

2018. Entrega das Propostas: a partir de 19/12/2018 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 02/01/2019 às 10h00 no site www.comprasnet.gov.br.

CLAUDIA PATRICIA VALOIS PEREIRA
Pregoeira

(SIASGnet 18/12/2018) 150224 15256 2018NE000201

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 117/2018 - UASG 150224

Nº Processo: 23105.006119/2018. Objeto: Registro de preços para eventual aquisição de material de consumo (medicamentos diversos). Total de Itens Licitados: 51. Edital: 19/12/2018 das 08h00 às 16h00. Endereço: Rua Tomás de Vila Nova Nº 04 - Cep 69020-545, Centro - Manaus/AM ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/150224-5-00117-2018. Entrega das Propostas: a partir de 19/12/2018 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 02/01/2019 às 13h00 no site www.comprasnet.gov.br.

CLAUDIA PATRICIA VALOIS PEREIRA
Pregoeira

(SIASGnet 18/12/2018) 150224 15256 2018NE000201

AVISO DE LICITAÇÃO
RDC ELETRÔNICO Nº 133/2018 - UASG 150224

Nº Processo: 23105.005245/2018. Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de equipamentos para uso dos Programas de Residência da Comissão de Residência Multiprofissional e área profissional em saúde conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos. Total de Itens Licitados: 1. Edital: 19/12/2018 das 08h00 às 12h00 e das 13h00 às 17h00. Endereço: Rua Tomás de Vila Nova, Centro - Manaus/AM ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/150224-99-00133-2018. Entrega das Propostas: a partir de 19/12/2018 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 04/01/2019 às 15h00 no site www.comprasnet.gov.br. Informações Gerais: Republicação do item fracassado no Pregão Eletrônico 071/2018.

RENATO BRANDAO DIAS
Equipe de Pregão

(SIASGnet 17/12/2018) 150224 15256 2018NE000201

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 12.016/2018 - UASG 154040

Nº Processo: 23106120164201815. Objeto: A contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do Projeto de Desenvolvimento Institucional, Científico e Tecnológico intitulado Ações Estratégicas para o Desenvolvimento Institucional do Departamento de Ciência da Computação da UnB. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 24º, Inciso XIII da Lei nº 8.666 de 21/06/1993. Justificativa: Está constituída nos termos da legislação brasileira, está credenciada na UnB, não possui fins lucrativos, entre outros, declaração de Dispensa em 14/12/2018. MARIA LUCILIA DOS SANTOS. Decana do Daf. Ratificação em 17/12/2018. MARCIA ABRAHAO MOURA. Presidente da Fub. Valor Global: R\$ 478.506,45. CNPJ CONTRATADA: 37.116.704/0001-34 FUNDACAO DE EMPREENDIMTOS CIENTIFICOS E TECNOLOGICOS.

(SIDECC 18/12/2018) 154040 15404 2018NE500800

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 41.891/2018 - UASG 154040

Nº Processo: 23106.141891/2018. Objeto: Contratação da FINATEC para apoiar a execução e o desenvolvimento do projeto de extensão "Capacitação para Profissionais da Saúde Envolvidos com População de Rua, com foco na População Negra". Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 24º, Inciso XIII da Lei nº 8.666 de 21/06/1993. Justificativa: Contratação da FINATEC, declaração de Dispensa em 14/12/2018. MARIA LUCILIA DOS SANTOS. Decana do Daf. Ratificação em 17/12/2018. MARCIA ABRAHAO MOURA. Reitora da Fub. Valor Global: R\$ 1.651.376,14. CNPJ CONTRATADA: 37.116.704/0001-34 FUNDACAO DE EMPREENDIMTOS CIENTIFICOS E TECNOLOGICOS.

(SIDECC 18/12/2018) 154040 15257 2018NE800500

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 321/2018 - UASG 154040

Nº Processo: 23106078829201872. Objeto: O objeto da presente licitação é a contratação de empresa de gerenciamento do fornecimento de combustíveis para os veículos da frota da Universidade de Brasília (UnB), seus Campi e Unidades Dispersas, conforme condições estabelecidas no Edital e seus anexos. Total de Itens Licitados: 1. Edital: 19/12/2018 das 08h00 às 12h00 e das 14h00 às 17h59. Endereço: Predio da Reitoria 2. Andar - Campus Universitario Darcy Ribeiro, - BRASÍLIA/DF ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/154040-5-00321-2018. Entrega das Propostas: a partir de 19/12/2018 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 08/01/2019 às 09h30 no site www.comprasnet.gov.br. Informações Gerais:

LUCIANO GARCIA SANTOS
Coordenador de Compras e Licitações
Substituto

(SIASGnet 18/12/2018) 154040 15257 2018NE800500

DECANATO DE GESTÃO DE PESSOAS

EDITAL Nº 395, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2018

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/FUB, nos termos da Lei n. 8.745/1993 e alterações introduzidas pela Lei n. 9.849/1999, torna público o Edital de Resultado Final N. 395/2018 do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto de acordo com a homologação da Unidade Acadêmica, conforme discriminação a seguir: Edital Convocatório N. 346 publicado no DOU de 18/10/2018 / Unidade Acadêmica: Faculdade UnB Planaltina FUP / Área: Ciências Humanas e Sociais / Candidatos Aprovados: Não houve candidatos aprovados.

FÁBIO SOUSA DO VALE
Decano de Gestão de Pessoas
Substituto

EDITAL Nº 396, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2018

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/FUB, nos termos da Lei n. 8.745/1993 e alterações introduzidas pela Lei n. 9.849/1999, torna público o Edital de Resultado Final N. 396/2018 do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto de acordo com a homologação da Unidade Acadêmica, conforme discriminação a seguir: Edital Convocatório N. 345 publicado no DOU de 18/10/2018 / Unidade

Acadêmica: Faculdade UnB Planaltina FUP / Área: Ciências Sociais Aplicadas / Candidatos Aprovados: 1. Amanda Cristina Gaban Filippi.

FÁBIO SOUSA DO VALE
Decano de Gestão de Pessoas
Substituto

EDITAL Nº 398, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2018

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/FUB, nos termos da Lei n. 8.745/1993 e alterações introduzidas pela Lei n. 9.849/1999, torna público o resultado provisório do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto de acordo com a homologação da Unidade Acadêmica, conforme discriminação a seguir:

1. Relação dos candidatos que realizaram as provas de caráter eliminatório e não atenderam as condições estabelecidas nos subitens n. 3.2.1 e/ou 3.3.7 do Edital de Abertura 354/2018, de 30 de outubro de 2018, por número de inscrição nota da prova de títulos nota da prova didática: 004 1,15 6,00.
2. Relação dos candidatos que realizaram as provas de caráter eliminatório e atenderam as condições estabelecidas nos subitens n. 3.2.1 e 3.3.7 do Edital de Abertura 354/2018, de 30 de outubro de 2018, por número de inscrição nota da prova de títulos nota da prova didática: 003 2,55 8,86; 005 3,40 7,08.
3. Os candidatos poderão obter o seu desempenho na Seleção Simplificada na secretaria da Unidade Acadêmica responsável pelo certame.
4. A interposição de recurso deverá obedecer ao disposto em seção própria contida no Edital de Condições Gerais, utilizando-se do Formulário de Recurso disponível no endereço eletrônico <http://www.concursos.unb.br>.

FÁBIO SOUSA DO VALE
Decano de Gestão de Pessoas
Substituto

EDITAL Nº 399, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2018

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/FUB, nos termos da Lei 8.745/93, com alterações introduzidas pela Lei n. 9.849, de 26/10/99, Lei n. 12.425, de 17/06/2011, Lei n. 12.772/2012, de 28/12/2012, e redação dada pelo Decreto nº 7.485, de 18/05/2011, torna pública a abertura de inscrições para a Seleção Simplificada para a contratação de PROFESSOR SUBSTITUTO. EDITAL DE ABERTURA DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA Nº 399 DE 13/12/2018, INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, 1 (uma) vaga, regime de trabalho: 40 horas, área: Imunologia. Informações adicionais estão disponíveis no endereço eletrônico <http://www.concursos.unb.br> que deverá ser consultado, obrigatoriamente, pelos candidatos.

FÁBIO SOUSA DO VALE
Decano de Gestão de Pessoas
Substituto

EDITAL Nº 400, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2018

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/FUB, nos termos da Lei 8.745/93, com alterações introduzidas pela Lei n. 9.849, de 26/10/99, Lei n. 12.425, de 17/06/2011, Lei n. 12.772/2012, de 28/12/2012, e redação dada pelo Decreto nº 7.485, de 18/05/2011, torna pública a abertura de inscrições para a Seleção Simplificada para a contratação de PROFESSOR SUBSTITUTO. EDITAL DE ABERTURA DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA Nº 400 DE 13/12/2018, Faculdade UnB Gama FGA, 1 (uma) vaga, regime de trabalho: 40 horas, área: Engenharia Aeroespacial. Informações adicionais estão disponíveis no endereço eletrônico <http://www.concursos.unb.br> que deverá ser consultado, obrigatoriamente, pelos candidatos.

FÁBIO SOUSA DO VALE
Decano de Gestão de Pessoas
Substituto

EDITAL Nº 403, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2018

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/FUB, nos termos da Lei n. 8.745/1993 e alterações introduzidas pela Lei n. 9.849/1999, torna público o Edital de Resultado Final N. 403/2018 do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto de acordo com a homologação da Unidade Acadêmica, conforme discriminação a seguir: Edital Convocatório N. 347 publicado no DOU de 23/10/2018 / Unidade Acadêmica: Faculdade UnB Planaltina / Área: Ciências Exatas e da Terra / Candidatos Aprovados: 1. Tiago Borges Kisaka; 2. Luciano Mauro Arley Sup.

FÁBIO SOUSA DO VALE
Decano de Gestão de Pessoas
Substituto

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

EXTRATO DE CONTRATO Nº 56/2018 - UASG 154503

Nº Processo: 23006001756201859. INEXIGIBILIDADE Nº 76/2018. Contratante: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC. CNPJ Contratado: 00398765000121. Contratado: CRESCER SERVICOS E COMERCIO DE INFORMATICA LTDA. Objeto: Contratação de empresa especializada para a prestação de serviços de assistência técnica, suporte e atualização de versões software Sophia Biblioteca para o Sistema de Bibliotecas da UFABC. Fundamento Legal: Lei nº 8666/93, Decreto nº 3722/01, Decreto nº 7174/10, IN MPDG nº 05/2017 e demais legislação correlata. Vigência: 19/12/2018 a 19/12/2019. Valor Total: R\$33.155,76. Fonte: 8100000000 2018NE800732 Fonte: 8100000000 2018NE800733. Data de Assinatura: 17/12/2018.

(SICON 18/12/2018) 154503 26352 2018NE800048

EDITAL Nº 125, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2018

CONCURSO PÚBLICO

PARA O CARGO DE PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR NAS CONDIÇÕES E CARACTERÍSTICAS

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: 21/12/18 a 18/02/19

1.2.1. Período para solicitação de isenção de taxa, referente ao item 7 do Edital 96/2013: 21/12/18 a 19/01/19.

1.3. Taxa de Inscrição: 239,00



1.4. Remuneração:

Vencimento Básico	4.455,22
Retribuição por Titulação (doutor)	5.130,45
Remuneração Inicial (doutor)	9.585,67

1.5. Área: Ciência da Computação / Subárea: Computação Gráfica; Visão Computacional; Processamento Digital de Imagens.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Prova escrita e didática, para todas as subáreas): a) Cor: Representação e Modelos; b) Transformações geométricas bi-dimensionais e tri-dimensionais; c) Sistemas de coordenadas e frames; d) Transformações de projeção (ortogonal e perspectiva); e) Modelos de iluminação global; f) Modelos de iluminação local; g) Modelos de tonalização (shading): Flat, Gouraud e Phong; h) Mapeamento de texturas; i) Pipeline gráfico programável (shaders).

3. DA BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA: a) GORTLER, S. J. Foundations of 3D Computer Graphics. MIT, 2012. b) MARSCHNER, S.; SHIRLEY, P. Fundamentals of Computer Graphics. 4a edição. A K Peters, 2018. c) SELLERS, G.; WRIGHT Jr., R. S.; HAEMEL, N. OpenGL Superbible: Comprehensive Tutorial and Reference. 7a edição. Addison-Wesley, 2015. d) VELHO, L., GOMES, J. Fundamentos de Computação Gráfica, IMPA, 2003.

4. CONDIÇÕES GERAIS:

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

4.2. 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.

4.3. As provas deverão ocorrer em até 6 (seis) meses, a contar da publicação do Edital de Homologação das Inscrições.

4.4. É parte integrante do presente, o Edital de Condições Gerais e retificações, que o candidato, ao se inscrever para o concurso, declara ter conhecimento.

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

DÁCIO ROBERTO MATHEUS

EDITAL Nº 126, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2018**CONCURSO PÚBLICO****PARA O CARGO DE PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

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: 21/12/18 a 18/02/19

1.2.1. Período para solicitação de isenção de taxa, referente ao item 7 do Edital 96/2013: 21/12/18 a 19/01/19.

1.3. Taxa de Inscrição: 239,00

1.4. Remuneração:

Vencimento Básico	4.455,22
Retribuição por Titulação (doutor)	5.130,45
Remuneração Inicial (doutor)	9.585,67

1.5. Área: Ciência da Computação / Subárea: Arquitetura de Computadores; Compiladores; Criptografia e Segurança de Informação; Matemática Computacional, Otimização e Combinatória; Paradigmas e Linguagens de Programação; Redes de Computadores; Teoria da Computação e Algoritmos.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Prova escrita e didática, para todas as subáreas): a) Estruturas de dados tipicamente utilizadas em compiladores; b) Análise léxica; c) Análise sintática ascendente; d) Análise sintática descendente; e) Análise semântica; f) Técnicas de geração de código; g) Técnicas de otimização de código; h) Ambientes de execução; i) Compilação em tempo de execução, interpretação e runtime.

3. DA BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA: a) LOUDEN, K. C. Compiladores: princípios e práticas. Thomson, 2004. b) AHO, A. V.; LAM, M. S.; SETHI, R.; ULLMAN, J. D. Compiladores: Princípios Técnicas e Ferramentas. 2ª ed. Pearson Addison-Wesley, 2008. c) APPEL, A. Modern Compiler Implementation in Java. Cambridge University Press, 1998. d) APPEL, A. Modern Compiler Implementation in C. Cambridge University Press, 1998.

4. CONDIÇÕES GERAIS:

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

4.2. 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.

4.3. As provas deverão ocorrer em até 6 (seis) meses, a contar da publicação do Edital de Homologação das Inscrições.

4.4. É parte integrante do presente, o Edital de Condições Gerais e retificações, que o candidato, ao se inscrever para o concurso, declara ter conhecimento.

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

DÁCIO ROBERTO MATHEUS

EDITAL Nº 127, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2018

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: 21/12/18 a 18/02/19

1.2.1. Período para solicitação de isenção de taxa, referente ao item 7 do Edital 96/2013: 21/12/18 a 19/01/19.

1.3. Taxa de Inscrição: 239,00

1.4. Remuneração:

Vencimento Básico	4.455,22
Retribuição por Titulação (doutor)	5.130,45
Remuneração Inicial (doutor)	9.585,67

1.5. Área: Matemática / Subárea: Análise, Álgebra, Geometria-Topologia, Probabilidade.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

2.1. Temas para elaboração do Projeto de Pesquisa: O projeto de pesquisa deverá ser elaborado de acordo com o item 13 do Edital Nº 96, de 08 de agosto de 2013 (Condições Gerais de Concurso público para provimento de cargo efetivo de Professor Adjunto A - Nível I). O candidato deverá escolher um, dentre os temas abaixo, para elaborar seu projeto de pesquisa, deixando explícito na capa do projeto o tema escolhido.

a) Álgebra; b) Análise; c) Geometria-Topologia; d) Probabilidade.

2.2. Prova Didática: De acordo com o item 14 do Edital Nº 96, de 08 de agosto de 2013 (Condições Gerais de Concurso público para provimento de cargo efetivo de Professor Adjunto A - Nível I), será sorteado um tema, dentre os abaixo relacionados, para a prova didática: a) Álgebra: Teorema Fundamental da Teoria de Galois. Teorema da Base de Hilbert. Divisibilidade em domínios fatoriais. Corpos finitos. b) Análise: Teorema do Ponto Fixo de Banach. Fórmula de Taylor com resto infinitesimal para funções de várias variáveis. Teorema da representação de Riesz. Desigualdade de Minkowski para integrais. c) Geometria-Topologia: Grupo Fundamental. Segunda Forma Fundamental. Transporte Paralelo. Lema de Urysohn. d) Probabilidade: Teorema Central do Limite. Convergência de Martingais. Medidas Invariantes para Cadeias de Markov. Teorema de Renovação.

2.3. Prova Escrita: De acordo com o item 11 do Edital Nº 96, de 08 de agosto de 2013 (Condições Gerais de Concurso público para provimento de cargo efetivo de Professor Adjunto A - Nível I), a prova escrita será composta de questões cujo conteúdo será selecionado dentre os itens abaixo: a) Análise na Reta: Topologia da reta: conjuntos abertos, fechados e compactos. Limite de funções. Funções contínuas: operações, Teorema do Valor Intermediário, Teorema de Weierstrass, continuidade uniforme. Derivadas: derivada num ponto, regra da cadeia, Teorema do Valor Intermediário para Derivadas, Teorema do Valor Médio, Fórmula de Taylor. Integral de Riemann: funções integráveis, Teorema Fundamental do Cálculo. b) Álgebra Linear: Espaços vetoriais. Transformações lineares. Função determinante. Autovalores e autovetores. Diagonalização. Espaços com produto interno. Operadores unitários e operadores normais. Operadores auto-adjuntos. Formas bilineares. Decomposição espectral.

3. DA BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

3.1. Prova Escrita: a) E. L. Lima, Curso de Análise, Vol. 1, IMPA, 2002. b) W. Rudin, Principles of Mathematical Analysis, McGraw-Hill, 1976. c) K. Hoffman e R. Kunze, Linear Algebra, Prentice-Hall, 1971. d) I. Kostrikin e Y. I. Manin, Linear Algebra and Geometry, Gordon and Breach, 1989. e) E. L. Lima, Álgebra Linear, IMPA, 2005.

3.2. Prova Didática: a) Análise: E. L. Lima, Curso de Análise Vol. 2, IMPA, 10ª edição, 2015. W. Rudin, Principles of Mathematical Analysis, McGraw-Hill, 3rd edition, 1976. G. Botelho, D. Pellegrino e E. Teixeira, Fundamentos de Análise Funcional, Editora SBM, 2012. E. Kreyszig, Introductory Functional Analysis with Applications, Wiley, 1st edition, 1989. b) Álgebra: T. Y. Lam, A First Course in Non Commutative Rings, Springer, 2nd edition, 2001. M. Artin, Algebra, Pearson, 1st edition, 1991. R. Lidl e H. Niederreiter, Introduction to Finite Fields and their Applications, Cambridge University Press, 2nd edition, 1994. Stewart, Galois Theory, Chapman and Hall/CRC, 3rd edition, 2003. c) Geometria-Topologia: M. P. do Carmo, Differential Geometry of Curves and Surfaces, Prentice-Hall, 1976. E. L. Lima, Grupo Fundamental e Espaços de Recobrimento, IMPA, 2ª edição, 1998. J. R. Munkres, Topology, Prentice Hall, 2nd edition, 2000. d) Probabilidade: P. Billingsley, Probability and Measure, Wiley, 1995. B. E. Fristedt e L. F. Gray, A Modern Approach to Probability Theory (Probability and its Applications), Birkhäuser, 1997. R. N. Bhattacharya e E. C. Waymire, Stochastic Processes with Applications, SIAM, 2009.

4. CONDIÇÕES GERAIS:

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

4.2. 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.

4.3. As provas deverão ocorrer em até 6 (seis) meses, a contar da publicação do Edital de Homologação das Inscrições.

4.4. É parte integrante do presente, o Edital de Condições Gerais e retificações, que o candidato, ao se inscrever para o concurso, declara ter conhecimento.

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

DÁCIO ROBERTO MATHEUS

EDITAL Nº 128, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2018**CONCURSO PÚBLICO****PARA O CARGO DE PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

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: 02 (duas).

1.2. Período de Inscrição: 21/12/18 a 18/02/19

1.2.1. Período para solicitação de isenção de taxa, referente ao item 7 do Edital 96/2013: 21/12/18 a 19/01/19.

1.3. Taxa de Inscrição: 239,00

1.4. Remuneração:

Vencimento Básico	4.455,22
Retribuição por Titulação (doutor)	5.130,45
Remuneração Inicial (doutor)	9.585,67

1.5. Área: Matemática Aplicada / Subárea: Análise Numérica-Otimização, Biomatemática, Estatística, Física Matemática, Sistemas Dinâmicos.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

2.1. Temas para elaboração do Projeto de Pesquisa: O projeto de pesquisa deverá ser elaborado de acordo com o item 13 do Edital Nº 96, de 08 de agosto de 2013 (Condições Gerais de Concurso público para provimento de cargo efetivo de Professor Adjunto A Nível I). O candidato deverá escolher um, dentre os temas abaixo, para elaborar seu projeto de pesquisa, deixando explícito na capa do projeto o tema escolhido. a) Análise Numérica-Otimização b) Biomatemática c) Estatística d) Física Matemática e) Sistemas Dinâmicos

2.2. Prova Didática: De acordo com o item 14 do Edital Nº 96, de 08 de agosto de 2013 (Condições Gerais de Concurso público para provimento de cargo efetivo de Professor Adjunto A Nível I), será sorteado um tema, dentre os abaixo relacionados, para a prova didática: a) Análise Numérica-Otimização: Sistemas de equações não-lineares: método de Newton. Método de Diferenças Finitas: estabilidade e consistência. Sistemas lineares: métodos iterativos. Programação não-linear: métodos de regiões de confiança para problemas irrestritos. b) Biomatemática: Modelo Presa-Predador. Modelo logístico discreto de crescimento e caos. Modelos epidemiológicos simples: SIR. Ecologia Espacial: Equações de Reação-Difusão. c) Estatística: Método de estimação por máxima verossimilhança. Lei dos Grandes Números e Teorema Central do Limite. Inferência Bayesiana. Modelos de regressão linear. d) Física Matemática: Álgebra tensorial e forma tensorial das equações de Maxwell. Transformadas integrais e teorema da convolução. Leis de conservação: descrições Lagrangiana e Hamiltoniana. Álgebras de Lie: representações e aplicações. e) Sistemas Dinâmicos: Teorema de Existência e Unicidade para EDO's, Estabilidade de Lyapunov. Teorema de Poincaré-Bendixson. Aplicação de Poincaré.

2.3. Prova Escrita: De acordo com o item 11 do Edital Nº 96, de 08 de agosto de 2013 (Condições Gerais de Concurso público para provimento de cargo efetivo de Professor Adjunto A Nível I), a prova escrita será composta de questões cujo conteúdo será selecionado dentre os itens abaixo: a) Análise na Reta: Topologia da reta: conjuntos abertos, fechados e compactos. Limite de funções. Funções contínuas: operações, Teorema do Valor Intermediário, Teorema de Weierstrass, continuidade uniforme. Derivadas: derivada num ponto, regra da cadeia, Teorema do Valor Intermediário para Derivadas,



Teorema do Valor Médio, Fórmula de Taylor. Integral de Riemann: funções integráveis, Teorema Fundamental do Cálculo. b) Álgebra Linear: Espaços vetoriais. Transformações lineares. Função determinante. Autovalores e autovetores. Diagonalização. Espaços com produto interno. Operadores unitários e operadores normais. Operadores auto-adjuntos. Formas bilineares. Decomposição espectral.

3. DA BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

3.1. Prova Escrita: a) E. L. Lima, Curso de Análise, Vol. 1, IMPA, 2002. b) W. Rudin, Principles of Mathematical Analysis, McGraw-Hill, 1976. c) K. Hoffman e R. Kunze, Linear Algebra, Prentice-Hall, 1971. d) I. Kostrikin e Y. I. Manin, Linear Algebra and Geometry, Gordon and Breach, 1989. e) E. L. Lima, Álgebra Linear, IMPA, 2005.

3.2. Prova Didática: a) Análise Numérica-Optimização: G. H. Golub e C. F. van Loan, Matrix Computations, JHU Press, 1996. C. T. Kelley, Iterative Methods for Linear and Nonlinear Equations, SIAM, 1995. R. J. LeVeque, Finite Difference Methods for Ordinary and Partial Differential Equations: Steady-State and Time-Dependent Problems, SIAM, 2007. J. Nocedal and S. J. Wright, Numerical Optimization, Springer, 2006. b) Biomatemática: J. D. Murray, Mathematical Biology: I. An Introduction, Springer, 2002. L. Edelstein-Keshet, Mathematical Models in Biology, SIAM, 2005. R. S. Cantrell e C. Cosner, Spatial Ecology via Reaction-Diffusion Equations, Wiley, 2003. c) Estatística: M. Mood, F. A. Graybill, D. C. Boes, Introduction to the Theory of Statistics, 3rd ed., New York: McGraw Hill, 1974. G. Casella, R. L. Berger, Statistical Inference, 2nd ed., Pacific Grove: Duxbury/Thomson Learning, 2002. D. Gamerman, H. S. Migon, F. Louzada, Statistical Inference: an Integrated Approach, 2nd ed., Chapman & Hall: London, 2014. D. C. Montgomery, E. A. Peck, G. G. Vining, Introduction to Linear Regression Analysis, Wiley, 2006. d) Física Matemática: George B. Arfken e Hans Weber, Mathematical Methods for Physicists, Elsevier, 2012. V. I. Arnold, Mathematical Methods of Classical Mechanics, Springer, 1989. B. A. Dubrovin, A. T. Fomenko and S. P. Novikov, Modern Geometry, vol. 1, Springer, 1992. R. Gilmore, Lie groups, Lie algebras and some of their applications, Dover, 2006. e) Sistemas Dinâmicos: M. W. Hirsch, S. Smale, R. L. Devaney, Differential Equations, Dynamical Systems, and an Introduction to Chaos, Elsevier, 2004. L. Perko, Differential Equations and Dynamical Systems, Springer, 2001. J. Sotomayor, Equações Diferenciais Ordinárias, Livraria da Física, 2012.

4. CONDIÇÕES GERAIS:

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

4.2. 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.

4.3. As provas deverão ocorrer em até 6 (seis) meses, a contar da publicação do Edital de Homologação das Inscrições.

4.4. É parte integrante do presente, o Edital de Condições Gerais e retificações, que o candidato, ao se inscrever para o concurso, declara ter conhecimento.

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

DÁCIO ROBERTO MATHEUS

EDITAL Nº 129, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2018

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR VISITANTE, POR TEMPO DETERMINADO

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 e nº 12.772/2012, Decreto nº 7.485/2011, 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:

apoiar a execução dos programas de pós-graduação stricto sensu; contribuir para o aprimoramento de programas de ensino, pesquisa e extensão; contribuir para a execução de programas de capacitação docente e viabilizar o intercâmbio científico e tecnológico.

1.3 Área: Ciências Biológicas, subárea: Morfologia Humana.

1.4 Vagas: 01 (uma).

1.5 Período de Inscrição: 21/12/2018 a 09/01/2019.

1.6 As inscrições serão feitas exclusivamente via internet, pelo endereço <http://sig.ufabc.edu.br/sigrh/public>.

2 Centro de Ciências Sociais, Saúde e Tecnologia - CCSST - Campus de Imperatriz

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

PRÓ REITORIA DE ENSINO

EDITAL Nº 290, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2018

A PRÓ REITORIA DE ENSINO, em exercício, da Universidade Federal do Maranhão, no uso da competência que lhe foi delegada pela Portaria GR nº 274 - MR, de 29 de abril de 2016, e de acordo com o Artigo 39 da Resolução nº 120 - CONSUN, de 04 de novembro de 2009, torna público, para conhecimento dos interessados, os resultados DEFINITIVOS dos Concursos Públicos para provimento de Cargos da Carreira do Magistério Superior, abertos por meio do Edital nº 235/2018-PROEN e prorrogado pelo Edital nº 245/2018-PROEN e homologados pelos respectivos Colegiados.

1. Campus de Balsas

1.1 Coordenação do Curso de Ciência e Tecnologia

Área / Subárea do Concurso	Classe	Candidato(s) Aprovado(s)
ENGENHARIA MECÂNICA / MECÂNICA DOS FLUIDOS E MECÂNICA DOS SÓLIDOS	ADJUNTO-A	Rafael Henrique Avanço - 1º lugar Jorge Bertoldo Junior - 2º lugar
MATEMÁTICA	ADJUNTO-A	Raibel de Jesus Arias Cantillo - 1º lugar Fatiana Skoraia - 2º lugar

2. Campus de Codó

2.1 Coordenação do Curso de Licenciaturas em Ciências Humanas

Área / Subárea do Concurso	Classe	Candidato(s) Aprovado(s)
HISTÓRIA	ADJUNTO-A	Antonio Alexandre Isidio Cardoso - 1º lugar André Carlos Furtado - 2º lugar Tiago da Costa Guterres - 3º lugar Marco Antonio Machado Lima Pereira - 4º lugar Marcello Felisberto Moraes de Assunção - 5º lugar

CONCEIÇÃO DE MARIA MOURA NASCIMENTO RAMOS

EDITAL Nº 291, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2018

A PRÓ REITORIA DE ENSINO, em exercício, da Universidade Federal do Maranhão, no uso da competência que lhe foi delegada pela Portaria GR nº 274 - MR, de 29 de abril de 2016, e de acordo com o Artigo 35 da Resolução nº 120 - CONSUN, de 04 de novembro de 2009, torna público, para conhecimento dos interessados, os resultados PROVISÓRIOS dos Concursos Públicos para provimento de Cargos da Carreira do Magistério Superior, abertos por meio do Edital nº 235/2018-PROEN e prorrogado pelo Edital nº 245/2018-PROEN e homologados pelos respectivos Colegiados.

1. Centro de Biológicas e da Saúde - CCBS

1.1 Departamento de Saúde Pública

Área / Subárea do Concurso	Classe	Candidato(s) Aprovado(s)
SAÚDE COLETIVA	ADJUNTO-A	Paola Trindade Garcia - 1º Lugar Regimarina Soares Reis - 2º Lugar Bruno Luciano Carneiro Alves de Oliveira - 3º Lugar Carolina Abreu de Carvalho - 4º Lugar

1.7 Remuneração: R\$ 9.585,67.

1.8 Regime de Trabalho: 40 (quarenta) horas semanais de trabalho, em tempo integral, com dedicação exclusiva.

1.9 Taxa de inscrição: Isento.

1.10 A íntegra do Edital de abertura encontra-se disponível nos endereços eletrônicos www.ufabc.edu.br/concursos/docentes.

DÁCIO ROBERTO MATHEUS

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

PRÓ REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

AVISO DE SUSPENSÃO

PREGÃO Nº 35/2018

Comunicamos a suspensão da licitação supracitada, publicada no D.O.U em 06/12/2018. Objeto: Pregão Eletrônico Aquisição de gêneros alimentícios não perecíveis e perecíveis (carnes, hortifrúti, polpas de frutas, pães, picolé, tucupi, mel abelha e ovo de galinha), para que se possa viabilizar a produção do café da manhã, do almoço e do jantar, no Restaurante Universitário RU, do Campus Rio Branco, e a produção dos lanches no Colégio de Aplicação CAP da Universidade Federal do Acre.

IRAEEL DE LIMA MONTEIRO
Pregoeiro

(SIDECA 18/12/2018) 154044-15261-2018NE800111

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

EXTRATO DE CONTRATO Nº 52/2018 - UASG 154502

Nº Processo: 23005008364201821-

PREGÃO SISPP Nº 82/2018. Contratante: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS. CNPJ Contratado: 00677870000442. Contratado: DRIVE A INFORMATICA LTDA. Objeto: Aquisição de solução de cópia de segurança para ambiente virtualizado e físico. Fundamento Legal: Lei 8666/93. Vigência: 21/01/2019 a 21/01/2024. Valor Total: R\$321.754,94. Fonte: 8250263500 - 2018NE801735. Data de Assinatura: 11/12/2018.

(SICON 18/12/2018) 154502-26350-2018NE800001

EXTRATO DE CONTRATO Nº 53/2018 - UASG 154502

Nº Processo: 23005003509201805-

CONCORRÊNCIA SISPP Nº 6/2018. Contratante: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS. CNPJ Contratado: 03492162000182. Contratado: POLIGONAL ENGENHARIA E CONSTRUÇOES LTDA. Objeto: Término da Construção da Obra do Edifício Centro de Estudos Indígenas (FAIND II) da UFGD. Fundamento Legal: Art. 22, II, §1º, combinado com art. 23, II, b da Lei 8666/93. Vigência: 10/12/2018 a 06/08/2019. Valor Total: R\$1.737.467,24. Fonte: 8108000000 - 2018NE801743. Data de Assinatura: 10/12/2018.

(SICON 18/12/2018) 154502-26350-2018NE800001

RESULTADO DE JULGAMENTO

PREGÃO Nº 60/2018

Foi vencedora desta licitação a empresa OXINAL OXIGENIO NACIONAL LTDA inscrita no CNPJ 36.781.037/0003-03.

PAULO MARCELO CANAZZA DA SILVA
Pregoeiro

(SIDECA 18/12/2018) 154502-26350-2018NE800001

