

8.4. Será excluído do processo seletivo, a qualquer tempo, o candidato que prestar declaração ou informação falsa ou inexata;

8.5. Admitir-se-á inscrição por procuração, devendo ser apresentado no ato da inscrição:

- instrumento de mandato para o fim específico;
- cópia legível do documento de identidade do procurador;
- documentação exigida no subitem 8.1;

8.5.1. candidato inscrito por procuração assume total responsabilidade pelas informações prestadas por seu procurador, arcando com as consequências de eventuais erros de seu representante no preenchimento do formulário de inscrição e em sua entrega.

9. Caso seja detectada comprovadamente alguma irregularidade na documentação apresentada pelo candidato aprovado, a UFRR reserva-se ao direito de desclassificá-lo do processo seletivo e contratar automaticamente o candidato posteriormente aprovado, conforme classificação publicada no Edital de Homologação.

10. A seleção ocorrerá no dia 23/01/2014, em local e horário a ser definido pelo Departamento Didático.

11. Por conveniência da Administração da UFRR, os candidatos aprovados que não foram contratados por ocasião do limite das vagas, com base neste Edital, poderão ser contratados, posteriormente, no caso da existência de vagas, desde que esta contratação ocorra dentro do prazo de até 1 (um) ano, a contar da data de publicação do Edital de Homologação no DOU.

12. O resultado final deverá ser enviado à Diretoria de Recursos Humanos até o dia 24/01/2014, por ordem decrescente de classificação, para publicação oficial no D.O.U e no site da UFRR: www.ufr.br/drh.

MARIA EDITH ROMANO SIEMS-MARCONDES
Pró-Reitora

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

EDITAIS DE 13 DE JANEIRO DE 2014 PRORROGAÇÕES DAS VALIDADES DE CONCURSOS PÚBLICOS

O Reitor em exercício da Universidade Federal de São Carlos, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, resolve:

Nº 15 - Considerando o Processo 23112.003403/2012-91 - Prorrogar, pelo período de 01 (um) ano, a validade do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor, conforme segue:

Depto/Centro	Classe/Regime de Trabalho	Área/Sub-área	Prorrogar até
Departamento de Engenharia de Produção/CCET	Assistente-DE	Área: Engenharia de Produção; Sub-Área: Pesquisa Operacional aplicada a PCP, Logística e Gestão da Cadeia de Suprimentos.	17/01/2015

Nº 16 - Considerando o Processo 23112.004027/2012-51 - Prorrogar, pelo período de 01 (um) ano, a validade do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor, conforme segue:

Depto/Centro	Classe/Regime de Trabalho	Área/Sub-área	Prorrogar até
Departamento de Engenharia de Produção/CCET	Adjunto-DE	Área: Engenharia de Produção; Sub-Área: Teoria das Organizações e Organização do Trabalho.	20/01/2015

ADILSON JESUS APARECIDO DE OLIVEIRA

EDITAL Nº 3, 13 DE JANEIRO DE 2014 CONCURSOS PÚBLICOS

O Reitor em exercício, da Universidade Federal de São Carlos, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, nos termos do Decreto nº 6.944 de 21/08/2009, da Portaria MEC nº 243 de 03/03/2011, publicada no DOU de 04/03/2011, e de acordo com o Decreto nº 7.232 de 20/07/2010 e a Portaria Interministerial MPOG/MEC nº 461 de 20/11/2013, torna público que estarão abertas as inscrições ao Concurso Público, destinado ao provimento de cargos de Técnicos Administrativos em Educação para o campus Lagoa do Sino, conforme consta nos Quadros I e II.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 - O Concurso Público será regido por este Edital, sob a responsabilidade da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas da UFSCar, sendo coordenado por Comissão Organizadora designada para este fim, e executado pela Divisão de Desenvolvimento de Pessoas/ProGPe. 1.2 - Os candidatos aprovados serão nomeados sob a égide do Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos Cíveis da União, das Autarquias e das Fundações Públicas Federais, instituído pela Lei nº 8.112/90, publicada no DOU de 12/12/1990 e suas alterações, obedecendo-se rigorosamente a ordem de classificação final.

2. DOS CARGOS, VAGAS, ATRIBUIÇÕES E REQUISITOS

2.1 - Os cargos especificados neste Edital são vinculados ao Plano de Carreira dos Cargos Administrativos em Educação, de que trata a Lei nº 11.091, de 12/01/2005, publicada no DOU de 13/01/2005 e suas alterações.

Quadro I - Cargos - Nível de Classificação "E":

Código/Cargo	Vagas	Descrição Resumida das Atribuições	Requisitos para o Cargo
00314.01 ADMINISTRADOR	01	Planejar, organizar, coordenar, controlar e assessorar as unidades acadêmicas nas áreas de recursos humanos, patrimônio, materiais, informações, financeira e tecnológica, entre outras. Implementar programas e projetos na área administrativa. Elaborar planejamento organizacional. Promover estudos de racionalização e avaliar o desempenho organizacional. Prestar assessoria administrativa. Utilizar recursos de informática. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional. Assessorar nas atividades administrativas e de ensino, pesquisa, extensão, inclusive preceptoria.	- Curso Superior em Administração. - Registro vigente no Conselho competente.
00314.02 ENFERMEIRO	01	Planejar, organizar, supervisionar, executar e avaliar o serviço e as ações de enfermagem e de saúde, com vistas ao acolhimento, promoção, proteção, recuperação e reabilitação da saúde. Coordenar a equipe e o serviço de enfermagem. Elaborar e executar planos diagnósticos e assistenciais. Realizar consulta de enfermagem. Promover ações de educação em saúde. Prestar cuidados de urgência e emergência. Utilizar recursos de informática. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão em saúde e áreas afins, inclusive preceptoria.	- Curso superior de Enfermagem. - Registro vigente no Conselho competente.

00314.03 ENGENHEIRO/EN-GE- NHARIA CIVIL	01	Desenvolver projetos de engenharia. Executar obras. Planejar, coordenar a operação e a manutenção, orçar, e avaliar a contratação de serviços dos mesmos. Controlar a qualidade dos suprimentos e serviços comprados e executados. Elaborar normas e documentação técnica. Utilizar recursos de informática. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão, inclusive preceptoria.	- Curso Superior em Engenharia Civil. - Registro vigente no Conselho competente.
---	----	--	---

00314.04 ENGENHEIRO/EN-GE- NHARIA ELETRICA	01	Desenvolver projetos de engenharia. Executar obras; planejar, coordenar a operação e a manutenção, orçar e avaliar a contratação de serviços dos mesmos. Controlar a qualidade dos suprimentos e serviços comprados e executados. Elaborar normas e documentação técnica. Supervisionar, coordenar e dar orientação técnica. Elaborar estudos, planejamentos, projetos e especificações em geral, em conformidade com o disposto na Resolução nº 218/73, do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia. Utilizar recursos de informática. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão, inclusive preceptoria.	- Curso superior em Engenharia Elétrica. - Comprovação de ART em Instalações de Eletricidade de Baixa e Média Tensão e - Registro vigente no Conselho competente.
--	----	--	---

Quadro II - Cargos - Nível de Classificação "D":

Código/Cargo	Vagas	Descrição Resumida das Atribuições	Requisitos para o Cargo
00314.05 TÉCNICO DE LA-BO- RATÓRIO/BIO-LOGIA	01	Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados com a área de atuação. Realizar coletas e preparação de material Botânico, Zoológico e Microbiológico em ambientes terrestres e aquáticos. Organizar equipamentos e materiais de aulas experimentais e de pesquisa. Preparar reagentes e materiais através de métodos físicos, químicos, e bioquímicos. Conservar instalações e equipamentos. Controlar estoque de materiais de consumo. Elaborar listas de compras de materiais e equipamentos e as respectivas cotações. Utilizar recursos de informática. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão, inclusive preceptoria.	- Curso Médio Profissionalizante na área do cargo ou Médio Completo mais Curso Técnico na área do cargo.

00314.06 TÉCNICO DE LA-BO- RATÓRIO/FÍSICA	01	Executar trabalhos técnicos de laboratório aplicando princípios, conceitos e métodos da física em atividades específicas tais como técnicas de radiação ionizante e não ionizante. Operar reatores nucleares e equipamentos emissores de radiação. Desenvolver fontes alternativas de energia. Projetar sistemas eletrônicos, ópticos, de telecomunicações e outros sistemas físicos. Realizar medidas de grandezas físicas. Proceder a montagem de experimentos para serem utilizados em aulas práticas e ensaios de pesquisa. Realizar testes, reparos, calibração e limpeza de equipamentos, além de procedimentos de limpeza, conservação de instalações, equipamentos e materiais dos laboratórios. Proceder ao controle de estoque dos materiais de consumo dos laboratórios. Responsabilizar-se por pequenos depósitos e/ou almoxarifados dos setores que estejam alocados. Gerenciar o laboratório conjuntamente com o responsável pelo mesmo. Utilizar recursos de informática. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão, inclusive preceptoria.	- Curso Médio Profissionalizante na área do cargo ou Médio Completo mais Curso Técnico na Área do Cargo.
---	----	--	--

00314.07 TÉCNICO DE LA-BO- RATÓRIO/INFOR-MA- TICA	01	Identificar, instalar e configurar os diversos dispositivos de um microcomputador, por exemplo: adaptador de rede, modem, disco rígido, memória, placa de vídeo. Detectar as possíveis causas de problemas ocorridos com os equipamentos de informática tais como: monitor, impressora, microcomputador. Dar suporte aos usuários, instalar, configurar e operar softwares, tais como: sistemas operacionais, editores de texto, planilhas eletrônicas e navegadores da internet. Dar suporte aos usuários, instalar, configurar redes locais e de longa distância. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão, inclusive preceptoria.	- Curso Médio Completo e Curso Técnico em Eletrônica em ênfase em Sistemas Computacionais ou -Curso Técnico em Informática.
--	----	---	--

00314.08 TÉCNICO DE LABO- RATÓRIO/QUÍMICA	01	Executar ensaios físico-químicos, participar do desenvolvimento de produtos e processos, da definição ou reestruturação das instalações. Supervisionar operação de processos químicos e operações unitárias de laboratório e de produção, operar máquinas e/ou equipamentos e instalações produtivas, em conformidade com normas de qualidade, de boas práticas de manufatura, de biossegurança e controle do meio-ambiente. Interpretar manuais, elaborar documentação técnica rotineira e de registros legais. Gerenciar o laboratório conjuntamente com o responsável pelo mesmo. Utilizar recursos de informática. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão, inclusive preceptoria.	- Curso Médio Profissionalizante em Química ou Médio Completo mais Curso Técnico em Química
---	----	--	---

2.2 - A remuneração inicial para todos os cargos de classificação "E" será R\$ 3.230,88 (três mil, duzentos e trinta reais e oitenta e oito centavos) e para os cargos de classificação "D", será R\$ 1.942,75 (hum mil, novecentos e quarenta e dois reais e setenta e cinco centavos).

2.3 - Serão concedidos, na forma da Lei, ao candidato nomeado, os seguintes benefícios: Auxílio-Alimentação, Auxílio-Transporte, Ressarcimento de Plano de Saúde, Auxílio Pré-Escolar e as vantagens previstas no Plano de Carreira dos Cargos Técnico-Administrativos em Educação - PCCTAE (Lei nº 11.091, de 12 de janeiro de 2005) e alterações de que trata a Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012.