

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES  
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS E FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA EM EMPREGOS  
PÚBLICOS EFETIVOS DE NÍVEL SUPERIOR E MÉDIO**

**HUPES-UFBA HOSPITAL UNIVERSITÁRIO PROFESSOR EDGARD SANTOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**

**CONCURSO PÚBLICO 04/2014 EBSERH/HUPES-UFBA  
EDITAL Nº 09 – EBSERH – ÁREA ASSISTENCIAL, DE 06 DE MARÇO DE 2014**

O Presidente da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – EBSERH, no uso de suas atribuições legais, torna pública a retificação do Edital Normativo nº 3 do Concurso Público para a contratação do quadro de pessoal, visando ao preenchimento de vagas e à formação de cadastro de reserva em empregos da **Área Assistencial para nível médio e superior**, com lotação no **Hospital Universitário Professor Edgard Santos – HUPES-UFBA**, por intermédio da **Portaria nº 41** do Departamento de Coordenação e Governança das Empresas Estatais do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, publicada no Diário Oficial da União em 10 de dezembro de 2013, conforme abaixo:

**1** Alterar, no Anexo II – Relação de empregos e requisitos, os requisitos exigidos para os empregos: **118. Fisioterapeuta – Terapia Intensiva**, conforme a seguir:

**118. Fisioterapeuta - Terapia Intensiva:** Diploma, devidamente registrado, de curso de graduação em Fisioterapia, fornecido por instituição de ensino superior, reconhecido pelo Ministério da Educação; Residência em Fisioterapia Intensiva Geral ou Título de especialista em Fisioterapia em Terapia Intensiva, **reconhecido pelo Ministério da Educação e/ou** Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional; e Registro Profissional no Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional.

**2** Alterar, no anexo III – os conteúdos programáticos específicos por empregos, dos empregos: **101. ASSISTENTE SOCIAL; 104. CIRURGIÃO DENTISTA; 105. CIRURGIÃO DENTISTA – CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAIS; 114. FARMACÊUTICO; 119. FONOAUDIÓLOGO; 123. PSICÓLOGO – ÁREA HOSPITALAR e 204. TECNICO EM FARMÁCIA** conforme a seguir:

**101 – ASSISTENTE SOCIAL**

1 Serviço Social na contemporaneidade. 1.1 Debate teórico-metodológico, ético-político e técnico-operativo do Serviço Social e as respostas profissionais aos desafios de hoje. 1.2 Condicionantes, conhecimentos, demandas e exigências para o trabalho do serviço social em empresas. 1.3 O serviço social e a saúde do trabalhador diante das mudanças na produção, organização e gestão do trabalho. 2 História da política social. 2.1 O mundo do trabalho na era da reestruturação produtiva e da mundialização do capital. 2.2 Políticas Sociais e a Seguridade Social Brasileira. 3 A família e o serviço social. Administração e planejamento em serviço social. 3.1 Atuação do assistente social em equipes interprofissionais e interdisciplinares. 3.2 Assessoria, consultoria o e serviço social. 3.3 Saúde mental, transtornos mentais e o cuidado na família. 3.4 Responsabilidade social das empresas. 3.5 Gestão em saúde e segurança. 3.6 Gestão de responsabilidade social. Conceitos, referenciais normativos e indicadores. 4 História e constituição da categoria profissional. 5 Leis e códigos relacionados ao trabalho profissional do Assistente Social. 6 Pesquisa social. Elaboração de projetos, métodos e técnicas qualitativas e quantitativas. 7 Planejamento de planos, programas e projetos sociais. 8 SUS: conceitos e trajetória histórica. 9 Avaliação de programas sociais. 10 Determinações sociais do processo saúde-doença: a doença como processo social. 11 A Reforma Psiquiátrica no Brasil. 12 Ética e Legislação Profissional. 13 Serviço Social e Instrumentalidade: relação teoria e prática. 14 Atuação profissional do Assistente Social na Área de Saúde.

**104 – CIRURGIÃO DENTISTA**

1 Saúde Bucal Coletiva e Níveis de Prevenção. 2 Biossegurança. 3 Radiologia: técnica radiológica; interpretação radiográfica; anatomia radiográfica. 4 Diagnóstico por imagens em odontologia. 5 Avaliação clínico-laboratorial em odontologia. 6 Cistos e tumores odontogênicos na prática clínica da Odontologia; Câncer de boca e lesões potencialmente malignas; 7 Manifestações bucais: manifestações bucais de doenças infecciosas (bacterianas, virais e fúngicas); manifestações bucais de doenças imunológicas; manifestações bucais de doenças endócrino-metabólicas; manifestações bucais de doenças crônico-degenerativas; manifestações bucais de doenças hematológicas ou hematogênicas; 8 Manejo odontológico: 8.1 Manejo odontológico de pacientes com SIDA / HIV positivos. 8.2 Manejo odontológico de pacientes com doença cardiovascular. 8.3 Manejo odontológico de pacientes com doença renal. 8.4 Manejo odontológico de pacientes com doença hepática. 8.5 Manejo odontológico de pacientes com diabetes. 8.6 Manejo odontológico de pacientes oncológicos e transplantados de órgãos e tecidos. 8.7 Manejo odontológico de pacientes com distúrbios psiquiátricos, neurológicos e comportamentais. 9 Atendimento de pacientes com doenças sistêmicas crônicas. 10 Atendimento de pacientes com coagulopatias hereditárias. 11. Atendimento de pacientes grávidas. 12 Cuidado bucal em unidades de terapia intensiva. 13 Cariologia: etiopatogenia, diagnóstico, tratamento e prevenção. 14 Prótese: diagnóstico, planejamento e tratamento. 15 Comportamento em ambiente cirúrgico. 16 Cirurgia: princípios cirúrgicos, planejamento e técnicas cirúrgicas, frequência e complicações. 17 Anestesiologia: técnicas anestésicas intra-bucais; anatomia aplicada a anestesiologia; farmacologia dos anestésicos locais; acidentes e complicações em anestesia odontológica. 18 Prevenção: Fluoroterapia; toxologia do flúor; Fluorose: diagnóstico e tratamento. 19 Farmacologia odontológica: Farmacologia e Terapêutica Medicamentosa. 20 Ética Odontológica. Código de Ética Odontológica, 2013. 21. Bioética. 22 Odontopediatria: Práticas Preventivas em Odontopediatria; Dentística voltada para a odontopediatria: semiologia, diagnóstico e tratamento; proteção do complexo dentinopulpar; materiais restauradores; técnica de restauração atraumática.

### **105 – CIRURGIÃO DENTISTA – CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAIS**

1 Patologia bucomaxilofacial. 2 Imaginologia da região bucomaxilofacial. Anatomia da cabeça e pescoço. 3 Princípios do diagnóstico e tratamento das deformidades da região bucomaxilofacial. 4 Princípios do diagnóstico e tratamento dos processos infecciosos da região bucomaxilofacial. 5 Traumatismo dentário. 5.1 Traumatologia bucomaxilofacial. 6 Bases da técnica cirúrgica. 7 Técnicas cirúrgicas das exodontias. 8 Cirurgias dos dentes inclusos ou impactados. 9 Cirurgias bucais com finalidades ortodônticas. 10 Cirurgias parendodônticas. 11 Cirurgias pré-protéticas. 12 Tratamento das infecções dos espaços faciais. 13 Cirurgias ortognáticas. 14 Cirurgias dos cistos e tumores da região bucomaxilofacial. 15 Farmacoterapia em cirurgia Bucomaxilofacial. 16. Princípios de tratamento das fraturas do complexo bucomaxilofacial. 17 Primeiro atendimento ao politraumatizado de face. 18 Emergências médicas no consultório odontológico.

### **114 – FARMACÊUTICO**

1 Código de Ética Farmacêutica. 2 Legislação farmacêutica: 3 Farmácia hospitalar: estrutura organizacional, estrutura administrativa. 4 Gerenciamento clínico em farmácia hospitalar. 5 A Farmácia Hospitalar no contexto do Sistema Único de Saúde e suas inter-relações nas diferentes áreas do cuidado, Conceito. 6 Medicamentos controlados, Medicamentos genéricos, medicamentos excepcionais, Padronização de medicamentos. 7 Controle de infecção hospitalar; Planejamento e Controle de estoque – conceito, pré requisitos para um bom controle de estoque, importância do controle de estoque, curva ABC, custos implicados no controle de estoque, indicadores e sistemas de controle, garantia e controle de qualidade. 8 Centro de informação sobre medicamentos e sua importância para tomada de decisão na prática do Farmacêutico Clínico. Centro de Informação sobre Medicamentos – razões para sua existência, funções, constituintes, organização de um C.I.M, principais problemas com medicamentos, fontes de informação e tipos de informação. Importância do CIM nas tomadas de decisão em Farmácia Hospitalar. 9 Farmacocinética e farmacodinâmica: introdução à farmacologia; noções de ensaios biológicos; vias de administração e manipulação de formas farmacêuticas magistrais e oficinais; absorção, distribuição e eliminação de fármacos; biodisponibilidade e bioequivalência de medicamentos; interação droga-receptor; interação de drogas; mecanismos moleculares de ação das drogas. 10 Fármacos que agem no sistema nervoso autônomo e sistema nervoso periférico: parassimpatomiméticos; parassimpatolíticos; simpatomiméticos; simpatolíticos; anestésicos locais; bloqueadores neuromusculares. Fármacos que agem no sistema nervoso central: hipnoanalgésicos; anestésicos gerais; tranquilizantes; estimulantes do SNC; anticonvulsivantes; autacóides e antagonistas; antiinflamatórios não esteroides; antiinflamatórios esteroides; Farmacologia-Interações medicamentosas, agonistas, antagonistas, bloqueadores neuromusculares, anestésicos, anti-inflamatórios, cardiotônicos, anti-hipertensivos e antibióticos. 11 Reações adversas a medicamento; interações e incompatibilidade medicamentosas. Farmacotécnica Hospitalar, formulações magistrais e oficinais. 12 Manipulação de medicamentos, produção de antissépticos e desinfetantes,

Preparo de soluções. Conceitos: molaridade, normalidade. 13 Padronização de técnicas e controle de qualidade. 14 Métodos de extração e isolamento de produtos naturais; 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. 15 Nanotecnologia farmacêutica. 16 Biossegurança. 17 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 - Evento Adverso – conceito de erro de medicação, quase falha, reação adversa a medicamentos, toxicidade e queixa técnica. 18 Farmacovigilância, conceito, objetivo, marco histórico, estudos de pré e pós comercialização, ações reguladoras em farmacovigilância, hospitais sentinela, gerencia de risco hospitalar, notificação de RAM, classificação das RAMs, relação de causalidade e atribuições do farmacêutico na farmacovigilância, Segurança do paciente e medicamentos de Alta Vigilância. 19 Procedimentos pré-analíticos: obtenção; conservação; transporte e manuseio de amostras biológicas destinadas à análise, coleta, manipulação, preparo e transporte de sangue, urina e fluidos biológicos. 20 Procedimentos analíticos aplicados às principais dosagens laboratoriais. 21 Análises bioquímicas de sangue, urina e fluidos biológicos; bioquímica clínica; Citologia de líquidos biológicos. Bioquímica – Valores de referência. 22 Função renal. 23 Equilíbrio hídrico, eletrolítico e ácido-básico. 24 Gasometria. Carboidratos: classificação dos carboidratos, metabolismo e métodos de dosagem da glicose. Lipídeos: metabolismo e métodos de dosagem. 25 Lipoproteínas: classificação e doseamento. 26 Proteínas específicas: classificação e métodos de dosagem. 27 Função hepática: correlação com enzimas séricas, metabolismo da bilirrubina, métodos laboratoriais, correlações clínico-patológicas. Enzimologia clínica: Princípios, correlações clínico-patológicas. Função endócrina: hormônios tireoideanos e hormônios sexuais. Compostos nitrogenados não protéicos, cálcio, fósforo, magnésio e ferro. Métodos de dosagem, correlações clínico-patológicas; hematologia, hemostasia e imunohematologia; Urinálise – Coleta, testes químicos, testes físicos, procedimentos de análise, exame microscópico do sedimento; microbiologia clínica (bacteriologia, micologia, virologia e parasitologia); Anticorpos: Imunidade humoral, Imunidade celular. Sistema complemento. Imunologia nas doenças nas doenças infecciosas. Métodos para detecção de antígenos e anticorpos: reações de precipitação, aglutinação, hemólise, imunofluorescência; testes imunoenzimáticos. Imunoglobulinas; sistema complemento; reações sorológicas (aglutinação, precipitação, imunofluorescência), e rotina hematológica (hemostasia, coagulação, anemias e hemopatias malignas). 28 Aspectos hematológicos nas infecções bacteriana e viral. Leucemias. 29 Observações gerais para todas as dosagens, curvas de calibração; colorações especiais e interpretação de resultados. 30 Controle de qualidade e biossegurança em laboratórios de pesquisa, de análises clínica e biologia molecular. 31 Testes diagnósticos da coagulação plasmática. Classificação sangüínea ABO/Rh. 32 Teste de Coombs. 33 Prova cruzada. 34 Normas gerais de serviços de hemoterapia; doação de sangue; critérios para triagem laboratorial de doador de sangue; hemocomponentes, hemoderivados: métodos de preparação, armazenamento e conservação de medicamentos- objetivo e importância, pré-requisitos e requisitos para o armazenamento, fases do armazenamento, transporte, testes e análise de controle de qualidade Hemovigilância de incidentes transfusionais imediatos e tardios. 35 Biossegurança em hemoterapia. 36 Nutrição Parenteral – avaliação do estado nutricional, indicações da nutrição parenteral, cálculos de necessidades nutritivas, equipe de suporte nutricional e as atribuições do farmacêutico, preparação e conservação das misturas de nutrição parenteral e funcionamento da unidade de nutrição parenteral, seguimento farmacoterapêutico dos pacientes em nutrição parenteral. 37 Inventário de medicamentos – conceito, objetivo, importância, classificação e fases do inventário e sua relação com o controle de estoque e as diversas etapas da gestão de medicamentos. 38 Comissão de Farmácia e Terapêutica - Objetivos e Funções. 39 Seleção de medicamentos objetivo, importância, vantagem e desvantagem da seleção de medicamentos, estratégia para seleção, métodos qualitativos e quantitativos para seleção de medicamentos e a importância da evidência científica para a tomada de decisão. Dispensação e distribuição de medicamentos – objetivo, estrutura física e organizacional, tipos de sistemas de distribuição de medicamentos ( coletivo, individualizado e por dose unitária), medicamentos dos carros de emergência e das enfermarias, circuitos especiais de dispensação e distribuição de medicamentos e de soluções de grande volume, nutrição parenteral, mistura intravenosa e citostáticos, entorpecentes e psicotrópicos, carros de emergência, medicamentos de uso restrito e de ensaios clínicos. 40 Dispensação a pacientes externos, informatização da dispensação, garantia de qualidade. 41 Ensaios Clínicos – definição, fases de desenvolvimento de um medicamento, fatores que interferem nos ensaios clínicos, protocolo de ensaio clínico, ética em pesquisa e atribuições do farmacêutico nos ensaios clínicos. Quimioterápicos – definição, classificação, indicação, contraindicação, técnicas de preparo, normas técnicas

de instalação da unidade de quimioterapia e as atribuições do farmacêutico na equipe. 42 Controle de Infecção Hospitalar – conceito, classificação, sistema de notificação de infecção, áreas de atuação do farmacêutico hospitalar, vigilância epidemiológica, seleção de antimicrobianos e germicidas e política de antimicrobianos. 43 Seguimento farmacoterapêutico dos pacientes com HIV, asma, doença arterial coronariana, insuficiência cardíaca, em uso de anticoagulantes, com infecção hospitalar, orientação farmacêutica ao paciente hospitalizado, conciliação medicamentosa. Interpretação de dados laboratoriais; Diagnóstico laboratorial das infecções agudas e crônicas, cardiopatias, hepatopatias, Insuficiência renal e distúrbios hidroeletrólíticos

### **119 – FONOAUDIÓLOGO**

1 Mecanismos físicos da comunicação oral. 2 Desenvolvimento da linguagem infantil. Aspectos teóricos, anatomofisiológicos e os atrasos de linguagem em uma perspectiva pragmática. 3 Prevenção dos distúrbios da comunicação oral e escrita, voz e audição. 4 Distúrbios e alterações da linguagem oral e escrita, fala, voz, audição, fluência e deglutição. 5 Avaliação, classificação e tratamento dos distúrbios da voz, fluência, audição, transtornos da motricidade oral e linguagem. 6 Processamento auditivo central. 7 Atuação fonoaudiológica na área materno-infantil. 8 Enfoque fonoaudiológico na prática da amamentação. 9 Transtornos de linguagem associados a lesões neurológicas. 10 Atuação do fonoaudiólogo no ambiente hospitalar. 11 Avaliação auditiva básica do adulto e da criança. 12 Triagem auditiva neonatal. 13 Avaliação eletrofisiológica da audição em adultos e crianças. 14 Avaliação do sistema vestibular. 15 Desenvolvimento sensorio motor oral. Amamentação. 16 Avaliação, diagnóstico e intervenção fonoaudiológica em neonatos de risco e lactentes. 17 Avaliação, diagnóstico e intervenção na disfagia orofaríngea neurogênica e mecânica. Indicadores e protocolos fonoaudiológicos para o tratamento da disfagia no ambiente hospitalar. 18 Atuação do fonoaudiólogo na Unidade de Terapia Intensiva. 19 Intervenção fonoaudiológica na equipe multiprofissional de terapia nutricional. 20 Avaliação instrumental da deglutição. 21 Atuação fonoaudiológica no câncer de cabeça e pescoço. 22 Avaliação, diagnóstico e intervenção nos distúrbios de voz, fala e de linguagem de origem neurogênicas. 23 Comunicação suplementar e alternativa. 24. Biossegurança, ética e legislação profissional em Fonoaudiologia.

### **123 – PSICÓLOGO – ÁREA HOSPITALAR**

1 Conceito e histórico, conceito de saúde-doença. 1.1 Reações psicológicas ao adoecimento e à hospitalização. 1.2 Adesão ao tratamento. 1.3 Morte, terminalidade e cuidados paliativos. 2 Inserção do psicólogo em equipes multiprofissionais de saúde. 3 Laudos, pareceres e relatórios psicológicos, estudo de caso, informação e avaliação psicológica. 4 Análise institucional. 5 Tratamento e prevenção da dependência química. 6 Técnicas de entrevista. 7 Psicologia da saúde: fundamentos e prática. 7.1 Fundamentos de psicopatologia, psicossomática e psicofarmacologia. 7.2 Atuação da psicologia em diversos ambientes hospitalares: UTI, ambulatórios, enfermarias clínicas, unidades de doenças crônicas, urgências e emergência. 8 Avaliação psicológica e neuropsicológica no hospital. 9 Abordagem psicológica ao paciente (crianças, adolescentes e adultos). 10 Programas em saúde mental: atuação em programas de prevenção e tratamento, intervenção em grupos vivenciais e informativos. 11 Planejamento e programação, monitoramento e avaliação de programas em saúde. 12 Humanização na atenção secundária e terciária à saúde. 13 Educação em saúde. 14 Ética profissional.

### **204 - TÉCNICO EM FARMÁCIA:**

1 Atribuições e funções e objetivos da Farmácia no contexto hospitalar. 1.1 Filtração, tamisação, trituração e extração. 1.2 Cálculos em farmacotécnica. 1.3 Sistema métrico decimal: medidas de massa e volume. 2 Atribuições do Técnico de Farmácia na Central de Abastecimento Farmacêutico. 3 Funções do Técnico de Farmácia nos diversos sistemas de distribuição de medicamentos. 4 Formas de expressão de concentrações na manipulação farmacêutica. 5 Cálculos farmacêuticos básicos. 6 Farmacotécnica Hospitalar básica: 6.1 Boas práticas de manipulação de medicamentos para o Técnico de Farmácia; 6.1.1 Manipulação de medicamentos sólidos, semi-sólidos, líquidos e injetáveis. 6.2 Formas farmacêuticas. 6.3 Princípio ativo. 6.4 Rotulagem. 7 Noções básicas de Farmacologia. 7.1 Classes farmacológicas. 7.2 Dose, via de administração, intervalo posológico, diluição. 8 Obtenção e controle de água purificada para farmácia com manipulação. 9 Armazenamento e conservação de medicamentos. 10. Controle de estoque. 10.1 Controle de validade de medicamentos. 10.2 Inventário. 10.3 Controle de qualidade físico-químico em farmácia com manipulação. 11. Curva ABC. 12 Legislação. 12.1 Sanitária. 12.2 profissional. 13 Conduta ética dos profissionais da área de saúde. 14 Normas de segurança. 14.1 Princípios gerais de segurança no trabalho. 14.2 Prevenção e causas dos acidentes do trabalho. 14.3 Princípios de ergonomia no trabalho. 14.4 Códigos e símbolos específicos de Saúde e Segurança no Trabalho.

**3** Permanecem inalteradas as demais datas, horários e condições estabelecidas no edital normativo e publicações anteriores.

JOSÉ RUBENS REBELATTO  
Presidente da EBSERH