

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2019 - UASG 154040

Número do Contrato: 1103/2019.
 Nº Processo: 23106063462201710.
 Regime de Execução: Empreitada por Preço Global.
 RDC ELETRÔNICO Nº 5/2018. Contratante: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA-CNPJ
 Contratado: 33480104000108. Contratado : CONSTRUTORA ENGENHEIRA LTDA -.Objeto:
 Prorrogação dos prazos de vigência e execução por mais 150 dias corridos e 90 dias
 corridos respectivamente e acréscimo do valor do contrato em R\$ 33410,81, totalizando
 valor global de R\$ 598110,80. Fundamento Legal: Art. 57, Incisos I, II e IV, Parágrafo 1º e
 Art. 65, Incisos I e II da Lei 8666/93 . Vigência: 28/10/2019 a 25/03/2020. Valor Total:
 R\$33.410,81. Fonte: 8250262710 - 2019NE802343. Data de Assinatura: 23/07/2019.

(SICON - 30/07/2019) 154040-15257-2019NE800642

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2019 - UASG 154040

Número do Contrato: 1107/2018.
 Nº Processo: 23106063454201765.
 Regime de Execução: Empreitada por Preço Global.
 RDC ELETRÔNICO Nº 1/2018. Contratante: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA-CNPJ
 Contratado: 08462448000139. Contratado : CONSTRUTORA E INCORPORADORA
 AMORIMLTDA. Objeto: Prorrogação dos prazos de execução e de vigência do Contrato
 1107/2018 por mais 60 dias corridos e 120 dias corridos respectivamente.Fundamento
 Legal: Art 57, inc I, Lei 8666/93 . Vigência: 25/07/2019 a 21/11/2019. Data de Assinatura:
 23/07/2019.

(SICON - 30/07/2019) 154040-15257-2019NE800642

**AVISO DE SUSPENSÃO
 RDC ELETRÔNICO Nº 3/2019 - UASG 154040**

Nº Processo: 23106044859201613 .
 Comunicamos a suspensão da licitação supracitada, publicada no D.O.U em
 22/07/2019 . Objeto: Obra de readequação da cobertura do Centro de Convivência Negra,
 localizado no Campus Universitário Darcy Ribeiro, da Universidade de Brasília, em Brasília-
 DF.

ELAINE DE SOUSA HENRIQUE
 Presidente da Comissão de Licitação

(SIDE - 30/07/2019) 154040-15257-2019NE800642

DECANATO DE ADMINISTRAÇÃO**EXTRATO DE CONTRATO**

ESPÉCIE: Contrato de Prestação de Serviço - Processo: 23106.065546/2018-61
 Partícipes: Fundação Universidade de Brasília (CNPJ nº 00.038.174/0001-43) e a Nexans
 Brasil S/A (CNPJ nº 31.860.364/0012-28).
 Objetivo: A realização da prestação de serviços tecnológicos que envolvem o ensaio de
 auto amortecimento de cabo cal 1120 1010 kcmil 61f conf. norma EEE 563-1978.
 Valor: R\$ 21.913,05
 Assinatura: 6/5/2019.
 Vigência: De 6/5/2019 a 6/2/2020.
 A Senhora Márcia Abrahão Moura (reitora da FUB) e o Senhor Thierry Costerg (Diretor
 Presidente) e a Senhora Patrice Bouvier (Diretora Financeira).

EXTRATO DE INSTRUMENTOS CONTRATUAIS

ESPÉCIE: Termo de Cooperação - Processo: 23106.136632/2017-84
 Partícipes: Fundação Universidade de Brasília (CNPJ nº 00.038.174/0001-43), Petróleo
 Brasileiro S/A (CNPJ nº 33.000.167/0001-01) e Fundação de Empreendimentos Científicos e
 Tecnológicos - FINATEC (CNPJ nº 37.116.704/0001-34).
 Objetivo: A união de esforços dos partícipes para o desenvolvimento do Projeto de P&D
 intitulado "Estudo da compartimentação tectônica da crosta e do manto superior sob o
 Cráton Amazônico com técnicas sismológicas".
 Valor: R\$ 2.604.443,55
 Assinatura: 23/07/2019.
 Vigência: De 23/07/2019 a 22/07/2022.
 A Senhora Márcia Abrahão Moura (reitora da FUB), o Senhor José Fernando Rpsalva
 (gerente da Petrobras) e o Senhor Armando de Azevedo Caldeira Pires (Diretor-Presidente
 da FINATEC).

DECANATO DE GESTÃO DE PESSOAS**RETIFICAÇÃO**

A UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UnB) torna pública a retificação do Edital de
 Abertura nº 1/2019, publicado no Diário Oficial da União, de 31/5/2019, nº 104, seção 3,
 página 216.

1. No ponto 2.2:
 Onde se lê:
 CARGO 10: TÉCNICO EM RADIOLOGIA
 REQUISITOS: certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de
 nível médio profissionalizante em Radiologia ou certificado de conclusão curso de nível
 médio, acrescido de curso técnico em Radiologia, expedidos por instituição de ensino
 reconhecida pelo MEC.

Leia-se:

CARGO 10: TÉCNICO EM RADIOLOGIA

REQUISITOS: certificado, devidamente registrado, de conclusão de curso de
 nível médio profissionalizante em Radiologia ou certificado de conclusão curso de nível
 médio, acrescido de curso técnico em Radiologia, expedidos por instituição de ensino
 reconhecida pelo MEC, e registro no órgão de classe.

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**AVISO DE LICITAÇÃO****PREGÃO ELETRÔNICO Nº 49/2019 - UASG 154503**

Nº Processo: 23006000821201918. Objeto: Aquisição de materiais de consumo para uso
 veterinário para atendimento das demandas dos Biotérios da Fundação Universidade
 Federal do ABC - UFABC.. Total de Itens Licitados: 10. Edital: 31/07/2019 das 09h00 às
 12h00 e das 13h00 às 17h00. Endereço: Avenida Dos Estados, 5001, Santa Terezinha
 - Santo André/SP ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/154503-5-00049-2019.
 Entrega das Propostas: a partir de 31/07/2019 às 09h00 no site
www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 14/08/2019 às 10h00 no site
www.comprasnet.gov.br. Informações Gerais: Demais especificações conforme Termo de
 Referência, anexo I do Edital..

SILVANA ALVES DA SILVA GRANDOLPHO
 Pregoeira

(SIASGnet - 30/07/2019) 154503-26352-2019NE800068

EDITAL Nº 81/2019

O Reitor da Fundação Universidade Federal do ABC (UFABC), no uso de suas
 atribuições legais, resolve:

1. Homologar o resultado final do concurso público de provas e títulos para
 provimento de cargos da carreira de Magistério Superior referente ao Edital nº 126/2018,
 de 14 de dezembro de 2018, publicado no DOU nº 243, de 19 de dezembro de 2018, Seção
 3, página 37, 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, 01 (uma) vaga.

1º Maycon Sambinelli

2º Alexandre Donizeti Alves

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

Edital.

Santo André, 30 de julho de 2019.

DÁCIO ROBERTO MATHEUS

EDITAL Nº 74/2019

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 Dedicado Exclusivo / 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: 03/08/2019 a 01/10/2019

1.2.1. Período para solicitação de isenção de taxa, referente ao item 7 do Edital
 96/2013: 03/08/2019 a 01/09/2019.

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	4.463,93
Retribuição por Titulação (doutor)	5.136,99
Remuneração Inicial (doutor)	9.600,92

1.5. Área: Biotecnologia

1.5.1. Subárea: Biotecnologia e Genômica Humana e Animal

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

2.1. Metodologia científica e experimentação em Ciências. 2.2. Fundamentos de
 Bioquímica Estrutural e Funcional. 2.3. Mecanismos relacionados à estrutura e atividade de
 biomoléculas e de outros níveis de organização. 2.4. Relação antígeno-anticorpo e
 produção de anticorpos no organismo e no laboratório. 2.5. Desenvolvimento de vacinas
 de DNA, terapia gênica aplicada à Saúde e farmacogenômica. 2.6. As células como
 biofábricas: bioengenharia de produtos e processos aplicados à Saúde. 2.7. Princípios de
 engenharia de tecidos e inovação tecnológica em medicina regenerativa aplicados à Saúde.
 2.8. Células-tronco: caracterização fenotípica, técnicas de cultivo, criopreservação,
 bioengenharia e terapia celular. 2.9. Tecnologia do DNA recombinante e modificação
 molecular aplicada à biotecnologia na área da Saúde. 2.10. Base genética, mutações
 gênicas, identificação e aplicações dos principais marcadores moleculares utilizados na área
 humana e animal. 2.11. Sequenciamento de última geração do DNA, bibliotecas genômicas
 e de cDNA: conceitos e aplicações. 2.12. Diagnóstico/prognóstico molecular na área de
 saúde humana. 2.13. Diagnóstico/prognóstico molecular em animais de interesse
 zootécnico: seleção assistida por marcadores e seleção genômica.

3. DA BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

ALBERTS, B. et al. Molecular Biology of the Cell. 6. ed. New York: Garland
 Science, 2015. 1464p.

ATALA, A.; ALLICKSON J. Translational Regenerative Medicine. Washington (DC):
 National

Academies Press (US); 2014. 586 p.

CHOWNDHARY, B.P. Equine Genomics. 1. ed. Oxford, UK: Wiley-Blackwell, 2013.
 324 p.

GREEN, M. R.; SAMBROOK J. Molecular Cloning: A Laboratory Manual. 4. ed.
 New York: Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2012. 2028 p.

KAMOUN, P.; LAVOINNE; A. VERNEUIL; H. Bioquímica e biologia molecular. Rio
 de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 420 p.

KHADEMHOSEINI, A. et al. (Ed.). Micro and nanoengineering of the cell
 microenvironment. Boston: Artech House, 2008. 627 p.

LEHNINGER, A. L.; NELSON, D. L.; COX, M. M. Principles of Biochemistry. 6. ed.
 New York: W. H. Freeman, 2012. 1340 p.

LEWIN, B. Genes XI. 11. ed. Oxford: Oxford University Press, 2012. 940 p.

LODISH, H.; BERK, A.; KAISER, C.A. Molecular Cell Biology. 8. ed. New York: W.H.
 Freeman, 2016. 1280 p.

MAGALHÃES, G. Introdução à metodologia da pesquisa: caminhos da ciência e
 tecnologia. São Paulo: Ática, 2005. 263 p.

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M.; Fundamentos de metodologia científica. 7 ed.
 São Paulo: Atlas, 2010. 297 p.

NAHMIA, Y.; BHATIA, S. N. (Ed.). Microdevices in biology and medicine. Boston:
 Artech House, 2009. 260 p. (Methods in bioengineering).

NICHOLAS, F.W. Introdução à Genética Veterinária. 3. Ed. Porto Alegre: Artmed,
 2011. 347p.

POSSAS, M. L.; SALLES FILHO, S. L. M.; MELLO, A. L. A. O processo de
 regulamentação da biotecnologia: as inovações na agricultura e na produção
 agroalimentar. Brasília: IPEA, 1994.

REGITANO, L.C.A.; COUTINHO, L.L. Biologia Molecular Aplicada à Produção
 Animal. Brasília: Embrapa Informação tecnológica, 2001. 215 p.

RODNEY J. Y. HO Biotechnology and Biopharmaceuticals: Transforming Proteins
 and Genes into Drugs. Wiley-Liss; 1 edition, 2003.

ROTHSCHILD, M. F.; RUVINSKY, A. The genetics of the pig. 2 ed. Wallingford, UK:
 CABI, 2011. 496 p.

STRACHAN, T.; READ, A. P. Human molecular genetics. 2. ed. Oxford: Bios
 Scientific, 2000. 784 p.

ULRICH, H.; TRUJILLO, C. A. Bases moleculares da biotecnologia. São Paulo:
 ROCA, 2008.

VOET, D. VOET, J.G. PRATT C.W. Fundamentos de Bioquímica: A vida em Nível
 Molecular, 4ª Edição (2014); Ed. Artmed.

WATSON, J.D.; MYERS, R.M.; CAUDY, A.A.; WITKOWSKI, J.A. DNA Recombinante.
 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 496p.

WOMACK, J.E. Bovine Genomics. 1 ed Oxford, UK: Wiley-Blackwell, 2012, 281
 p.

ZAGO, M.A.; COVAS, D.T. Células-tronco: a nova fronteira da medicina. Rio de
 Janeiro: Atheneu, 2006. 246 p.

ZAHA, A., FERREIRA, H. B., PASSAGLIA, L. M. P. Biologia Molecular Básica. 5. ed.
 Porto Alegre: Mercado Aberto, 2014. 416

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>.

