

O Reitor da Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna públicas as alterações referentes ao Edital Nº 39, de 05 de abril de 2012.

Onde se lê:

“Técnico de Laboratório / Biologia: A prova versará sobre noções básicas de microscopia ótica, abordando o uso adequado do equipamento, incluindo aspectos de seu manuseio apropriado, conservação e utilização. A prova constará de um exame prático, onde serão aferidos o grau de conhecimento associado à atividade, a adequação de atitudes, a postura, as habilidades e competências do candidato no transcorrer da mesma.”

Leia-se:

“Técnico de Laboratório / Biologia: A prova constará de um exame prático-discursivo onde será aferido o grau de conhecimento associado à correta descrição da condução das atividades sobre os procedimentos relacionados ao preparo de soluções, à coleta e conservação de material para coleções biológicas, às noções básicas de microscopia ótica e aos métodos vinculados à preparação de lâminas histológicas, à preparação e à manutenção de culturas celulares, à condução de técnicas de biologia molecular e às regras de segurança biológica em laboratório.”

Onde se lê:

“Técnico de Laboratório / Química: A prova buscará aferir a experiência, o grau de conhecimento, a adequação de atitudes, a postura e as habilidades do candidato no desempenho de atividades típicas de conhecimentos específicos do respectivo cargo, com a utilização de balança analítica ou semi-analítica; peagâmetro; centrífuga; banho termostaticado; placa com agitação magnética e de aquecimento; termômetro; fonte de corrente; Vidraria: bureta; pipeta; bastão de vidro; balão volumétrico; erlenmeyer; béquer; balão de fundo chato; balão de fundo redondo; pesa-filtro; vidro de relógio; condensador; cabeça de destilação; coluna de fracionamento; funil; funil de decantação; tubo de ensaio. Materiais de segurança: jaleco; óculos de proteção; luva descartável. Outros materiais: bico de Bunsen; tripé; triângulo de porcelana ou tela de amianto; manta de aquecimento; garra; suporte para bureta; suporte para tubos de ensaio; papel de filtro; espátula; pró-pepita, garrafa de esguicho. A avaliação considerará: preparo de soluções; destilação e outras técnicas de separação de componentes em misturas; análise quantitativa: análise volumétrica e análise gravimétrica; segurança em laboratório; operações básicas em laboratório; medidas de propriedades físico-químicas de soluções; apresentação adequada à realização da prova prática em laboratório; conhecimento das normas de segurança em laboratório; identificação e manuseio dos produtos químicos; identificação e utilização de materiais, vidrarias e demais equipamentos de laboratório; preparo de soluções; conhecimentos das técnicas específicas em química; capacidade de executar as técnicas e expressar os resultados.”

Leia-se:

“Técnico de Laboratório / Química: A prova constará de um exame prático-discursivo e buscará aferir a experiência, o grau de conhecimento, a adequação de atitudes, a postura e as habilidades do candidato no desempenho de atividades típicas de conhecimentos específicos do respectivo cargo, com conhecimentos sobre: a utilização de balança analítica ou semi-analítica; peagâmetro; centrífuga; banho termostaticado; placa com agitação magnética e de aquecimento; termômetro; fonte de corrente; multímetro. Vidraria: bureta; pipeta; bastão de vidro; balão volumétrico; erlenmeyer; béquer; balão de fundo chato; balão de fundo redondo; pesa-filtro; vidro de relógio; condensador; cabeça de destilação; coluna de fracionamento; funil; funil de decantação; tubo de ensaio. Materiais de segurança: jaleco; óculos de proteção; luva descartável. Outros materiais: bico de Bunsen; tripé; triângulo de porcelana ou tela de amianto; manta de aquecimento; garra; suporte para bureta; suporte para tubos de ensaio; papel de filtro; espátula; pró-pepita, garrafa de esguicho. A avaliação considerará conhecimentos sobre: preparo de soluções; destilação e outras técnicas de separação de componentes em misturas; análise quantitativa: análise volumétrica e análise gravimétrica; segurança em laboratório; operações básicas em laboratório; medidas de propriedades físico-químicas de soluções; apresentação adequada à realização da prova prática em laboratório; conhecimento das normas de segurança em laboratório; identificação e manuseio dos produtos químicos; identificação e utilização de materiais, vidrarias e demais equipamentos de laboratório; preparo de soluções; conhecimentos das técnicas específicas em química; capacidade de executar as técnicas e expressar os resultados.”

Onde se lê:

“Técnico de Laboratório / Redes de Dados: A prova constará de um exame prático. Durante o período do exame, será solicitado ao candidato montar uma topologia de rede simples, envolvendo switches, cabos, micro computador (desktop), access-point e notebook wireless. Em seguida, o candidato deverá configurar os switches com endereço de gerência, default-gateway e senhas de acesso; configurar duas VLANs nos switches; configurar o access-point com SSID, redes externa e interna; configurar DHCP no desktop e no notebook para acesso à rede. Por fim, deverá demonstrar as configurações realizadas.”

Leia-se:

“Técnico de Laboratório / Redes de Dados: A prova constará de um exame prático, fazendo uso do simulador de redes Packet Tracer 5.3.3, da Cisco Systems, Inc.. No início do período do exame, será feita uma breve explanação sobre o funcionamento do simulador. Em seguida, será apresentada ao candidato uma topologia de rede simples, envolvendo switches, cabos, micro-computador (desktop), access-point e notebook wireless, e será solicitado demonstrar conhecimentos sobre a resolução de problemas de conectividade. Posteriormente, o candidato deverá configurar: os switches com endereço de gerência, default-gateway e senhas de acesso; duas VLANs nos switches; o access-point com SSID, redes externa e interna; o desktop com as informações de rede fornecidas e o notebook para acesso à rede wireless. Por fim, deverá demonstrar as configurações realizadas.”

CARLOS ANTÔNIO LEVI DA CONCEIÇÃO

Reitor