EDITAL Nº 312, DE 19 DE NOVEMBRO DE 2019

A UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/UNB TORNA PÚBLICO, NOS TERMOS DA BASE LEGAL INDICADA E HOMOLOGAÇÃO PELA UNIDADE ACADÊMICA, O EDITAL DE RESULTADO FINAL DE CONCURSOS PÚBLICOS DE PROVAS E TÍTULOS PARA O CARGO DE PROFESSOR DE MAGISTÉRIO SUPERIOR, NAS CONDIÇÕES E CARACTERÍSTICAS A SEGUIR: PORTARIA AUTORIZATIVA E DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOU: 316, DE

19/10/2017 / DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA / EDITAL DE ABERTURA E DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOU: 100, DE 03/05/2019 / QUANTIDADE DE VAGA: 1 (UMA) / CLASSE, DENOMINAÇÃO E REGIME: "A", ADJUNTO "A", DEDICAÇÃO EXCLUSIVA / ÁREA: ENGENHARIA ELÉTRICA. SUBÁREA: TELECOMUNICAÇÕES. ESPECIALIDADE: TEORIA ELETROMAGNÉTICA, MICRO-ONDAS, PROPAGAÇÃO DE ONDAS, ANTENAS. / CANDIDATOS HABILITADOS EM ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO: 1 - DANIEL ORQUIZA DE CARVALHO. 2 - EDUARDO DOS SANTOS SILVEIRA.

CARLOS VIEIRA MOTA
Decano

EDITAL Nº 313, DE 19 DE NOVEMBRO DE 2019

A UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/UnB torna público, nos termos da Base Legal indicada e homologação pela Unidade Acadêmica, o Edital de Resultado Final de Concursos Públicos de Provas e Títulos para o cargo de Professor de Magistério Superior, nas condições e características a seguir:

PORTARIA AUTORIZATIVA E DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOU: 316, DE 19/10/2017 / FACULDADE UNB GAMA - FGA / EDITAL DE ABERTURA E DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOU: 072, DE 24/04/2019 / QUANTIDADE DE VAGA: 1 (UMA) / CLASSE, DENOMINAÇÃO E REGIME: "A", ADJUNTO "A", DEDICAÇÃO EXCLUSIVA / ÁREA: ENGENHARIA AEROESPACIAL; SUBÁREA: SISTEMAS AEROESPACIAIS; ESPECIALIDADE: AVIÕES. / CANDIDATOS HABILITADOS EM ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO: 1 - LUIZ HENRIQUE JORGE MACHADO. 2 - POLLIANA CANDIDA OLIVEIRA MARTINS. 3 - DÉBORAH DE OLIVEIRA. 4 - LUIZ AUGUSTO CAMARGO ARANHA SCHIAVO.

CARLOS VIEIRA MOTA Decano

EDITAL N° 315, DE 19 DE NOVEMBRO DE 2019

A UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/UnB torna público, nos termos da Base Legal indicada e homologação pela Unidade Acadêmica, o Edital de Resultado Final de Concursos Públicos de Provas e Títulos para o cargo de Professor de Magistério Superior, nas condições e características a seguir:

Portaria Autorizativa e data de publicação no DOU: 316, de 19/10/2017 / Faculdade de Medicina - FM / Edital de Abertura e data de publicação no DOU: 101, de 03/05/2019 / Quantidade de Vaga: 1 (uma) / TI-40h / Área: Medicina. Subárea: Clínica Médica. Especialidade: Urgência e Emergência.

Classe, Denominação e Regime: "A", Adjunto "A". Candidatos habilitados em ordem de classificação: Não houve candidato inscrito.

Classe, Denominação e Regime: "A", Assistente "A". Candidatos habilitados em ordem de classificação: Não houve candidato inscrito.

Classe, Denominação e Regime: "A", Auxiliar "A". Candidatos habilitados em ordem de classificação: Não houve comparecimento de candidato inscrito.

CARLOS VIEIRA MOTA

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

EDITAL Nº 137, DE 18 DE NOVEMBRO DE 2019

O Reitor da Fundação Universidade Federal do ABC (UFABC), no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna público, nos termos da Base Legal indicada, o Edital de abertura de inscrições destinado a selecionar candidatos, por meio de Processo Seletivo Simplificado, para contratação de Professor Visitante, por tempo determinado, para atender à necessidade temporária nas condições e características a seguir:

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 1.1. Base Legal: Leis nº 8.745/1993, nº 9.394/96, nº 12.772/2012; Decreto n º 7.485/2011 e nº 9.508/2018; Instrução Normativa nº 1/2019 da Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital do Ministério da Economia; Resolução nº 226 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (ConsEPE) e alterações.
- 1.2. A contratação de professor visitante e de professor visitante estrangeiro tem por objetivo contribuir para o aprimoramento de programas de ensino, pesquisa e extensão.
 - 1.3. Área: Ensino de Matemática.
 - 1.4. Total de vagas: 01 (uma) para ampla concorrência.
 - 1.5. Período de Inscrição: 26/11/2019 a 10/01/2020.
 - 1.6. Taxa de inscrição: Isento.
- 1.7. As inscrições serão feitas exclusivamente via internet, pelo endereço http://sig.ufabc.edu.br/sigrh/public.
- 1.8. Remuneração: R\$ 9.616,18, equivalente à soma do vencimento básico e retribuição por titulação (doutorado) da Classe Adjunto-A1 da carreira do Magistério Superior.
- 1.9. Regime de Trabalho: 40 (quarenta) horas semanais de trabalho, em tempo integral, com dedicação exclusiva.

1.10. A duração do contrato de professor visitante será de:

- a) 1 (um) ano para professor visitante de nacionalidade brasileira, podendo ser prorrogado, desde que o prazo total não exceda a 2 (dois) anos;
- b) 1 (um) ano para professor visitante de nacionalidade estrangeira, podendo er prorrogado, desde que o prazo total não exceda a 4 (quatro) anos;
- 1.11. A íntegra do Edital de abertura encontra-se disponível no endereço eletrônico www.ufabc.edu.br/concursos/docentes.

DÁCIO ROBERTO MATHEUS

EDITAL № 138, DE 18 DE NOVEMBRO DE 2019

O Reitor da Fundação Universidade Federal do ABC (UFABC), no uso de suas atribuições legais, torna público o presente Edital de Retificação do Edital nº 135/2019, de 13 de novembro de 2019, publicado no Diário Oficial da União nº 222, de 18 de novembro de 2019, Seção 3, página 90.

Onde se lê:

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 2.1. Análise de tensões e deformações em estruturas. Esforços normais, flexão e torção. Estados planos de tensões e deformações. Lei de Hooke generalizada. Flexão de vigas não-simétricas. Centro de cisalhamento. Vasos de pressão de paredes finas e espessas. Flambagem. Comportamento elástico da lâmina e laminado compósito. Teoria clássica da deformação.
- 2.2. Filosofias de projeto de estruturas aeronáuticas; Carregamentos em estruturas aeronáuticas; Projeto estrutural de asas e superfícies; Projeto estrutural de fuselagens; Fadiga em elementos em estruturas aeronáuticas e aeroespaciais. Comportamento aeroelástico de veículos aeroespaciais e outras estruturas. Aeroelasticidade dinâmica (flutter). Vibração induzida por escoamento oscilante.

2.3. Manufatura integrada por computador. Sistemas CAD/CAM/CAE. Conceitos "Design for". Manufatura aditiva. Dispositivos para medições de forças. Aceleração, pressão, deslocamentos e deformações. Sistemas de aquisição de dados.

3. DA BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

BEER, F. P.; JOHNSTON JUNIOR, R. E.; DEWOLF, John T. Resistência dos materiais: Mecânica dos materiais. 4. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2010. xx, 751 p. ISBN 9788563308023.

GERE, J. M., Mecânica dos Materiais. Cengage Learning. Quarta Edição, São

MEGSON, T. H. G.; Aircraft Structures: for Engineering Students, 4a ed. Amsterdam: Elsevier,

2007.

NIU, M. C-Y.; Airframe Structural Design, Hong Kong: Conmilit Press Ltd., 1988.

 $\mbox{\sc HODGES},\mbox{\sc D}.\mbox{\sc H.};\mbox{\sc PIERCE},\mbox{\sc G}.\mbox{\sc A}.\mbox{\sc Introduction to Structural Dynamics and Aeroelasticity.}$

Cambridge: Cambridge University Press, 2002.

BLEVINS, R. D. Flow-Induced Vibration. 2. ed. New York: Van Nostrand Reinhold, 1990.

LINK, Walter. "Tópicos Avançados da Metrologia Mecânica: confiabilidade metrológica e suas

aplicações" 1. ed. Emic.Curitiba. 2001. SOUZA, A. F. Engenharia integrada por computador e sistemas cad/cam/cnc.

São Paulo, SP: Artliber, 2009.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 2.1. Filosofias de projeto de estruturas aeronáuticas; Carregamentos em estruturas aeronáuticas; Projeto estrutural de asas e superfícies de sustentação; Projeto estrutural de fuselagens; Fadiga em elementos em estruturas aeronáuticas e aeroespaciais. Comportamento aeroelástico de veículos aeroespaciais e outras estruturas. Aeroelasticidade estática (divergência) e dinâmica (flutter). Vibrações induzidas pelo escoamento.
- 2.2. Dispositivos para medições de forças, de aceleração, de pressão, de deslocamentos e de deformações. Sistemas de aquisição de dados. Desenvolvimento de ensaios experimentais

3. DA BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

GERE, J. M., Mecânica dos Materiais. Cengage Learning. Quarta Edição, São Paulo, 2009.

MEGSON, T. H. G.; Aircraft Structures: for Engineering Students, 4a ed. Amsterdam: Elsevier,

NIU, M. C-Y.; Airframe Structural Design, Hong Kong: Conmilit Press Ltd.,

1988.

HODGES, D. H.; PIERCE, G. A. Introduction to Structural Dynamics and Aeroelasticity.

Cambridge: Cambridge University Press, 2002.

BLEVINS, R. D. Flow-Induced Vibration. 2. ed. New York: Van Nostrand Reinhold, 1990

LINK, Walter. "Tópicos Avançados da Metrologia Mecânica: confiabilidade

metrológica e suas aplicações" 1. ed. Emic.Curitiba. 2001.

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

DÁCIO ROBERTO MATHEUS

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO № 14/2019 - UASG 154044

Nº Processo: 23107014101201993 . Objeto: Atender despesas com Assinatura da Revista dos Tribunais on-line RTO Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 25º, Inciso I da Lei nº 8.666 de 21/06/1993.. Justificativa: É de suma importância para os alunos e professores na área de Direito/UFAC. Declaração de Inexigibilidade em 18/11/2019. GLEYSON DE SOUSA OLIVEIRA. Pro-reitor de Administração. Ratificação em 18/11/2019. MARGARIDA DE AQUINO CUNHA. Reitora. Valor Global: R\$ 21.341,10. CNPJ CONTRATADA: 60.501.293/0001-12 EDITORA REVISTA DOS TRIBUNAIS LTDA.

(SIDEC - 19/11/2019) 154044-15261-2019NE800066

RESULTADO DE JULGAMENTO PREGÃO № 23/2019

Empresas vencedoras do certame: ESPACO DIGITAL COMERCIO E LOCACAO DE AUDIO, CINE, VIDEO, CNPJ:08.083.394/0001-09, vencedora do ITEM 02 no valor total de R\$ 22.200,00; NEXT INDUSTRIA, IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE ELETRONICO, CNPJ: 09.125.789/0001-81, vencedora do ITEM 7 no valor total de R\$ 13.296,96; ALL WORK COMERCIAL - EIRELICNPJ: 18.007.154/0001-70, vencedora do ITEM 12 no valor total de R\$ 3.537,62; 8V TECNOLOGIA EIRELI, CNPJ: 22.814.411/0001-53, vencedora do ITEM 11 no valor total de R\$ 11.153,88; 3S INFORMATICA EIRELI, CNPJ: 32.674.351/0001-74, vencedora do ITEM 06 no valor total de R\$ 8.000,00; HAGOON DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ: 33.293.947/0001-97, vencedora do ITEM 05 no valor total de R\$ 1.428,00, perfazendo o valor total do certame em R\$ 59.616,46 (cinquenta e novemil, seiscentos e dezesseis reais e quarenta e seis centavos).

EVERTON FIDELIS DA SILVA Pregoeiro

(SIDEC - 19/11/2019) 154044-15261-2019NE800066

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

AVISO DE LICITAÇÃO RDC ELETRÔNICO № 3/2019 - UASG 154215

 $\ensuremath{\mathsf{N}}^{\ensuremath{\mathsf{o}}}$ Processo: 23125019293/16-63. Objeto: Conclusão da Edificação da Farmácia Escola e Urbanização do Entorno, no Campus Universitário Marco Zero do Equador Macapá-AP.. Total de Itens Licitados: 1. Edital: 20/11/2019 das 08h00 às 12h00 e das 14h00 às 17h00. Endereço: Rodovia Juscelino Kubistschek de Oliveira - Km 02, Universidade - Macapá/AP ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/154215-99-00003-2019. Entrega das Propostas: a partir de 20/11/2019 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 11/12/2019 às 09h00 no site www.comprasnet.gov.br. Informações Gerais: .

LUIZ OTAVIO PEREIRA DO CARMO JUNIOR Presidente da Cpl

(SIASGnet - 18/11/2019) 154215-15278-2019NE800294



