

Fundação Saúde do Estado do Rio de Janeiro - Fundação Saúde
Edital de Retificação Fundação Saúde/FBR Nº 02/2014

DISPÕE SOBRE A RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº. 001/2014 QUE VERSA SOBRE O CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DE NÍVEL MÉDIO E SUPERIOR, SOB O REGIME CELETISTA PARA O QUADRO DE PESSOAL DA FUNDAÇÃO SAÚDE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.

A Diretora-Executiva da **Fundação Saúde do Estado do Rio de Janeiro**, doravante denominada **Fundação Saúde**, no uso das atribuições conferidas pela legislação em vigor, em especial a Lei Estadual nº 5.164/07, de 17 de dezembro de 2007, alterada pela Lei Estadual nº 6.304/12, de 28 de agosto de 2012, e seu Estatuto Social, torna pública a retificação do **Edital Fundação Saúde/FBR Nº 01/2014**, publicado DOERJ nº. 16 – Parte I, em 24/01/2014, páginas 49 a 59, como segue:

1. ALTERAÇÃO DOS SUBITENS 1.1.1 E 1.10:

ALTERA DE: 1.1.1. A Seleção Pública destina-se ao provimento dos empregos públicos, da **Fundação Saúde**, sob o regime da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), inclusive no que diz respeito ao Contrato de Experiência, bem como pelas normas internas vigentes da **Fundação Saúde**, pelo **Plano de Empregos, Carreiras e Salários (PECS)** vigente, os Acordos Coletivos de Trabalho e Convenções Coletivas, na data de admissão do candidato contratado e eventuais alterações nesses dispositivos legais e normativos.

PARA: 1.1.1. A Seleção Pública destina-se ao provimento dos empregos públicos, da **Fundação Saúde**, sob o regime da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), inclusive no que diz respeito ao Contrato de Experiência, bem como pelas normas internas vigentes da **Fundação Saúde**.

ALTERA DE: 1.10. É de responsabilidade exclusiva do candidato acompanhar na página do Concurso Público, endereço eletrônico da **FBR: <http://concursos.biorio.org.br>** e/ou no endereço eletrônico da **Fundação Saúde: www.fundacaosaude.rj.gov.br** todas as etapas mediante observação do cronograma (**Anexo VI**) e das publicações disponibilizadas.

PARA: É de responsabilidade exclusiva do candidato acompanhar todos os atos, etapas e convocações referentes ao presente certame, na página do Concurso Público, endereço eletrônico da FBR: <http://concursos.biorio.org.br> e no endereço eletrônico da Fundação Saúde: www.fundacaosaude.rj.gov.br todas as etapas mediante observação do cronograma (Anexo VI) e das publicações disponibilizadas.

2. ALTERAÇÃO DO SUBITEM 2.1 - ATRIBUIÇÕES DO FÍSICO NUCLEAR:

ALTERA DE:

Exercer atividades aplicadas no campo da medicina nuclear, desenvolvendo, aplicando e supervisionando programa de proteção contra radiações para pacientes e funcionários; Estabelecer instruções para condutas em situações de emergência em casos de acidente radiológico; Prestar assessoramento técnico-científico, buscando novas tecnologias em medicina nuclear; realizar controle de qualidade de todos os equipamentos de exame; Elaborar, implementar e manter atualizado e em execução o plano de proteção contra radiações; Participar de atividades didáticas e de pesquisa; Assumir a responsabilidade técnica de setores específicos. Exercer demais atribuições pertinentes à especialidade, função e ao local de trabalho.

PARA: Exercer atividades aplicadas no campo da medicina nuclear, desenvolvendo, aplicando e supervisionando programa de proteção contra radiações para pacientes e funcionários; Estabelecer instruções para condutas em situações de emergência em casos de acidente radiológico; Prestar assessoramento técnico-científico, buscando novas tecnologias em medicina nuclear; realizar controle de qualidade de todos os equipamentos de exame; Elaborar, implementar e manter atualizado e em execução o plano de proteção contra radiações; Participar de atividades didáticas e de pesquisa; Assumir a responsabilidade técnica de setores específicos. Exercer demais atribuições pertinentes à especialidade, função e ao local de trabalho. **Atuar como Responsável Técnico junto ao CNEN – Comissão Nacional de Energia Nuclear.**

3. ALTERAÇÃO DO SUBITEM 15.5:

ALTERA DE: 15.5. Caso o candidato aprovado não preencha, no momento da assinatura do contrato de trabalho, os requisitos constantes do item **5.1** deste edital, ou não tenha apresentado, até o momento da assinatura do contrato de trabalho, algum documento exigido no item **15.2** deste edital, haverá impedimento para a sua contratação, o que ensejará a **RENÚNCIA** à classificação inicial, conforme disposto no item **16**.

PARA: 15.5. Caso o candidato aprovado não preencha, no momento da assinatura do contrato de trabalho, os requisitos constantes do item **5.1** deste edital, ou não tenha apresentado, até o momento da assinatura do contrato de trabalho, algum documento exigido no item **15.3** deste edital, haverá impedimento para a sua contratação, o que ensejará a **RENÚNCIA** à classificação inicial, conforme disposto no item **16**.

4. ALTERAÇÃO DO SUBITEM 16.1:

ALTERA DE: 16.1. O candidato convocado para assinatura do contrato de trabalho, dentro do prazo de que trata o subitem **17.11** deste edital, poderá optar expressamente pela renúncia à sua classificação inicial, passando a ocupar o último lugar na relação de aprovados, de acordo com o emprego/especialidade, posição na qual aguardará uma nova convocação.

PARA: 16.1. O candidato convocado para assinatura do contrato de trabalho, dentro do prazo de que trata o subitem **17.13** deste edital, poderá optar expressamente pela renúncia à sua classificação inicial, passando a ocupar o último lugar na relação de aprovados, de acordo com o emprego/especialidade, posição na qual aguardará uma nova convocação.

5. ALTERAÇÃO DOS SUBITENS 17.1 E 17.2:

ALTERA DE: 17.1. O candidato poderá obter informações e orientações sobre o Concurso Público, tais como: Editais, Manual do Candidato, Processo de Inscrição, Local de Prova, Gabaritos e Notas das Provas Objetivas e Notas da Avaliação de Títulos Resultados dos Recursos Administrativos e Resultado Final na página do Concurso Público no endereço eletrônico **<http://concursos.biorio.org.br>**, pelo endereço eletrônico **www.fundacaosaude.rj.gov.br** ou pela Central de Atendimento da **BIO-RIO Concursos (21) 3525-2480**, das **09h às 18h, horário oficial de Brasília/DF**.

PARA: 17.1. O candidato poderá obter informações e orientações sobre o Concurso Público, tais como: Editais, Manual do Candidato, Processo de Inscrição, Local de Prova, Gabaritos e Notas das Provas Objetivas e Notas da Avaliação de Títulos Resultados dos Recursos Administrativos e Resultado Final na página do Concurso Público no endereço eletrônico **<http://concursos.biorio.org.br>** ou pela Central de Atendimento da **BIO-RIO Concursos (21) 3525-2480**, das **09h às 18h, horário oficial de Brasília/DF**. **Os atos de convocação dos candidatos para contratação podem ser acompanhados na página da BIO-RIO Concursos e no endereço eletrônico da Fundação Saúde: www.fundacaosaude.rj.gov.br.**

ALTERA DE: 17.2. Os candidatos aprovados e classificados, quando convocados para apresentação dos documentos necessários a contratação deverão apresentar registro no conselho regional na profissão relativa ao emprego no Estado do Rio de Janeiro. Os candidatos que tenham registro em conselhos de classe de outros estados deverão solicitar a transferência para registro profissional no Estado do Rio de Janeiro.

PARA: 17.2. Os candidatos aprovados e classificados, quando convocados para apresentação dos documentos necessários a contratação deverão apresentar registro no conselho regional na profissão relativa ao emprego no Estado do Rio de Janeiro, **se for exigido para a categoria (vide requisitos presentes no**

Anexo D). Os candidatos que tenham registro em conselhos de classe de outros estados deverão solicitar a **transferência do registro profissional ou efetuar a inscrição secundária** no Estado do Rio de Janeiro, **conforme normativa do respectivo conselho.**

6. ALTERAÇÃO DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS - ANEXO III DO EDITAL 001/2014:

ALTERA no Anexo III - Conteúdos Programáticos, a Disciplina de Conhecimentos Específicos para o Emprego de Médico - Hematologia DE:

Doação de sangue: coleta, armazenamento e processamento para transfusão. Controle sorológico do sangue coletado: testes sorológicos para doença de Chagas, hepatite, sífilis e SIDA. Sistema do grupo sanguíneo RH. Outros antígenos eritrocitários mais comuns. Antígenos de leucócitos e plaquetas, comuns aos eritrocitários. Sistema do grupo sanguíneo: imunogenética, sistema ABO e interação com Lewis. Imuno-hematologia: anticorpos de grupos sanguíneos, estrutura, função e propriedades gerais. Interações antígeno-anticorpo. Complemento. Detecção e identificação de anticorpos do grupo sanguíneo. Procedimentos utilizados para identificação. Preparo de componentes do sangue: Seleção de doadores, crioprecipitados, plaquetas, concentrados de leucócitos. Conservação. Indicação. Efeitos adversos das transfusões. Diagnóstico e tratamento. Doença hemorrágica perinatal. Diagnóstico. Tratamento. Prevenção. Sistema HLA. Antígenos, anticorpos e sua significação nas transfusões de sangue e componentes; Código de Ética Profissional na Medicina.

PARA:

1. Anemias; 2. Síndromes falciformes; 3. Talassemias; 4. Anemia Aplásica constitucional e adquirida; 5. Desordens quantitativas e qualitativas dos neutrófilos; 6. Leucemias agudas e crônicas; 7. Síndromes mielodisplásicas; 8. Doenças mieloproliferativas crônicas; 9. Linfoma de Hodgkin; 10. Linfomas não Hodgkin; 11. Mieloma Múltiplo e outras neoplasias de células plasmáticas; 12. Distúrbios quantitativos e qualitativos das plaquetas; 13. Alterações hereditárias e adquiridas da hemostasia secundária; 14. Infecções em pacientes com neoplasias hematológicas; 15. Mecanismo de ação dos quimioterápicos. 16. Toxicidade aguda por quimioterapia; 17. Diagnóstico e tratamento das reações adversas à doação de sangue. 18. Doenças infecciosas transmissíveis pela transfusão. 19. Uso racional do sangue na prática médica; 20. Transfusão de sangue e hemocomponentes: indicações e efeitos adversos imediatos e tardios das transfusões. 21. Indicações e aspectos gerais do transplante de células tronco hematopoiéticas. 22. Aspectos gerais dos cuidados paliativos. 23. Terapia celular; 24. Policitemia vera e trombocitemia essencial; 25. Mielofibrose primária; 26. Código de Ética Profissional na Medicina.

ALTERA no Anexo III - Conteúdos Programáticos, a Disciplina de Conhecimentos Específicos para o Emprego de Médico - Hematologia Pediátrica DE:

1. Diagnóstico e tratamento das anemias. 2. As hemoglobinopatias. 3. As talassemias. 4. Diagnóstico e tratamento das coagulopatias hereditárias e adquiridas. 5. Coagulopatia de consumo. 6. Anemias microangiopáticas: diagnóstico e tratamento. 7. Coleta, testes e processamento do sangue. 8. Imuno-hematologia eritrocitária: antígenos e anticorpos de células sanguíneas. 9. Testes de compatibilidade sanguínea. 10. Fundamentos de genética básica e molecular. 11. Doença hemolítica do feto e do recém-nascido. 12. Teste de antiglobulina humana. 13. Pesquisa e identificação de anticorpos irregulares. 14. Aloantígenos plaquetários humanos. 15. Sistemas de antígenos granulocitários. 16. Uso e obtenção de componentes e derivados do sangue. 17. Aféreses. 18. Transfusão em cirurgia. 19. Transfusão em hemoglobinopatias. 20. Suporte transfusional em transplante de medula óssea. 21. Transfusão neonatal e em Pediatria. 22. Infecções transmitidas por transfusão. 23. Infecções emergentes de importância transfusional. 24. Terapia celular. 25. Biossegurança: 26. Barreiras de contenção: EPIs e EPCs, cabines de segurança biológica, mapa de risco. 27. Gerenciamento de resíduos. 28. Métodos de desinfecção e esterilização. 29. Boas práticas em laboratórios e serviços de saúde. 30. RDC 153 - Anvisa 2004.

PARA:

1. Diagnóstico e tratamento das anemias hereditárias e adquiridas. 2. Diagnóstico e tratamento dos distúrbios plaquetários hereditários e adquiridos. 3. Diagnóstico e tratamento das coagulopatias hereditárias e adquiridas. 4. Diagnóstico e tratamento das desordens leucocitárias hereditárias e adquiridas. 5. Síndromes de falência da medula óssea. 6. Diagnóstico e tratamento das leucemias na infância. 7. Diagnóstico e tratamento dos linfomas na infância. 8. Aspectos imunofenotípicos, citogenéticos, genéticos e moleculares das doenças onco-hematológicas na infância. 9. Diagnóstico e tratamento dos quadros infecciosos no paciente com doenças onco-hematológicas. 10. Mecanismo de ação dos quimioterápicos. 11. Toxicidade aguda por quimioterapia. 12. Diagnóstico e tratamento das emergências onco-hematológicas na infância. 13. Critérios de triagem clínica de candidatos à doação de sangue. 14. Diagnóstico e tratamento das reações adversas à doação de sangue. 15. Doenças infecciosas transmissíveis pela transfusão. 16. Uso racional do sangue na prática médica. 17. Transfusão de sangue e hemocomponentes: indicações e efeitos adversos imediatos e tardios das transfusões. 18. Indicações e aspectos gerais do transplante de células tronco hematopoiéticas. 19. Terapia celular. 20. Aspectos gerais dos cuidados paliativos; 21. Código de Ética Profissional na Medicina.

ALTERA no Anexo III - Conteúdos Programáticos, a Disciplina de Conhecimentos Específicos para o Emprego de Médico - Hematologia TMO DE:

Seleção de doadores de sangue, de medula óssea e células-tronco hematopoiéticas; Incidentes adversos à coleta de sangue, cuidados com o doador de sangue, medula óssea e células-tronco hematopoiéticas; Coleta de sangue para fins de assistência transfusional - modalidades de coleta (coleta de sangue total, aférese e coleta autóloga); Desleucocitação de componentes; Irradiação de componentes; Gerência de estoques de produtos hemoterápicos e rastreabilidade da transfusão; Controle da qualidade do produto final; Imuno-hematologia para doador e receptor de sangue, medula óssea e células-tronco hematopoiéticas; Testes pré-transfusionais; Agentes infecciosos em Medicina Transfusional; Administração de sangue e componentes; Transfusão de plaquetas; Transfusão de concentrados de hemácias; Transfusão de plasma e crioprecipitado; Coagulação intravascular disseminada; transfusão em Pediatria; Reposição hemoterápica nas coagulopatias adquiridas; Aloimunização pós transfusão e refratariedade à transfusão de plaquetas; Anemia imunohemolítica; Aféreses terapêuticas; Sangrias; Hemoterapia na prática clínica, nas cirurgias e nos transplantes; Aférese de células-tronco hematopoiéticas de sangue periférico; Criopreservação de células-tronco hematopoiéticas; Histocompatibilidade do enxerto e doador; Aférese e transfusão de granulócitos; Coleta de sangue de cordão umbilical e placentário, Avaliação da qualidade do enxerto de células-tronco hematopoiéticas por técnicas morfológicas, de contagem celular automatizada e de citometria de fluxo; Seleção do enxerto mais adequado; Técnicas de descongelamento do enxerto criopreservado; Cuidados com o receptor pré, peri e pós transplante de células-tronco hematopoiéticas; O transplante ABO incompatível - tipos de incompatibilidade, manipulação do enxerto, preparo do receptor, cuidados transfusionais pré e pós transplante ABO incompatível; Prevenção de transmissão de CMV; Reações transfusionais agudas e crônicas pós transfusão de hemocomponentes ou transplante de enxerto de células-tronco hematopoiéticas - diagnóstico e tratamento; Fotoaférese extra-corpórea para tratamento da Doença do Enxerto Contra o Hospedeiro - indicações, técnica, programação do tratamento e avaliação de resultados; Código de Ética Profissional na Medicina.

PARA:

Disciplina de Conhecimentos Específicos: Seleção de doadores de medula óssea e células-tronco hematopoiéticas; cuidados com o doador de medula óssea e células-tronco hematopoiéticas; Imunoematologia para doador e receptor de medula óssea e células-tronco hematopoiéticas; Aférese de células-tronco hematopoiéticas de sangue periférico; Criopreservação de células-tronco hematopoiéticas; Histocompatibilidade do enxerto e doador; Aférese e transfusão de granulócitos; Coleta de sangue de cordão umbilical e placentário, Avaliação da qualidade do enxerto de células-tronco hematopoiéticas por técnicas morfológicas, de contagem celular automatizada e de citometria de fluxo; Seleção do enxerto mais adequado; Técnicas de descongelamento do enxerto criopreservado; Cuidados com o doador e receptor pré, peri e pós transplante de células-tronco hematopoiéticas; O transplante ABO incompatível - tipos de incompatibilidade, manipulação do enxerto, preparo do receptor, cuidados transfusionais pré e pós transplante ABO incompatível; Prevenção de transmissão de CMV; Indicações de transplante autólogo e alogênico de medula óssea, células-tronco de sangue periférico e sangue de cordão umbilical; Regimes de condicionamento; Complicações precoces e tardias do transplante; Infecções associadas ao transplante; Doença do Enxerto Contra Hospedeiro aguda e crônica : diagnóstico, classificação e tratamento; Imunoterapia e terapia celular pós transplante; Código de Ética Profissional na Medicina.

ALTERA no Anexo III - Conteúdos Programáticos, a Disciplina de Conhecimentos Específicos para o Emprego de Enfermeiro - Hemoterapia DE:

Tecnologia do Hemograma; Coleta; Anticoagulantes; Coloração; Automação; Hematopoese: Origem, Componentes e Funções do Sangue; Eritropoese; Anatomia e Fisiologia dos Eritrócitos e da Série Eritroblástica; Alterações Morfológicas dos Eritrócitos; Hemoglobina: Estrutura, Síntese, Funções, Variantes; Anemias: Definição; Classificação, Morfologia e Fisiologia; Leucócitos; Leucopoeses; Anatomia e Fisiologia dos Leucócitos de Origem Medular, Linfóide e Sistema Mononuclear Fagocitário; Alterações dos Leucócitos; Leucemias; Leucemia Linfocítica Crônica; Leucemia Mieloide Crônica; Leucemia Linfocítica Aguda; Leucemia Mieloide Aguda; Hemostasia; Fisiologia das Plaquetas e Hemostasia Primária; Fisiologia da Coagulação; Fisiologia da Fibrinólise; Anomalia da Hemostasia; Código de Ética Profissional na Enfermagem.

PARA:

Aspectos fisiológicos e patológicos do sangue; Sangue, componentes e derivados; Sistemas de grupos sanguíneos: antígenos e anticorpos; Doação de sangue: triagem clínica, laboratorial e processamento do sangue, Aspectos éticos e técnicos no processo de doação de sangue, hemoterapia e hemovigilância; Hemoterapia e suas aplicações clínicas; Aférese: tipos, técnicas e emprego terapêutico; Aplicabilidades da transfusão sanguínea; Transfusão sanguínea e patologias associadas à transfusão; Reações transfusionais e principais condutas de enfermagem. Código de Ética Profissional na Enfermagem.

ALTERA no Anexo III - Conteúdos Programáticos, a Disciplina de Conhecimentos Específicos para o Emprego de Enfermeiro - Hematologia DE:

Elementos fundamentais da fisiologia e fisiopatologia do sangue; Hemoterapia; Auto-hemoterapia; Coleta de sangue; Processo de doação de sangue; O transporte do sangue do serviço de hemoterapia até o paciente: enfermagem da equipe transfusional; Hemocomponentes; Testes laboratoriais das rotinas imuno-hematológicas e diagnóstico de doenças transmissíveis; O sistema Rh; O sistema ABO; Classificação sanguínea; Exames de imunologia; Transfusão de sangue; Transfusão de emergência; Transfusão maciça; Transfusão em crianças; Conduta de enfermagem frente à intercorrências na transfusão; Reações transfusionais imediatas; Transmissão de doenças pela transfusão; Estrutura do Sistema Único de Saúde (SUS) e do Sistema Nacional de Sangue e Hemoderivados; Exemplo de rotina de uma unidade de hemoterapia hospitalar; Rotinas; Fluxograma de doação de sangue serviço de hemoterapia; Código de Ética Profissional na Enfermagem.

PARA:

Aspectos fisiológicos e patológicos do sangue: produção e função das células sanguíneas; Sangue, componentes e derivados; Hemostasia e alterações da coagulação sanguínea; Definição, Morfologia e Fisiopatologia de doenças e neoplasias hematológicas, Cuidados e condutas de enfermagem ao paciente com alterações e doenças hematológicas; Análise e interpretação de exames laboratoriais; Aplicações clínicas da hemoterapia no tratamento de doenças hematológicas; Aspectos éticos e legais na Hematologia. Código de Ética Profissional na Enfermagem.

E INCLUI no Anexo III - Conteúdos Programáticos, na Disciplina de Conhecimentos Específicos para o Emprego de Médico - Radiologia / Ultrassonografia o texto a seguir:

Princípios físicos de obtenção dos exames: Radiografia e Mamografia. Conhecimentos da fisiopatologia e semiologia nos exames radiográficos simples em todos os órgãos e sistemas (ex. SNC, Sistema urinário, Sistema músculo esquelético, sistema cardiovascular, ginecologia e obstetrícia).

Rio de Janeiro, 11 de Fevereiro de 2014.