

**PROCESSO SELETIVO UNIDADES PRIMÁRIAS DE SAÚDE - UAPS 2018/47**

**ANEXO 03**  
**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS PARA AS PROVAS**

**NÍVEL MÉDIO COMPLETO**

**COMUM A TODOS OS CARGOS DE NÍVEL MÉDIO E TÉCNICO**

**LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Compreensão e interpretação de textos. 2. Características dos diversos gêneros textuais. 3. Tipologia textual. (sequências narrativa, descritiva, argumentativa, expositiva, injuntiva e dialogal). 4. Elementos de coesão e coerência textual. 5. Funções da linguagem. 6. Ortografia oficial. 7. Acentuação gráfica. 8. Pontuação. 9. Emprego e descrição das classes de palavras. 10. Sintaxe da oração e do período. (ênfase em concordância e regência). 11. Significação das palavras e inferência lexical através do contexto.

**RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO**

1. Raciocínio lógico. 2. Estruturas lógicas. 3. Lógica de argumentação. 4. Diagramas lógicos. 5. Resolução de situações-problema. 6. Reconhecimento de sequências e padrões. 7. Avaliação de argumentos por diagramas de conjuntos.

**INFORMÁTICA BÁSICA**

1. Hardware e Software. 2. Software livre. 4. Sistemas operacionais. 5. Aplicativos. 6. Internet. 7. Correio eletrônico.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**05-201 AUXILIAR DE FARMÁCIA**

1. Noções Básicas em unidade de farmácia na atenção primária (APS): 1.1. Objetivo, funções e estrutura; 1.2. Atribuições do auxiliar de farmácia e farmacêutico; 1.3. Sistema de distribuição de medicamento (coletivo, individualizado, combinado, Kits); 1.4. Logística de medicamentos, material médico-hospitalar e correlatos (recepção, armazenamento, distribuição, dispensação e controle); 2. Farmacotécnica: 2.1. Formas farmacêuticas; 2.2. Diluição e Estabilidade; 2.3. Fracionamento; 2.4. Pesos e medidas; 3. Farmácia Satélite: 3.1. Conceitos, objetivo e importância; 3.2. Prescrição médica (adulto e infantil); 3.3. Critérios de uma prescrição; 4. Farmácia Ambulatorial: 4.1 Principais aspectos a serem abordados na informação ao paciente; 5. Material Médico Hospitalar: 6.1. Classificação; 6.2. Utilização; 7. Biossegurança; 8. Legislação; 8.1. Portaria 344/98 do Ministério da Saúde; 8.2. Portaria nº 971/2012 (Farmácia Popular); 8.3. RDC nº 20/2011 (Antimicrobianos), 8.4. RDC Nº67/2007 (Boas Práticas de Manipulação e Preparações Magistrais e oficiais); 9. Acreditação em Unidades de Saúde.

**05-202 AUXILIAR DE MANUTENÇÃO**

1. Saúde e segurança do trabalho: Normas de segurança; Epi's e Epc's; Higiene do Trabalho; Primeiros socorros básicos; 2. Alvenaria: Fundações rasas, fundas; Paredes de blocos cerâmicos e de concreto; Tipos de Argamassas para assentamento de blocos; Ferramental básico; Tipos de ferros; Tipos de revestimentos (chapisco, emboço e reboco); 3. Elétrica básica: Tipos de fios; Ligação e troca de bocal e interruptor; Ligação e troca de uma tomada; Ligação de lâmpadas fluorescente e reatores; ligações de bomba hidráulicas e bóia elétrica; Dispositivos elétricos (disjuntores, protetores elétricos, fusíveis, etc); Ferramental Básico; 4. Hidráulica básica: Tipos de ligações hidráulicas; Água potável; Água servida (Esgoto, pia, máquina de lavar e chuveiro); Tipos de tubos; Conexões; Acessórios de banheiro; Ferramental básico; 5. Pintura: Preparação da parede e tinta; Tipos de tintas (PVA, Esmalte, Óleo, e outras); Aplicação de Massa corrida (lisa e texturizada); Ferramental Básico; 6. Esquadrias: Tipos de fechadura, mola de porta, dobradiças, aldabra, corrediças, puxadores, trilhos, vidros, etc.

**05-203 PORTEIRO**

1. Organização e planejamento das tarefas de serviços de portaria; 2. Serviços de portaria, controle de veículos, segurança de pessoal, combate a incêndios e primeiros socorros; 3. Apresentação pessoal; 4. Formas de tratamento; 5. Atendimento ao público; 6. telefones públicos de emergência: Pronto Socorro, Polícia Militar, Polícia Civil, Corpo de Bombeiro; 7. Noções básicas de Relações Humanas no Trabalho; 8. Ética e relacionamento interpessoal.

**05-204 TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL**

1. Funções do Técnico em Saúde Bucal na Odontologia; 2. Primeiros Socorros em urgências odontológicas; 3. Controle e prevenção de doenças bucais (cárie e doenças periodontais); 4. Anatomia dental e do periodonto; 5. Características dos materiais restauradores dentais, restaurações dentais (amálgama, ionômero de vidro, resina restauradora e cimento de silicato); 6. A cavidade bucal (anatomia e funcionamento); 7. Ergonomia em odontologia; 8. Fundamentos de radiologia; 9. Relação entre a restauração e a periodontia; 10. Manuseio dos equipamentos; 11. Metodologias de avaliação das condições de saúde bucal: inquérito epidemiológico, levantamento epidemiológico, levantamento de necessidades e risco a doenças bucais; 12. Cárie dentária: etiologia, etiopatogenia, tratamento e controle; 13. Doenças periodontais: etiologia, etiopatogenia, tratamento, técnicas de controle de placa, raspagem e polimento coronário; 14. Radiologia: técnicas de tomadas radiográficas de uso odontológico: medidas de conservação do aparelho de RX, medidas de proteção ao usuário e operador; 15. Cuidados pós-cirúrgicos e remoção de sutura; 16. Saúde Bucal na Atenção Básica: princípios gerais, características do processo de trabalho, atribuições dos profissionais; 17. Princípios de Biossegurança; 18. Controle de infecção na prática odontológica; 19. Ações de promoção de saúde a nível individual (Instruções básicas de higiene bucal: escovação, uso do fio dental, controle e remoção da placa bacteriana e uso do flúor); 20. Materiais, medicamentos e instrumental odontológico (preparo, manipulação, acondicionamento, transporte e descarte); 21. Acreditação Hospitalar.

**PROCESSO SELETIVO UNIDADES PRIMÁRIAS DE SAÚDE - UAPS 2018/47**

<b>NÍVEL SUPERIOR ADMINISTRATIVO</b>
<b>COMUM A TODOS OS CARGOS</b>
<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>
1. Compreensão e interpretação de textos. 2. Características dos diversos gêneros textuais. 3. Tipologia textual. (sequências narrativa, descritiva, argumentativa, expositiva, injuntiva e dialogal). 4. Elementos de coesão e coerência textual. 5. Funções da linguagem. 6. Ortografia oficial. 7. Acentuação gráfica. 8. Pontuação. 9. Emprego e descrição das classes de palavras. 10. Sintaxe da oração e do período. (ênfase em concordância e regência). 11. Significação das palavras e inferência lexical através do contexto.
<b>RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO</b>
1. Raciocínio lógico. 2. Estruturas lógicas. 3. Lógica de argumentação. 4. Diagramas lógicos. 5. Resolução de situações-problema. 6. Reconhecimento de sequências e padrões. 7. Avaliação de argumentos por diagramas de conjuntos.
<b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS</b>
<b>05-301 ENGENHEIRO CLÍNICO</b>
1. Instalações Hospitalares: 1.1 Gases medicinal e vácuo; 1.2 Características, instalações, redes de distribuição, alarmes e monitorização, sistemas de abastecimento de: Oxigênio, Ar comprimido medicinal, Óxido nitroso e Vácuo; 2. Instalações elétricas; 3. Noções básicas Sistema TN-S e IT-médico; 4. Noções básicas de dispositivos e métodos de proteção; 5. Instalações elétricas em centros cirúrgicos, centros de tratamento intensivo, áreas de métodos invasivos não-cirúrgicos, áreas de métodos não-invasivos; 6. Grupo gerador de emergência e Modos de operação; 7. Radioproteção; 8. Princípios básicos de proteção radiológica; 9. Princípios básicos Instalações e métodos de controle; 10. Sistemas de informática para controle e manipulação de imagens médicas (PACS, RIS e HIS) Inventário; 11. Necessidade do inventário de equipamentos médico-hospitalares: 11.1 Cadastramento de equipamentos; 11.2. Codificação de equipamentos; 12. Aquisição de equipamentos: 12.1 Definição de necessidades clínicas; 12.2 Especificação de equipamentos; 12.3 Registro de produto na ANVISA (RDC 185/2001; RDC 32/2007); 13. Segurança elétrica: 13.1 Efeitos da corrente elétrica no corpo humano; 13.2 Técnicas de proteção contra choque elétrico; 13.3 Garantia de segurança na utilização de tecnologia médica; 13.4 Testes de segurança segundo a norma NBR IEC60601; 14. Gerenciamento de Manutenção; 15. Manutenção corretiva: Objetivo; 15.1 Rotinas e Atividades de Manutenção Corretiva; 15.2 Manutenção corretiva de equipamento em garantia; 15.3 Aquisição de peças de reposição; 16. Manutenção preventiva: Objetivos; 16.1 Rotinas e Atividades de manutenção preventiva; 16.2 Priorização de equipamentos; 16.3 Dimensionamento de mão-de-obra necessária; 16.4 Elaboração de roteiros de manutenção preventiva; 16.5. Estabelecimento da periodicidade da manutenção preventiva; 17. Elaboração e análise de contratos de manutenção; 17.1 Tipos de contratos; 17.2 Cláusulas de contratos; 18. Monitoramento de serviços externos; 19. Avaliação de Obsolescência; 20. Análise do histórico do equipamento; 21. ANVISA RDC nº 50, de 21 de fevereiro de 2002.
<b>NÍVEL SUPERIOR ASSISTÊNCIAL NÃO MÉDICOS</b>
<b>COMUM A TODOS OS CARGOS</b>
<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>
1. Compreensão e interpretação de textos. 2. Características dos diversos gêneros textuais. 3. Tipologia textual. (sequências narrativa, descritiva, argumentativa, expositiva, injuntiva e dialogal). 4. Elementos de coesão e coerência textual. 5. Funções da linguagem. 6. Ortografia oficial. 7. Acentuação gráfica. 8. Pontuação. 9. Emprego e descrição das classes de palavras. 10. Sintaxe da oração e do período. (ênfase em concordância e regência). 11. Significação das palavras e inferência lexical através do contexto.
<b>SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE</b>
1. Legislação da Saúde: Constituição Federal de 1988 (Título VIII - capítulo II - Seção II); Lei n.º 8.142/90 e Lei n.º 8.080/90. 2. Norma Operacional da Assistência à Saúde – 2002 (revisada). 3. Emenda Constitucional Nº 29/2000. 4. Portaria nº399/GM, de 22/02/2006 (Pactos pela Vida, em Defesa do SUS). 5. Sistemas de Serviços de Saúde: objetivos, macro função e características. 6. Sistema de Saúde brasileiro: Modelos de Atenção e Vigilância da Saúde. 7. Políticas de Saúde. 8. Financiamento da Saúde.

**PROCESSO SELETIVO UNIDADES PRIMÁRIAS DE SAÚDE - UAPS 2018/47**

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**05-401 FARMACEUTICO**

1. FARMACOLOGIA: 1.1 Farmacologia Clínica da Infecção; 1.2 Farmacologia Clínica da Inflamação e da Alergia; 1.3 Farmacologia Clínica na Hipertensão; 1.4 Farmacologia Clínica na Diabetes; 1.5 Farmacologia Clínica na Dislipidemia; 1.6 Farmacologia Clínica do Sistema Nervoso Central; 1.7 Situações especiais em farmacologia: Fármacos em Gestação e Lactação, medicamentos em Pediatria e Geriatria; 1.8 Farmacologia Clínica do Sistema Digestivo; 1.9 Farmacologia Clínica do Sistema Respiratório; 2. ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA: 2.1 Ciclo logístico da Assistência Farmacêutica; 2.2 Gestão de estoques; 2.3 Farmacotécnica: Formas Farmacêuticas, Diluição e Estabilidade, Fracionamento de Formulações sólidas e líquidas; 2.4 Estudo de Avaliação Farmacoeconômica; 2.5 Material Médico Hospitalar (classificação e utilização); 2.6 Programa de gerenciamento de resíduos sólidos dos serviços de saúde; 2.7 Farmácia ambulatorial; 3. ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA NO SUS: 3.1 Políticas Públicas de Saúde no Brasil; 3.2 Princípios e Diretrizes do SUS; 3.3 Política Nacional de Medicamentos; 3.4 Política Nacional de Assistência Farmacêutica; 3.5 Componentes Básico, Especializado e Estratégico da Assistência Farmacêutica; 3.6 Linhas de cuidado nas redes de atenção à saúde; 4. LEGISLAÇÃO: 4.1 Portaria 344/98 (Substâncias e medicamentos sujeitos a controle especial.), Portaria nº 971/2012 (Farmácia Popular), RDC nº 20/2011 (Antimicrobianos), RDC Nº67/2007 (Boas Práticas de Manipulação e Preparações Magistrais e oficiais) 5. ACREDITAÇÃO EM UNIDADES DE SAÚDE.