ocupacional em unidades de saúde; 1.2. Acidentes de trabalho típicos do ambiente hospitalar; 1.3. Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT) e notificação compulsória; 1.4. Prevenção de riscos específicos de serviços de saúde. 2. Legislação Aplicada ao Setor Saúde: 2.1. CLT – disposições relacionadas à segurança e saúde; 2.2. Normas Regulamentadoras essenciais para o ambiente hospitalar; 2.3. NR-32 – Segurança e Saúde em Serviços de Saúde (foco central); 2.4. Responsabilidades legais do empregador e do trabalhador na área da saúde. 3. Normas Regulamentadoras Relevantes: 3.1. NR-4 – SESMT; 3.2. NR-5 – CIPA no contexto hospitalar; 3.3. NR-6 – EPIs específicos para serviços de saúde; 3.4. NR-7 – PCMSO; 3.5. NR-9 – Gestão de riscos (PGR); 3.6. NR-10 – Segurança em instalações elétricas hospitalares; 3.7. NR-15 – Insalubridade em unidades de saúde; 3.8. NR-23 – Proteção contra incêndios; 3.9. NR-26 – Sinalização de segurança; 3.10. NR-33 e NR-35 aplicadas a rotinas hospitalares específicas. 4. Prevenção e Controle de Riscos no Ambiente da Saúde: 4.1. Riscos físicos, químicos, biológicos, ergonômicos e psicossociais no ambiente hospitalar; 4.2. Biossegurança: precauções padrão e precauções de contato, gotículas e aerossóis; 4.3. Prevenção de acidentes com perfurocortantes; 4.4. Controle de infecção hospitalar e relação com a segurança do trabalhador; 4.5. Mapa de riscos em unidades de saúde. 5. Equipamentos de Proteção: 5.1. EPI e EPC utilizados em hospitais e unidades de saúde; 5.2. Certificado de Aprovação (CA) e critérios de seleção; 5.3. Uso, conservação e responsabilização pelo EPI. 6. Programas e Documentos de Segurança em Saúde: 6.1. PGR específico para hospitais; 6.2. LTCAT voltado ao setor saúde; 6.3. Procedimentos operacionais e ordens de serviço; 6.4. Análise e investigação de acidentes em unidades de saúde. 7. Combate a Incêndios e Emergências: 7.1. Classes de incêndio em áreas hospitalares; 7.2. Uso de extintores e rotas de fuga; 7.3. Planos de abandono e situações críticas em ambientes com pacientes; 7.4. Noções básicas de primeiros socorros. 8. Meio Ambiente em Unidades de Saúde: 9. Classificação e manejo de resíduos de serviços de saúde (RSS); 9.1. Coleta, segregação e acondicionamento corretos. 10. Ética e Relações Humanas no Trabalho em Saúde 11. Relações interpessoais e trabalho em equipe multiprofissional. 12. SUS: Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei n. 8.080/1990, Lei n. 8.142/1990 e Decreto Presidencial n. 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

CARGOS COM REQUISITO DE ESCOLARIDADE ENSINO FUNDAMENTAL COMPLETO

1 LÍNGUA PORTUGUESA:

1. Alfabeto: Identificação de vogais e consoantes 2. Acentuação gráfica. 3. Fonética: encontros vocálicos, consonantais e dígrafos. 4. Classificação de palavras quanto ao número de sílabas: monossílabas, dissílabas, trissílabas, polissílabas; quanto ao gênero: masculino e feminino. 5. Plural e singular. 6. Sinônimos e antônimos. 7. Aumentativo e diminutivo. 8. Coletivos. 9. Divisão silábica. 10. Pontuação e ortografia.

2 MATEMÁTICA:

1. Números pares e ímpares. 2. Ordem crescente e decrescente. 3. Problemas envolvendo adição, subtração, multiplicação e divisão. 4. Noções de conjuntos. 5. Algarismo romano. 6. Frações. 7. Números cardinais e ordinais. 8. Transformação em dias, horas, minutos e segundos. 9. Sistema monetário brasileiro.

3 CONHECIMENTOS GERAIS:

1. Legislação Municipal: 1.1 Lei Orgânica do Município. 1.2 Estatuto dos Servidores do Município de Catalão. 2. Dados estatísticos sobre o município. 3. Cultura, economia, história e geografia do Estado de Goiás. 4. Evolução histórica do município: 4.1. Origem; 4.2. Processo constitutivo; 4.3. O município e suas transformações; 4.4. Cotidiano e atualidades nas áreas de economia, educação, política, cultura, esporte, lazer, saúde, meio ambiente e social; 4.5. Aspectos geográficos do município. 5. Temas atuais de diversas áreas em evidência no mundo e no Brasil: 5.1. Política; 5.2. Economia; 5.3. Sociedade; 5.4. Cultura; 5.5. Meio ambiente.

4 CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

4.1 AUXILIAR DE COZINHA HOSPITALAR FMS

1. Higiene da equipe e do local de trabalho; 1.1. Segurança no ambiente de trabalho: segurança individual e coletiva; 1.2. Noções básicas de socorros de urgência; 1.3. Prevenção e combate a princípios de incêndio; 1.4. Conservação do meio ambiente; 1.5. Atendimento ao público; 1.6. Limpeza de equipamentos e conservação de materiais; 1.7. Organização do local de trabalho; 1.8. Comportamento no local de trabalho; 1.9. Ética profissional; 2. Regras de higiene em uma unidade de alimentação: 2.1. Higiene do manipulador de alimentos; 2.2. Higiene dos alimentos; 2.3. Higiene do ambiente, de equipamentos e de utensílios; 3. Estocagem de gêneros alimentícios e controle de estoque: 3.1. Características dos alimentos; 3.2. Prevenção de acidentes; 3.3. Doenças Transmitidas por Alimentos (DTA); 3.4. Remoção de lixo e detritos; 4. Noções de prevenção de acidentes, organização e disciplina geral; 5. Vigilância e proteção do patrimônio público; 6. Noções de segurança e prevenção de incêndio; 7. Noções de hierarquia; 8. Relações humanas.

4.2 AUXILIAR DE LIMPEZA HOSPITALAR FMS

1. Higiene da equipe e do local de trabalho; 1.1. Segurança no ambiente de trabalho: segurança individual e coletiva; 1.2. Conservação do meio ambiente; 1.3. Limpeza de equipamentos e conservação de materiais; 1.4. Organização do local de trabalho; 1.5. Comportamento no local de trabalho; 1.6. Ética profissional; 2. Regras de higiene em uma unidade de saúde; 3. Prevenção de acidentes; 3.1. Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC); 3.2. Remoção de lixo e detritos; 3.3. Lixo hospitalar; 4. Noções de segurança e prevenção de incêndio; 5. Noções de hierarquia; 6. Relações humanas.

4.3 AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS FMS

1. Higiene da equipe e do local de trabalho; 1.1. Segurança no ambiente de trabalho: segurança individual e coletiva; 1.2. Conservação do meio ambiente; 1.3. Limpeza de equipamentos e conservação de materiais; 1.4. Organização do local de trabalho; 1.5. Comportamento no local de trabalho; 1.6. Ética profissional; 2. Regras de higiene em uma unidade de saúde; 3. Prevenção de acidentes; 3.1. Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC); 3.2. Remoção de lixo e detritos; 3.3. Lixo hospitalar; 4. Noções de segurança e prevenção de incêndio; 5. Noções de hierarquia.

4.4 COZINHEIRO HOSPITALAR FMS

1. Noções de Alimentação e Nutrição: 1.1. Conceitos básicos de alimentação saudável; 1.2. Importância dos grupos alimentares; 1.3. Noções de dietas hospitalares: branda, pastosa, líquida; 1.4. Necessidades alimentares de pacientes em diferentes condições (idosos, crianças, diabéticos, hipertensos); 1.5. Porcionamento: quantidade adequada por refeição. 2. Higiene e Segurança Alimentar: 2.1. Higiene pessoal do manipulador de alimentos; 2.2. Uso correto de uniformes e EPIs; 2.3. Lavagem e higienização de frutas, legumes, verduras e utensílios; 2.4. Armazenamento adequado dos alimentos; 2.5. Prevenção de contaminações física, química e biológica; 2.6. Temperaturas seguras de conservação, cocção e resfriamento; 2.7. Controle de pragas na cozinha. 3. Boas Práticas na Cozinha Hospitalar: 3.1. Organização

CONCURSO PÚBLICO N.º 03/2025
EDITAL N.º 01/2025 – ABERTURA E REGULAMENTO
ANEXO II – CONTEÚDO DA AVALIAÇÃO

do ambiente de trabalho; 3.2. Fluxo adequado na cozinha para evitar contaminação cruzada; 3.3. Controle de estoque e validade dos alimentos; 3.4. Conservação dos alimentos in natura e preparados; Distribuição das refeições hospitalares e cuidados no transporte interno. 4. Técnicas Básicas de Preparo de Alimentos: 4.1. Métodos de cocção (cozimento, fervura, assamento, grelhado, vapor); 4.2. Cortes básicos de legumes, verduras e carnes; 4.3. Preparo de refeições simples e de grande volume; 4.4. Preparo de dietas especiais segundo cardápio do nutricionista; 4.5. Uso correto de panelas, facas, fogão, fornos e equipamentos. 5. Noções de Saúde e Segurança no Trabalho: 5.1. Cuidados para evitar acidentes; 5.2. Posturas corretas para manipular equipamentos e levantar pesos; 5.3. Prevenção de queimaduras e cortes; 5.4. Noções gerais de primeiros socorros; 5.5. Normas de segurança e EPIs no ambiente hospitalar.

4.5 JARDINEIRO FMS

1. Noções Básicas de Jardinagem 1.1 O que é jardinagem e para que serve. 1.2 Tipos de plantas usadas em jardins: flores, arbustos, árvores e grama. 1.3 Noções simples sobre como as plantas crescem. 1.4 Tipos de solo e cuidados básicos para preparar canteiros. 2. Plantio e Cuidados com as Plantas 2.1 Como plantar, trocar de vaso e podar plantas. 2.2 Como regar corretamente e economizar água. 2.3 Como adubar o solo usando produtos simples. 2.4 Como tirar mato e cuidar do gramado. 3. Ferramentas de Trabalho 3.1 Uso básico de ferramentas como pá, enxada, rastelo e tesoura. 3.2 Uso simples de máquinas como roçadeira e cortador de grama. 3.3 Limpeza e cuidado das ferramentas. 3.4 Regras de segurança ao usar ferramentas e máquinas. 4. Pragas e Doenças nas Plantas 4.1 Como reconhecer pragas comuns. 4.2 Formas simples de controlar pragas sem prejudicar a saúde. 4.3 Cuidados ao usar produtos de controle. 4.4 Como evitar doenças nas plantas. 5. Organização e Cuidado das Áreas Externas 5.1 Como manter jardins arrumados e bem cuidados. 5.2 Limpeza de pátios, canteiros e calçadas. 5.3 Como organizar espaços com plantas em unidades de saúde. 5.4 Noções básicas de paisagismo simples. 6. Meio Ambiente e Sustentabilidade 6.1 Cuidados para evitar desperdício de água. 6.2 Aproveitamento de folhas e galhos para adubo. 6.3 Uso de plantas que gastam pouca água. 6.4 Como evitar erosão e proteger o solo. 7. Segurança no Trabalho 7.1 Uso de equipamentos de proteção como luvas e botas. 7.2 Cuidados ao usar ferramentas cortantes. 7.3 Como evitar acidentes ao trabalhar ao sol e no chão. 7.4 Noções básicas de primeiros socorros. 8. Limpeza e Controle de Animais 8.1 Como recolher folhas, galhos e lixo vegetal. 8.2 Como evitar animais peçonhentos. 8.3 Apoio em ações de dedetização quando necessário. 8.4 Boas práticas de higiene em áreas externas. 9 Regras simples do serviço público: responsabilidade e cuidado com o patrimônio. 9.2 Organização do trabalho diário e registro de atividades.

4.6 PEDREIRO DE OBRAS PÚBLICAS DA SAÚDE FMS

1. Leitura e interpretação de projetos simples; 1.1. Marcação de obra; 1.2. Fundações; 1.3. Tipos de sapata; 1.4. Impermeabilização; 1.5. Uso de prumo, nível e esquadro; 2. Concreto simples e armado: 2.1. Materiais empregados; 2.2. Execução de estruturas em concreto armado; 2.3. Traços de concreto; 2.4. Formas e ferragem; 3. Tipos de argamassa: 3.1. Preparo; 3.2. Utilização; 4. Construção em alvenaria: 4.1. Materiais empregados; 4.2. Técnicas de construção; 4.3. Ferramentas e equipamentos; 5. Revestimento de pisos e paredes: 5.1. Materiais empregados.

4.7 PORTEIRO FMS

1. Noções de atendimento e recepção: 1.1. Técnicas de recepção e acolhimento de visitantes e servidores; 1.2. Comunicação verbal e não verbal adequada ao atendimento; 1.3. Postura profissional e apresentação pessoal; 1.4. Atendimento a pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida (acessibilidade e cordialidade); 1.5. Noções de protocolo e encaminhamento de visitantes; 2. Controle de acesso e segurança patrimonial: 2.1. Procedimentos para entrada e saída de pessoas e veículos; 2.2. Registro de visitantes e prestadores de serviço; 2.3. Uso de crachás, senhas e autorização de acesso; 2.4. Identificação de situações suspeitas e prevenção de incidentes; 2.5. Cooperação com vigilância e segurança interna; 3. Noções de segurança no trabalho: 3.1. Uso correto de Equipamentos de Proteção Individual (EPI); 3.2. Procedimentos em casos de emergência (incêndio, vazamento, curto-circuito); 3.3. Primeiros passos em evacuação de áreas; 3.4. Prevenção de acidentes em áreas de circulação; 4. Ética e conduta no serviço público: 4.1. Sigilo e discrição no tratamento de informações; 4.2. Relacionamento com servidores, visitantes e superiores; 4.3. Respeito às normas e regulamentos internos do órgão municipal; 5. Rotinas administrativas básicas: 5.1. Recebimento e entrega de correspondências; 5.2. Preenchimento de formulários simples; 5.3. Uso básico de telefone e rádio comunicador.

4.8 VIGIA FMS

1. Noções de prevenção de acidentes, de organização e disciplina geral; 1.1. Vigilância e proteção do patrimônio público; 1.2. Fiscalização e controle de entrada e saída de pessoas e bens; 1.3. Formas de tratamento; 1.4. Noções de segurança e prevenção de incêndio; 1.5. Noções de hierarquia; 1.6. Atendimento ao cidadão; 1.7. Relações humanas: convivência com superiores, colegas de trabalho e público.