

**FUNDAÇÃO HOSPITALAR DE SAÚDE - FHS
CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 01 DE 08 DE OUTUBRO DE 2014**

ERRATA 01 DE 23 DE OUTUBRO DE 2014

A Fundação Hospitalar de Saúde-FHS e o Instituto Brasileiro de Formação e Capacitação – IBFC tornam pública **RETIFICAÇÃO** do edital de abertura de inscrições do concurso público para provimento de empregos de **Nível Superior e Médio**, conforme a seguir:

1. Alterar a redação:

Onde se lê	Leia-se
Pré-Hospitalar Móvel	Serviço de Atendimento Móvel
102 - Assistente de Enfermagem II	102 - Técnico de Enfermagem
212 - Físico Médico	212 - Físico Médico em Radiodiagnóstico
301 - Assistente de Enfermagem II – Pré-Hospitalar Móvel	301 - Técnico de Enfermagem – Serviços de Atendimento Móvel
302 - Condutor de Veículo de Urgência - Pré-Hospitalar Móvel	302 - Condutor de Ambulância - Serviços de Atendimento Móvel

2. Alterar no item 2 - Dos Requisitos Básicos para Contratação, o subitem 2.2 para:

2.2. Para o emprego de Motociclista Socorrista, será oferecido pela FHS, como condição para contratação, o curso obrigatório de Formação de Condutores Motociclistas Socorristas (Art. 145 A - CTB. Lei nº 9503/97, Resolução do CONTRAN nº 168/2004) cuja aprovação terá caráter eliminatório. No caso dos classificados no concurso, que já possuírem tal habilitação terão lotação imediata à convocação.

3. Incluir no item 12 - Das Disposições Finais, o subitem 12.3.1:

12.3.1. O prazo de validade do concurso esgotar-se-á após **dois anos**, contados a partir da data de publicação da homologação do resultado final, podendo ser prorrogado, uma única vez, por igual período, devendo a nomeação obedecer à ordem de classificação.

4. Alterar no Anexo I - Quadro de Vagas, Salário e Carga Horária Semanal, conforme empregos abaixo:

UNIDADES HOSPITALARES E ADMINISTRATIVAS – NÍVEL SUPERIOR								
Código	Emprego	Regional da Vaga	Vagas	PCD	CHS	Salário Normal Nível I	Salário Variável	TOTAL (Normal + Variável)
203	Analista Administrativo - Gestão de Pessoal	Aracaju	1	0	40hs	R\$ 1.973,27	R\$ 177,13	R\$ 2.150,40

UNIDADES HOSPITALARES E ADMINISTRATIVAS – MÉDICOS			
Emprego	Regional da Vaga	Vagas	PCD
446	Aracaju	1	0
	Estância	2	0

5. Inclusão de empregos:

UNIDADES HOSPITALARES E ADMINISTRATIVAS – NÍVEL SUPERIOR								
Código	Emprego	Regional da Vaga	Vagas	PCD	CHS	Salário Normal Nível I	Salário Variável	TOTAL (Normal + Variável)
221	Físico Médico em Radioterapia	Aracaju	1	0	36hs	R\$ 5.500,31	R\$ 1.771,32	R\$ 7.271,63

UNIDADES HOSPITALARES E ADMINISTRATIVAS – MÉDICOS				
Código	Emprego	Regional da Vaga	Vagas	PCD
452	Médico - Endocrinologia	Aracaju	1	0

6. Alterar no Anexo II - Requisitos e Descrição Sumária das Atividades dos Empregos:

202 - ANALISTA ADMINISTRATIVO - CONTABILIDADE, ORÇAMENTO, FINANÇAS E CUSTOS

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Fornecer informações a Órgãos Oficiais, Gerências, Auditorias, Diretorias e outros; analisar demonstrações financeiras, providenciando as necessárias publicações; analisar a apropriação de recursos efetuando controles de aquisição de bens de capital entre outros, analisando solicitações de compra de bens, verificando se as mesmas estão orçadas, checando centros de custos e áreas solicitantes, controlando verbas disponíveis para a aquisição de bens; efetuar cálculos e demonstrativos de custos relativos às aplicações de mão-de-obra direta e indireta; analisar e projetar dados para acompanhamento de previsões orçamentárias; orientar chefias e gerências quanto às apropriações de custos. Demais atribuições inerentes às profissões.

302 - CONDUTOR DE AMBULÂNCIA - SERVIÇOS DE ATENDIMENTO MÓVEL

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: Identificar todos os tipos de materiais existentes nos veículos de Suporte Básico e Avançado, veículos de Intervenção Rápida, Veículos de Remoção Assistida, e sua utilidade a fim de auxiliar a equipe de saúde nos procedimentos de Atendimento às Urgências Clínicas, conhecer integralmente o veículo e realizar manutenção básica do mesmo, desde a limpeza, e manutenção do veículo; estabelecer contato telefônico e radiofônico com as Centrais de regulação dos Serviços e seguir as orientações do Regulador; e demais atribuições inerentes à profissão e Portaria GM nº. 2048.

426 - MÉDICO - MEDICINA INTENSIVA NEONATAL

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior em Medicina, fornecido por instituição reconhecida pelo MEC, acrescido de residência reconhecida pelo MEC em Neonatologia ou em Pediatria, tendo a última que comprovar experiência mínima de 1 (um) ano em UTI Neonatal ou título de especialização em Neonatologia reconhecida pelos órgãos de controle e registro no conselho de classe.

442 - MÉDICO - PEDIATRA NEONATAL

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior em Medicina, fornecido por instituição reconhecida pelo MEC, acrescido de especialização em neonatologia ou especialização em pediatria (com 01 ano de experiência em sala de parto) reconhecida pelos órgãos de controle ou residência na área reconhecida pelo MEC e registro no respectivo conselho de classe.

7. Incluir no Anexo II - Requisitos e Descrição Sumária das Atividades dos Empregos:

221 - FÍSICO MÉDICO EM RADIOTERAPIA

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior em Física Médica ou Física, fornecido por instituição reconhecida pelo MEC, acrescido de Título de especialista em Física Médica em Radioterapia reconhecido pela Associação Brasileira de Física Médica.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: execução de dosimetrias clínica e física, elaborar e aplicar programa de controle de qualidade dos equipamentos de teleterapia e braquiterapia, participar da elaboração e execução do programa de garantia da qualidade no processo de planejamento e tratamento do paciente, participar do programa de proteção radiológica da instalação, e demais atribuições inerentes à profissão.

452 - MÉDICO - ENDOCRINOLOGIA

REQUISITOS: diploma, devidamente registrado, de graduação de nível superior em Medicina, fornecido por instituição reconhecida pelo MEC, acrescido de especialização em Endocrinologia reconhecida pelos órgãos de controle ou residência na área reconhecida pelo MEC e registro no respectivo conselho de classe.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES: atuar em todas as unidades do hospital, diagnosticar e tratar das doenças e disfunções decorrentes do mau funcionamento das glândulas do organismo atuar em equipe multidisciplinar quando solicitado garantindo a assistência em clínica ampliada, preferencialmente em regime de trabalho que favoreça a vinculação com o paciente e a família, de acordo com a especialidade e protocolos definidos pela instituição, e demais atribuições inerentes à profissão.

8. Alterar Anexo IV - Conteúdo Programático do emprego:

212 - FÍSICO MÉDICO EM RADIODIAGNÓSTICO

1. Fundamentos de Radiologia Convencional. 1.1. Equipamentos radiológicos convencionais. Produção de raios-X. 1.2. Formação de imagens e contraste; 1.3. Controle de radiação espalhada. 1.4. Características e processamento de filmes radiológicos. 1.5. Qualidade das imagens. 2. Equipamentos Básicos. 2.1. Tubos de processamento de raios-X. 2.2. Transformadores de alta-tensão. 2.3. Sistemas de retificação. 2.4. Grades anti-espelhamento. 2.5. Intensificadores de imagem. 2.6. Câmeras de vídeo e sistemas de televisão. 2.7. Sensitômetros, densitômetros, medidores de kVp e tempo de exposição. 3. Fluoroscopia e Técnicas Associadas. 3.1. Intensificadores de imagens. 3.2. Sistemas de vídeo. 3.3. Sistemas ópticos e câmeras. 3.4. Técnicas de subtração. 3.5. Contrastes. 3.6. Outros sistemas de formação de imagens radiológicas. 3.7. Mamografia e Mamografia Digital. 3.8. Angiografia. 3.9. Radiologia digital. 4. Características e qualidade da imagem radiológica. 4.1. Parâmetros característicos: contraste, resolução espacial, ruído, distorções e artefatos. 4.2. Métodos de avaliação e quantificação das características de desempenho. 4.3. Fatores que afetam a qualidade e suas possíveis correções. 5. Tomografia computadorizada. 5.1. Histórico e Princípios de imagens tomográficas. 5.2. Algoritmos de reconstrução. 5.3. Geometrias (gerações de tomógrafos) 5.4. Sistemas de visualização. 5.5. Dosimetria e controle de qualidade em CT. 6. Proteção Radiológica e Dosimetria. 6.1. Conceitos básicos de proteção radiológica, grandezas e unidades. 6.2. Dosimetria externa e medidas de dose, monitorações pessoal e ambiental, cálculo de barreiras. 6.3. Segurança radiológica: sinalizações e controles de áreas, dispositivos e vestimentas de proteção. 6.4. Normas e regulamentos: locais, nacionais e internacionais. 6.5. A filosofia ALARA, planejamento de programa ALARA. 6.6. Proteção radiológica nas exposições médicas. 7. Controle de qualidade em Radiodiagnóstico. 7.1. Controle de qualidade em radiologia diagnóstica. 7.2. Protocolos para análise de parâmetros radiológicos: kVp, filtração, rendimento, linearidade, coincidência de campos, contato tela-filme. 7.3. Levantamento radiométrico, mediação de radiação de vazamento 7.4 Controle de qualidade em mamografia. 7.5 Controle de qualidade em fluoroscopia. 7.6 Controle de qualidade em tomografia convencional e computadorizada. 7.7 Processamento Digital de Imagens. Fundamentos da imagem digital. 7.8 Representações e transformadas de imagens. 7.9 Métodos básicos de processamento: redução de ruídos, realces, restauração de regiões, reconhecimento de padrões, análise de movimentos, visualização 3D. 8 Aplicações clínicas. 8.1 Sistemas de arquivamento, comunicação e gerenciamento de imagens. Ética Profissional

9. Incluir no Anexo IV - Conteúdo Programático dos empregos:

221 - FÍSICO MÉDICO EM RADIOTERAPIA

1 FÍSICA DAS RADIAÇÕES: Decaimento radioativo: modos e leis de transições nucleares; radiações ionizantes: tipos e características; interações das radiações ionizantes com matéria: partículas carregadas, nêutrons e raios-X e gama; produção de raios-X. 2 DOSIMETRIA: fontes de radiações, unidades de cobalto 60 e aceleradores lineares; grandezas e unidades: radiometria, coeficientes de interações, dosimetria e radioatividade; testes de aceitação e controle de qualidade: testes mecânicos e elétricos e parâmetros físicos; comissionamento de equipamentos de tratamento e sistemas de planejamento. 3 PLANEJAMENTO DE TRATAMENTO: técnicas modernas de tratamento: radiocirurgia estereotáxica, radioterapia intra-operatória, IMRT e IGRT. 4 BRAQUITERAPIA: Fontes de radiação seladas; implantes: cálculo e reconstrução tridimensional; Sistemas de Manchester, de Fletcher e de Paris; Sistema remoto de "Afterloading"; Distribuição de isodose e métodos de otimização; Histogramas Dose x Volume; Técnicas modernas de implantes. 5 PROTEÇÃO RADIOLÓGICA: Dose equivalente: conceito e unidade; sistemas de limitação de dose: justificativa; otimização; limitação de dose individual; barreiras e blindagens: critérios e cálculos; normas da Comissão Nacional de Energia Nuclear. 6 RADIOBIOLOGIA: conceitos: LET e RBE; fatores: efeito oxigênio; modificadores químicos e farmacológicos; radiosensibilidade no ciclo celular; taxa de dose; cinética: tumoral, celular e residual; efeitos: agudos e tardios; no embrião, no feto e em tecidos; modelos radiobiológicos. Ética Profissional

452 - MÉDICO – ENDOCRINOLOGIA

Neuroendocrinologia: tumores hipofisários funcionantes e não funcionantes; hipopituitarismo; hiperprolactinemia; acromegalia e gigantismo; doença de Cushing; diabetes insipidus central e nefrogênico; síndrome de secreção inapropriada de ADH. Crescimento e desenvolvimento: testes diagnósticos para deficiência de hormônio do crescimento; investigação da criança com baixa estatura; puberdade atrasada; puberdade precoce. Tireopatias: Investigação dos Nódulos tireoideanos; câncer da tireoide; hipotireoidismo; hipertireoidismo e tireotoxicose; bócio nodular e multinodular tóxico; tireoidites; emergências tireoideanas. Doenças suprarrenais: investigação dos incidentalomas; câncer das suprarrenais; insuficiência adrenocortical; síndromes hipercortisolêmicas; feocromocitoma; hiperaldosteronismo primário; hiperplasia adrenal congênita. Sistema reprodutivo: hipogonadismo; criptorquidismo; micropênis; ginecomastia; amenorréia; climatério e menopausa; síndrome do ovário policístico. Pâncreas endócrino: diabetes mellitus: diagnóstico, classificação, tratamento, complicações crônicas, cetoacidose diabética, estado hiperosmolar, diabetes mellitus na gravidez; hipoglicemias; dislipidemias e obesidade. Doenças osteometabólicas: hiperparatireoidismo primário e secundário; hipoparatiroidismo; osteoporose; doença de Paget; deficiência e insuficiência da vitamina D. Outros temas: hiperandrogenismo; distúrbios endócrinos na SIDA; neoplasia endócrina múltipla. Princípios e aplicações de testes hormonais em endocrinologia.