

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 27/06/2019 | Edição: 122 | Seção: 3 | Página: 99

Órgão: Ministério da Educação/Universidade Federal do Rio de Janeiro

EDITAL Nº 377, DE 26 DE JUNHO DE 2019 CONCURSO PÚBLICO

O Magnífico Reitor da Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna públicas as alterações e inclusões referentes ao Edital nº 255, de 30 de maio de 2019, publicado no Diário Oficial da União nº 104, de 31 de maio de 2019, na forma que segue.

1. No item 6.1, onde se lê: "no período compreendido entre as 10 horas do dia 14 de junho 2019 e as 23 horas e 59 minutos do dia 02 de agosto de 2019", leia-se "no período compreendido entre as 10 horas do dia 1º de julho 2019 e as 23 horas e 59 minutos do dia 10 de setembro de 2019".

2. No Subitem 6.3.3.1, onde se lê: "A inscrição com pedido de isenção será efetuada no mesmo período definido no subitem 6.1. deste edital", leia-se "A inscrição com pedido de isenção será efetuada no período entre as 10 horas do dia 1º de julho 2019 e as 23 horas e 59 minutos do dia 02 de agosto de 2019, considerando-se o horário oficial de Brasília".

3. No Subitem 6.3.3.3, onde se lê: "Para se inscrever com isenção do pagamento da taxa com base na Lei nº 13.656, o candidato deverá encaminhar para o e-mail tecnicoadministrativo@concursos.pr4.ufrj.br, até o dia 02 de agosto de 2019, cópia digitalizada de comprovante de que é doador de medula óssea em entidade reconhecida pelo Ministério da Saúde", leia-se "Para se inscrever com isenção do pagamento da taxa com base na Lei nº 13.656, o candidato deverá encaminhar para o e-mail tecnicoadministrativo@concursos.pr4.ufrj.br, até o dia 02 de agosto de 2019, cópia digitalizada de comprovante de que é doador de medula óssea em entidade reconhecida pelo Ministério da Saúde, além de efetuar a inscrição com pedido de isenção no sistema do concurso até o período disposto no subitem 6.3.3.1".

4. No item 9.3, onde se lê "A Prova Objetiva para os Grupos 1 e 2 e suas opções de vagas será aplicada na data provável de 27 de outubro de 2019", leia-se "A Prova Objetiva para os Grupos 1 e 2 e suas opções de vagas será aplicada na data provável de 24 de novembro de 2019".

5. No Anexo I:

a) nos Cargos A-103 - Analista de Tecnologia da Informação, área de atuação Segurança de Rede e A-104-Analista de Tecnologia da Informação, área de atuação Suporte, fica alterada a informação "Município da Vaga": onde se lê "Macaé", leia-se "Rio de Janeiro".

b) Fica incluída no Grupo 1:

A-125	Técnico em Laboratório	D	Farmácia	Macaé	1	1	0	0	Ensino Médio
A-126	Técnico em Laboratório	D	Física	Macaé	1	1	0	0	Ensino Médio

6. No Anexo IV:

a) no Cargo B-202-Médico Veterinário, onde se lê: "Importância da Medicina Veterinária na Saúde Pública. História natural das doenças e níveis de prevenção. Saneamento: importância do solo, da água e do ar na saúde do homem e dos animais. Epidemiologia e profilaxia: epidemiologia geral (definições, conceitos e agentes etiológicos). Medidas epidemiológicas (identificação de problemas e determinação de prioridades. Fontes de infecções e veículos de propagação). Zoonoses: epidemiologia e profilaxia das zoonoses de contágio direto e indireto (raiva, carbúnculo, hidatidose, brucelose, tuberculose, teníase, triquinose, tétano, ancilostomose, estrogilose, encefalomielite, leishmaniose, doenças de chagas, xistosomose, peste, tifo murino e febre amarela silvestre). Formas de imunidade (soros e vacinas). Inspeção carne, leite e derivados (legislação). Manipulação e conservação dos alimentos: conservação pelo dessecamento, pela salga e pela salmoura. Conservação pelo frio (armazenamento e alterações físico-químicas). Resíduos químicos de carne. Controle de qualidade de pescado, congelado, curado e semi-

conservado. Manipulação e acondicionamento do leite e seus derivados". Leia-se: "Responsabilidade técnica em biotérios. Gerenciamento de biotérios. Tópicos em ciência de animais de laboratório de animais de pequeno e grande porte e primatas não humanos (normas éticas e legislação vigente de experimentação animais; Biologia e manejo; Vias de administração, contenção e coleta de amostras biológicas; Estrutura física de biotérios; Reprodutibilidade na pesquisa e fatores que influenciam na experimentação com animais; Clínica veterinária e assistência técnica e sanitária; Bem-estar animal, enriquecimento ambiental; Monitoramento sanitário, análises clínicas e exames diagnósticos; Tratamentos e controle de epizootias e enzootias; Boa prática e legislação em biossegurança e descarte de resíduos em biotérios e na experimentação animal; Defesa sanitária animal; Produção, reprodução e controle genético; Procedimentos anestésicos, analgesia e técnicas cirúrgicas; Procedimentos operacionais padrão; Técnicas de limpeza, desinfecção e esterilização; Técnicas de eutanásia em animais de laboratório e critérios de ponto final). Tópicos em medicina veterinária preventiva (Captura, controle populacional e controle de zoonoses de animais domésticos e sinantrópicos)".

b) Ficam incluídos os seguintes textos:

A-125 - Técnico em Laboratório/Farmácia.

Abastecimento e gerenciamento de produtos farmacêuticos: acondicionamento, armazenagem e conservação de medicamentos. Boas práticas de manipulação farmacêutica. Controle de qualidade de matérias-primas e medicamentos. Procedimentos analíticos básicos: Vidrarias e Equipamentos utilizados no laboratório para pesagem, volumetria, determinação da densidade, viscosidade; Espectrofotometria no Ultravioleta e Visível (UV-Vis). Noções de Higiene e Conduta. Descarte de resíduos químicos, biológicos e produtos para saúde (medicamentos e correlatos). Preparo e Estocagem de substâncias químicas, saneantes e domissanitários e meios de cultura. Formas farmacêuticas líquidas, semissólidas e sólidas: definições, aspectos gerais de preparação, indicações. Cálculos farmacêuticos. Noções básicas de Formas farmacêuticas estéreis. Fracionamento, Diluição e Reconstituição de medicamentos. Boas Práticas no Laboratório (Biossegurança, Equipamentos de proteção individual (EPI), Procedimentos Operacionais Padrão (POP). Noções gerais de farmacologia: farmacocinética, farmacodinâmica, vias de administração, classes terapêuticas: antibióticos, antifúngicos, antimicrobianos, antivirais, anti-inflamatórios, quimioterápicos, fármacos utilizados no controle da pressão arterial, diuréticos, analgésicos, antipiréticos, antialérgicos, antidepressivos, anticonvulsivantes, anestésicos locais, sedativos, anestésicos gerais.

A-126-Técnico de Laboratório/Física

Mecânica: Grandezas Físicas e Medidas, Potências de 10, Algarismos Significativos, Relações entre Grandezas, Velocidade, Aceleração, Movimento Uniforme e Variado, Leis de Newton, Energia Mecânica, Conservação da Energia, Impulso e Quantidade de Movimento Leis de Kepler, Lei da Gravitação Universal, Densidade, Pressão, Princípios de Pascal e Arquimedes, Princípio de Bernoulli. Oscilações e Ondas: Movimento Harmônico Simples; Tipos de Ondas, Velocidade de Propagação de uma Onda em um Meio Material, Interferência de Ondas, Ondas Estacionárias e Ressonância; Ondas Sonoras, Efeito Doppler. Termodinâmica: Propriedades Termométricas, Escalas Termométricas, Equações de Calorimetria, Calor Específico, Calor Latente, Dilatação dos Sólidos e Líquidos, Lei dos Gases Ideais, Relação entre Pressão, Volume e Temperatura, Teoria Cinética dos Gases Ideais, Primeira Lei da Termodinâmica, Segunda Lei da Termodinâmica; Máquinas Térmicas. Óptica: Natureza e Propagação da Luz, Leis da Reflexão e Refração, Espelhos Planos e Esféricos, Lentes, Difração, Interferência e Polarização da Luz, Instrumentos Ópticos. Eletromagnetismo: Carga Elétrica, Lei de Coulomb, Campo Elétrico, Potencial Elétrico, Corrente Elétrica, Energia Potencial Elétrica, Potência de Equipamentos Elétricos, Lei de Ohm, Circuitos Elétricos, Leis de Kirchhoff, Capacitores e Indutores, Campos Magnéticos, Propriedades Magnéticas da Matéria, Forças Exercidas por Campos Magnéticos em Cargas e Corrente Elétricas Lei de Indução de Faraday; Lei de Ampère, Ondas Eletromagnéticas, Medidas Elétricas. Física Moderna: Teoria da Relatividade especial, Quantização da energia, Modelos Atômicos, O Efeito Fotoelétrico, Física Nuclear.

ROBERTO LEHER

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

