

DIRETORIA DE COMPRAS
EXTRATO DE REGISTRO DE PREÇOS

Espécie: Ata de Registro de Preços nº 087/2019. Modalidade: Pregão Eletrônico SRP 19/2019. Processo nº 23106.054020/2019-36. Objeto: Registro de Preços para eventual aquisição de nitrogênio líquido resfriado. Contratada: NITRO - NUTRIÇÃO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS EIRELI. CNPJ: 29.569.513/0001-08. Item: 01. Vigência: 12 (doze) meses. Data da Assinatura: 10.09.2019. Valor Global: R\$ 47.500,00 (Quarenta e sete mil e quinhentos reais).

DECANATO DE GESTÃO DE PESSOAS

EDITAL Nº 480, DE 11 DE SETEMBRO DE 2019

A UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA, nos termos da Lei 8.745/93 e do Decreto nº 7.485, de 18/5/2011, torna pública a abertura de inscrições para a Seleção Simplificada para a contratação de PROFESSOR SUBSTITUTO. EDITAL DE ABERTURA DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA Nº 480 DE 11/9/2019, Departamento de Enfermagem, 1 (uma) vaga, regime de trabalho: 20 horas, área: Ciências da Saúde. Subárea: Enfermagem. Especialidade: Médico-Cirúrgico e afins. Informações adicionais estão disponíveis no endereço eletrônico <http://www.concursos.unb.br> que deverá ser consultado, obrigatoriamente, pelos candidatos.

CARLOS VIEIRA MOTA
Decano

EDITAL Nº 477, DE 10 DE SETEMBRO DE 2019

A Universidade de Brasília, nos termos da Lei n. 8.745/1993, torna público o Edital de Resultado Final N. 477/2019 do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto de acordo com a homologação da Unidade Acadêmica, conforme discriminação a seguir: Edital Convocatório N. 349 publicado no DOU de 18/7/2019 / Departamento de Teoria e História em Arquitetura e Urbanismo / Área: Teoria e História da Arquitetura e do Urbanismo / Candidatos Aprovados: 1. Rodrigo Mendes de Souza; 2. Isadora Banducci Amizo; 3. Diana Bogado Correa da Silva; 4. Thomaz Carneiro de Almeida Simões; 5. Giuliana de Brito Sousa.

CARLOS VIEIRA MOTA
Decano

EDITAIS DE 11 DE SETEMBRO DE 2019

A Universidade de Brasília, nos termos da Lei n. 8.745/1993, torna público, de acordo com a homologação da Unidade Acadêmica, o Edital de Resultado Final:

Nº 478 do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, conforme discriminação a seguir: Edital Convocatório N. 367 publicado no DOU de 24/7/2019 / Instituto de Química / Área: Análise de Traços e Química Ambiental / Candidatos Aprovados: 1. Suzana de Souza Guedes.

Nº 481 do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, conforme discriminação a seguir: Edital Convocatório N. 097 publicado no DOU de 1/3/2019 / Instituto de Artes / Área: Artes / Candidatos Aprovados: 1. Artur Cabral Reis; 2. Maurício Dias Chades de Alencar.

CARLOS VIEIRA MOTA
Decano

EDITAL Nº 483, DE 12 DE SETEMBRO DE 2019

A Universidade de Brasília, nos termos da Lei n. 8.745/1993, torna público o Edital de Resultado Final N. 483/2019 do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto de acordo com a homologação da Unidade Acadêmica, conforme discriminação a seguir: Edital Convocatório N. 412 publicado no DOU de 14/8/2019 / Instituto de Geociências / Área: Topografia e Sistema de Informação Geográfica / Candidatos Aprovados: 1. Willem Wily de Paula Barbosa; 2. Letícia Cristina Ribeiro.

CARLOS VIEIRA MOTA
Decano

EDITAL Nº 477, DE 10 DE SETEMBRO DE 2019

A Universidade de Brasília, nos termos da Lei n. 8.745/1993, torna público o Edital de Resultado Final N. 477/2019 do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto de acordo com a homologação da Unidade Acadêmica, conforme discriminação a seguir: Edital Convocatório N. 349 publicado no DOU de 18/7/2019 / Departamento de Teoria e História em Arquitetura e Urbanismo / Área: Teoria e História da Arquitetura e do Urbanismo / Candidatos Aprovados: 1. Rodrigo Mendes de Souza; 2. Isadora Banducci Amizo; 3. Diana Bogado Correa da Silva; 4. Thomaz Carneiro de Almeida Simões; 5. Giuliana de Brito Sousa.

CARLOS VIEIRA MOTA
Decano

EDITAIS DE 11 DE SETEMBRO DE 2019

A Universidade de Brasília, nos termos da Lei n. 8.745/1993, torna público, de acordo com a homologação da Unidade Acadêmica, o Edital de Resultado Final:

Nº 478 do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, conforme discriminação a seguir: Edital Convocatório N. 367 publicado no DOU de 24/7/2019 / Instituto de Química / Área: Análise de Traços e Química Ambiental / Candidatos Aprovados: 1. Suzana de Souza Guedes.

Nº 481 do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, conforme discriminação a seguir: Edital Convocatório N. 097 publicado no DOU de 1/3/2019 / Instituto de Artes / Área: Artes / Candidatos Aprovados: 1. Artur Cabral Reis; 2. Maurício Dias Chades de Alencar.

CARLOS VIEIRA MOTA
Decano

EDITAL Nº 483, DE 12 DE SETEMBRO DE 2019

A Universidade de Brasília, nos termos da Lei n. 8.745/1993, torna público o Edital de Resultado Final N. 483/2019 do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto de acordo com a homologação da Unidade Acadêmica, conforme discriminação a seguir: Edital Convocatório N. 412 publicado no DOU de 14/8/2019 / Instituto de Geociências / Área: Topografia e Sistema de Informação Geográfica / Candidatos Aprovados: 1. Willem Wily de Paula Barbosa; 2. Letícia Cristina Ribeiro.

CARLOS VIEIRA MOTA
Decano

DECANATO DE PESQUISA E INOVAÇÃO
CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONTRATUAL

ESPÉCIE: Rescisão de Convênio - Processo: 23106.121209/2017-80. Participes: Fundação Universidade de Brasília (CNPJ nº 00.038.174/0001-43), e a empresa Ubaia Comércio de Produtos Orgânicos EIRELI - ME (CNPJ nº 23.606.184/0001-33) Objetivo: Desenvolvimento da Empresa Ubaia Comércio de Produtos Orgânicos, selecionada para ingressar no Programa Multincubadora de Empresas da FUB/CDT, visando à capacitação do empresário para melhor gestão do seu negócio, com o objetivo de promover a competência da Empresa nos seguintes eixos: empreendedorismo, tecnológico, mercadológico, de capital e gestão.

Assinatura: 2/8/2019.

Vigência: encerrada

A Senhora Marileusa Dosolina Chiarello (Diretora do CDT) e a Senhora Guaira Índia Flor da Rocha (Representante da Ubaia).

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

RESULTADO DE JULGAMENTO
REGIME DIFERENCIADO DE CONTRATAÇÃO Nº 1/2019

A COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO DE OBRAS torna público o resultado do julgamento das propostas e habilitação do Regime Diferenciado de Contratação Nº 001/2019, publicado no D.O.U. do dia 18/7/2019, declarando vencedora a empresa PAULO RICARDO DOS SANTOS FERNANDES, CNPJ 20.871.136/0001-84, pelo valor global de R\$ 259.384,00. Objeto: REFORMA DO ANFITEATRO 11 DO INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS, ICC, LOCALIZADO NO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO, DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA-DF."

HELENA ZANELLA
Secretária de Infraestrutura

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

EDITAL Nº 98, DE 11 DE SETEMBRO DE 2019

O Reitor da Fundação Universidade Federal do ABC (UFABC), no uso de suas atribuições legais torna público, nos termos da Base Legal indicada, o Edital de abertura de inscrição, destinado a selecionar candidatos por meio de concurso público para o cargo de Professor do Magistério Superior nas condições e características a seguir:

1. DAS CONDIÇÕES E CARACTERÍSTICAS

1.1. Classe: Adjunto A - Nível 1 / Regime de Trabalho: Tempo Integral (40h semanais) e Dedicção Exclusiva / Base Legal: Leis nº 7.596/1987, 8.112/1990, 9.394/1996, 12.772/2012, 12.863/2013, 12.990/2014 e 13.325/2016 e os Decretos nº 3.298/1999, 6.944/2009 e 7.485/2011 e alterações, Portaria Interministerial nº 399/2016 Portaria nº 450/2002 / MPOG / Vaga: 01 (uma).

1.2. Período de Inscrição: 14/09/2019 a 12/11/2019

1.2.1. Período para solicitação de isenção de taxa, referente ao item 7 do Edital 96/2013: 14/09/2019 a 13/10/2019.

1.3. Taxa de Inscrição: R\$ 239,00

1.3.1. Não haverá devolução da taxa de inscrição, salvo em caso de cancelamento do concurso.

1.4. Remuneração:

Vencimento Básico	4.472,64
Retribuição por Titulação (doutor)	5.143,54
Remuneração Inicial (doutor)	9.616,18

1.5. Área: Engenharia Nuclear

1.5.1. Subárea: Tecnologia de Reatores e Combustíveis Nucleares

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

2.1. Noções de física atômica e nuclear, reações nucleares e radioatividade; 2.2. Interação da radiação com a matéria; 2.3. Fissão nuclear e reações em cadeia; 2.4. Reatores nucleares de potência; 2.5. Processos do ciclo do combustível nuclear; 2.6. Moderação e termalização; 2.7. Transporte de nêutrons; 2.8. Difusão multigrupo de nêutrons; 2.9. Cinética pontual e espacial de reatores; 2.10. Dinâmica e controle de reatores; 2.11. Termo-hidráulica do núcleo de reatores nucleares; 2.12. Simulação computacional de reatores nucleares; 2.13. Gestão "in core" e "out of core" do combustível; 2.14. Economia de reatores; 2.15. Proteção radiológica e blindagem das radiações; 2.16. Análise de segurança determinística e probabilística; 2.17. Licenciamento e projeto de reatores nucleares; 2.18. Impactos socioambientais da energia.

3. DA BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

LAMARSH, John R.; BARATTA, Anthony John. Introduction to nuclear engineering. Upper Saddle River, NJ: Prentice hall, 2014.

LEWIS, E. E. Fundamentals of nuclear reactor physics. Academic Press - Elsevier, Amsterdam, Netherlands, 2008.

LAMARSH, John R. Introduction to nuclear reactor theory. American Nuclear Society, 2002.

DUDERSTADT, James J.; HAMILTON, Louis J. Nuclear reactor analysis. Ann Arbor, Michigan: Wiley-Interscience. 1976.

BELL, George I.; GLASSTONE, Samuel. Nuclear reactor theory. US Atomic Energy Commission, Washington, DC (United States), 1970.

EL-WAKIL, Mohamed Mohamed. Nuclear energy conversion, LaGrange Park: American Nuclear Society, 1982

EL-WAKIL, Mohamed Mohamed. NUCLEAR HEAT TRANSPORT. 1981.

TODREAS, Neil E.; KAZIMI, Mujid S. Nuclear Systems Volume I: Thermal Hydraulic Fundamentals. CRC press, 2011.

PETRANGELI, Gianni. Nuclear safety. Elsevier-Heinemann, 2019.

COCHRAN, Robert G. et al. The nuclear fuel cycle: analysis and management. American Nuclear Society, 1990.4.

CONDIÇÕES GERAIS

4.1. É parte integrante do presente, o Edital de Condições Gerais nº 96/2013 e alterações, que o candidato, ao se inscrever para o concurso, declara ter conhecimento.

4.2. A solicitação de inscrição deverá atender ao Edital de Condições Gerais, disponível em: <http://www.ufabc.edu.br/concursos/docentes/inscricoes-abertas>.

4.3. As provas deverão ocorrer em até 12 (doze) meses, a contar da publicação do Edital de Homologação das Inscrições.

4.4. O prazo de validade do concurso será de 01 (um) ano a partir da data de publicação do Edital de Homologação do Resultado Final do Concurso, podendo ser prorrogado por igual período.

4.5. E, para que chegue ao conhecimento dos interessados, EXPEDE o presente Edital.

DÁCIO ROBERTO MATHEUS

