

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 17/06/2019 | Edição: 115 | Seção: 3 | Página: 57

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

## EDITAL Nº 347, DE DE 14 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, inclusões e as supressões 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 Anexo I:

a) no Cargo Analista de Tecnologia da Informação, "Município da Vaga": onde se lê "Rio de Janeiro", leia-se "Macaé".

b) nos Cargos Químico - Geral, Químico - Horário Diferenciado Geral, Químico de Proteínas, fica alterada a informação "Requisitos": onde se lê "Graduação Completa em Químico e registro no CFQ", leia-se "Graduação Completa em Química ou Engenharia Química e registro no CFQ".

c) no Cargo Tecnólogo - Projeto de Produto, fica alterada a informação "Requisitos": onde se lê "Graduação Completa em Desenho Industrial, com habilitação em Projeto de Produto", leia-se "Graduação Completa em Desenho Industrial ou Design, com habilitação em Projeto de Produto".

d) no Cargo Administrador, onde se lê "Graduação concluída em Administração (bacharelado), em curso reconhecido pelo MEC, e registro no CRA", leia-se "Graduação concluída em Administração (bacharelado), Administração Pública ou Gestão Pública, em curso reconhecido pelo MEC, e registro no CRA".

e) Onde se lê "Grupo 2: Cargos de Níveis "D e E" com fase única. Tipo de prova: Objetiva e Prática", leia-se "Grupo 2: Cargos de Níveis "D e E" com fase única. Tipo de prova: Objetiva e Prática, exceto para o cargo de Médico Veterinário, os quais terão prova Objetiva, Prática e prova de Títulos".

f) fica incluída no Grupo 1:

A-124	Tecnólogo	E	Relações Públicas	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Graduação concluída em Relações Públicas ou em Comunicação Social com Habilitação em Relações Públicas; e Registro no Conselho competente
-------	-----------	---	-------------------	----------------	---	---	---	---	---

g) fica incluída no Grupo 2:

B-211	Técnico em Laboratório	D	Atendimento Oftalmológico	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Ensino Médio Profissionalizante ou Médio Completo + Curso Técnico	15	0	0	Rio de Janeiro
B-212	Técnico em Laboratório	D	Laboratórios da Área de Biomedicina	Rio de Janeiro	1	1	0	0	Ensino Médio Completo ou Nível Técnico na área de biomedicina	15	0	0	Rio de Janeiro
B-213	Tradutor e Intérprete de Linguagem de Sinais	D	Geral	Macaé	1	1	0	0	Ensino Médio completo e proficiência em LIBRAS	15	0	0	Macaé

### 2. No Anexo IV:

a) no Cargo B-202-Médico Veterinário, fica suprimida a informação: "Conteúdo programático específico para o Cargo de Odontólogo - para pacientes com necessidades".

b) no Cargo B-205 - Técnico de Laboratório - Marcenaria, onde se lê: "Desenhista projetista que atua no segmento de construção de máquinas, equipamentos, instalações industriais e projetos mecânicos em geral, com ênfase em desenho técnico mecânico, e detalhamento de projetos em CAD

para ferramentaria, moldes e dispositivos, materiais e processos de fabricação mecânica, projetos de máquinas e equipamentos em geral, e na construção de modelos e protótipos em madeira, fibra de vidro/epóxi, aço e outros materiais. Profissional que atua em conjunto com engenheiros, desenhistas industriais e profissionais de todos os segmentos ou ramo de atividade dos setores metalúrgico ou mecânico." leia-se "Execução de tarefas associadas às características próprias do ambiente organizacional. Análise da peça a ser fabricada consultando desenhos, modelos, especificações ou outras instruções. Confeccionar móveis de madeira e derivados. Trabalho na madeira e outros materiais compósitos riscando, cortando, torneando entalhes utilizando ferramentas manuais e mecânicas. Armação das partes das peças trabalhadas, encaixando-as e fixando-as de modo apropriado. Esquadrias. Pintura, aplicação de vernizes e resinas epóxi nas peças confeccionadas. Colocação de ferragens, dobradiças, puxadores e outras peças plásticas ou metálicas. Afição das ferramentas de corte e manutenção periódica ao maquinário. Atuação na construção de estruturas de madeira de modelos e protótipos constituídos por materiais compósitos, utilizando adesivos epóxi."

c) no Cargo B-201 - Desenhista Técnico Especializado, onde se lê: "Conteúdo programático de desenhista: Conceitos gerais de Desenho Técnico. Leitura, desenvolvimento e representação gráfica de projetos de arquitetura: definições de planta de situação, locação (implantação), planta baixa, corte, fachada, elevações. Detalhes construtivos e de elementos em geral; carimbo; linhas de representação; letras e números; escalas; indicação de chamadas; representação de escadas e rampas; representação de coberturas em plantas, cortes e fachadas; cotas; marcação de cortes; ampliação de detalhes; numeração e títulos de desenhos; representação, designação e quadro de portas e esquadrias; representação de materiais. Desenho geométrico e cálculo de áreas. Formatos de papel da série A, tipos de papel e dobramentos de cópias. Caracterização das fases de projeto. Escalas de redução e ampliação. Instrumentos e materiais físicos de utilizados para a elaboração do desenho. Leitura, desenvolvimento e representação gráfica de projetos complementares: projeto estrutural, de instalações elétricas e de iluminação, hidro sanitário, de segurança, combate a incêndios etc. Leitura e elaboração de desenho de levantamento topográfico, de projeto de terraplenagem e de sondagens SPT. Elaboração de listas de materiais e quantitativos. Normas Brasileiras de Desenhos Técnicos. Instrumentos de auxilio de desenho em 2D (duas dimensões) por computador: programas de computação gráfica - CAD, configurações e conceitos básicos; comandos de criação de desenhos e visualização; sistemas de coordenadas cartesianas; sistema de coordenadas polares; comandos de modificação; comandos e formatação de dimensionamentos e cotagens; inserção e formatação de textos; utilização de bibliotecas e símbolos; utilização e associação de cores de linhas e espessuras de penas; formatação de escalas, plotagem e impressão. Modelagem da Informação da Construção (Building Information Modelling - BIM): conceitos básicos; levantamento de campo in loco de obras de arquitetura e engenharia", leia-se: "Conceitos gerais de Desenho Técnico. Leitura, desenvolvimento e representação gráfica de projetos de arquitetura, de construção civil e industriais: definições de planta de situação, locação (implantação), planta baixa, corte, fachada, elevações, tipos de vistas, projeções cilíndricas, isométricas e ortogonais. Detalhes construtivos e de elementos em geral ; carimbo; linhas de representação; letras e números; escalas; indicação de chamadas; representação de escadas e rampas; representação de coberturas em plantas, cortes e fachadas; cotas; marcação de cortes; ampliação de detalhes; numeração e títulos de desenhos; representação, designação e quadro de portas e esquadrias; representação de materiais. Tolerâncias e Indicação do estado de superfície (rugosidade, acabamento, etc.) . Desenho geométrico e cálculo de áreas. Formatos de papel da série A, tipos de papel e dobramentos de cópias. Caracterização das fases de projeto. Escalas de redução e ampliação. Instrumentos e materiais físicos de utilizados para a elaboração do desenho. Leitura, desenvolvimento e representação gráfica de projetos complementares: projeto estrutural, de instalações elétricas e de iluminação, hidrossanitário, de segurança, instalações AVAC - Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado, instalações mecânicas industriais (máquinas e equipamentos em geral, ventilação, controle de poluentes, tubulações e instrumentação), combate a incêndios. Leitura e elaboração de desenho de levantamento topográfico, de projeto de terraplenagem e de sondagens SPT. Elaboração de listas de materiais e quantitativos. Normas Brasileiras de Desenhos Técnicos . Instrumentos de auxilio de desenho em 2D e 3D (duas e três dimensões) por computador: programas de computação gráfica - CAD, configurações e conceitos básicos; comandos de criação de desenhos e visualização; sistemas de coordenadas cartesianas; sistema de coordenadas polares; comandos de modificação; comandos e formatação de dimensionamentos e cotagens; inserção e formatação de textos; utilização

de bibliotecas e símbolos; utilização e associação de cores de linhas e espessuras de penas; formatação de escalas, plotagem e impressão. Modelagem da Informação da Construção (Building Information Modelling - BIM): conceitos básicos. levantamento in loco de obras de arquitetura e engenharia."

d) Fica incluída o seguinte texto:

"Cargo A-124 - Tecnólogo em Relações Públicas

A comunicação nas organizações e no sistema social global: cultura, identidade, imagem, marca, relações de poder e comunicação organizacional. Conceitos e aplicações das relações públicas nas organizações contemporâneas. Atividades de relações públicas: diagnose, planejamento, execução, avaliação, assessoria. Públicos. Comunicação integrada. Relações públicas e suas interfaces com administração e recursos humanos. Planejamento estratégico da comunicação nas organizações: características, processos e instrumentos. Gerenciamento de crise e comunicação em situações de crise. Planos, projetos e programas de relações públicas. Pesquisas e auditoria em relações públicas: princípios, fundamentos e tipologias. A dimensão pública e comunitária das relações públicas.

A comunicação nas organizações públicas. Planejamento, coordenação e avaliação de eventos. Cerimonial e protocolo.

Cargo B-211 - Técnico de Laboratório - Atendimento Oftalmológico

Conhecimento básico da anatomia do olho, conhecimento da rotina do exame oftalmológico com a devida nomenclatura dos procedimentos realizados durante consultas, exames complementares, procedimentos cirúrgicos e medicamentos mais utilizados com suas devidas indicações. Conhecimento dos exames complementares em oftalmológica: indicações, preparação do exame, riscos, execução e resolução de intercorrências. Conhecimento de refração, biomicroscopia de segmento anterior e posterior. Técnica de realização de tonometria, retinografia, angiografia fluoresceínica e com indocianina verde, microscopia especular, paquimetria, ecobiometria, potencial evocado visual, eletrorretinograma, eletro-oculograma, PAM, campo visual computadorizado e manual. Conhecimento básico de topografia de córnea, angiotomografia de coerência óptica e tomografia de coerência óptica.

Cargo B-212 - Técnico de Laboratório - Laboratórios da Área de Biomedicina

Identificação e uso de equipamentos: Centrifugas, estufas, espectrofotômetro, microscópio, banho-maria, medidor de pH/pHmetro, Estufas secas e húmidas com e sem CO<sub>2</sub>, autoclave e sistemas automatizados. Identificação e utilização de vidrarias; Limpeza e preparo de materiais de laboratório. Biossegurança: Equipamentos de proteção e de uso individual e coletivo e suas utilizações, Descontaminação e descarte de materiais; Preparo de amostras a partir de células e tecidos animais e humanos. Preparo de soluções de rotina (Salina, Ringer, PBS, Ripa e corantes de rotina tipo Hematoxilina e Eosina), preparo de meios de cultura de células e bactérias (Luria Broth (LB), LB Ágar, DMEM, RPMI), inativação de soro fetal bovino, autoclavação de água, soluções e vidrarias, lavagem de material de laboratório, monitoramento de gases de uso biomédico (N<sub>2</sub> líquido e CO<sub>2</sub>).

Cargo B-213 - Tradutor e Intérprete de Linguagem de Sinais - Geral:

Aspectos culturais e históricos da Comunidade Surda no Brasil. O bilinguismo na educação de surdos. Políticas linguísticas acerca da LIBRAS e da profissão do tradutor intérprete. Aspectos linguísticos de Libras. Conceitos de tradução e de interpretação em suas diferentes modalidades. O papel do intérprete em sala de aula. Questões profissionais e éticas relativas ao processo de tradução e interpretação. Tradução e interpretação Libras para o português e vice-versa."

3. No Anexo V fica incluída a informação:

Cargo/ Área de Atuação: Médico - Veterinário (Opção de Vaga: B-202)

Categoria	Descrição	Valor Unitário em pontos	Valor máximo em pontos	Objeto do Título
Titulação	Doutorado (strictu sensu)	10,0	25,0	Em áreas afins
	Mestrado (strictu sensu)	7,50		

	Título de especialista em ciências de animais de laboratório	7,50		
Produção científica (o mesmo trabalho será pontuado apenas uma vez).	Artigo em revista indexada (Qualis/Capes) na área de animais de laboratório	5,00	20,0	
	Artigo em revista indexada (Qualis/Capes) em áreas afins	3,00		
	Resumo em anais de eventos na área de animais de laboratório ou afins	0,5		
Experiência profissional	Tempo de trabalho nos últimos 5 (cinco) anos, sem sobreposição de tempo	0,5 por mês	40,0	Na área de ciência de animais de laboratório
Participação em eventos	Com carga horária mínima de 16 horas, nos últimos 5 anos	1,0 por atividade	15,0	Na área de ciência de animais de laboratório
Pontuação Máxima	100 pontos			

ROBERTO LEHER

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.