

ESCOLA SUPERIOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA GINÁSTICA OU DANÇA 23110.022111/2018-62 01 VAGA	1º PRISCILA LOPES CARDOZO - 9,41 2º MARLUCE RAQUEL DECIAN CORRÊA - 7,66
ESCOLA SUPERIOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA BIODINÂMICA DO MOVIMENTO 23110.027176/2018-02 01 VAGA	1º RENATA DA SILVA PEIXOTO - 7,46
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO CONFORTO AMBIENTAL OU SISTEMAS ESTRUTURAIS 23110.026729/2018-00 01 VAGA	1º ANDRE TREMPER MINASI - 8,92 2º BRUNA SUANEZ SENTANO - 8,22
FACULDADE DE EDUCAÇÃO FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO OU HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO OU SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO 23110.021605/2018-20 01 VAGA	1º RENATA LOBATO SCHLEE - 9,86 2º CARLINE SCHRODER AREND - 7,80
FACULDADE DE EDUCAÇÃO PSICOLOGIA EDUCACIONAL 23110.021338/2018-91 02 VAGAS	1ª ANA PAULA BELLOCHIO THONES - 9,12 2º MARLON FREITAS DE CAMPOS - 8,85 3ª MÁRCIA BEATRIZ CERUTTI MÜLLER - 8,19 4ª MÁRCIA LEÃO DE LIMA - 7,91 5ª PATRÍCIA GOULART CAVALHEIRO - 7,10
FACULDADE DE VETERINÁRIA SAÚDE PÚBLICA 23110.022144/2018-11 01 VAGA	1º SÉRGIO JORGE - 7,31
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS ARQUEOLOGIA 23110.018187/2018-93 02 VAGAS	1º LUCAS ANTONIO DA SILVA - 8,70
INSTITUTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA ENSINO 23110.021167/2018-08 01 VAGA	1º REJANE CONCEIÇÃO SILVEIRA DA SILVA - 9,48 2º MARISTEL CARRILHO DA ROCHA - 7,86 3º LAURA LEAL MOREIRA - 7,44

ALBINO MAGALHÃES NETO
Coordenador da COODEC

PEDRO RODRIGUES CURI HALLAL
Reitor

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 63/2018 - UASG 154042

Número do Contrato: 5/2018.
Processo: 23116009475201716.
TOMADA DE PREÇOS Nº 21/2017. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG. CNPJ Contratado: 21119721000195. Contratado: ANCORA CONSTRUÇÕES E EQUIPAMENTOS-- EIRELI. Objeto: Acréscimo de valor e prorrogação do prazo de entrega da obra. (obra da casa do estudante 3). Fundamento Legal: Lei 8666/93. Valor Total: R\$35.387,01. Fonte: 8100000000 - 2018NE800616. Data de Assinatura: 07/06/2018.

(SICON - 04/07/2018) 154042-15259-2018NE800178

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 66/2018 - UASG 154042

Número do Contrato: 98/2013.
Processo: 23116007715201314.
PREGÃO SISPP Nº 200/2013. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG. CNPJ Contratado: 05421204000110. Contratado: JULIO EVERTON REIS DANIELSKI -Objeto: Prorrogação do contrato administrativo nº 098/2013. (lavagem, lubrificação e pulverização de veículos da frota). Fundamento Legal: Art. 57, § 4º da Lei 8.666/1993. Vigência: 14/06/2018 a 10/12/2018. Data de Assinatura: 13/06/2018.

(SICON - 04/07/2018) 154042-15259-2018NE800178

EDITAL Nº 16, DE 28 DE JUNHO DE 2018 CONCURSO PÚBLICO

A Universidade Federal do Rio Grande - FURG torna público o presente edital de abertura de inscrição para provimento de cargo de Professor do Magistério Superior, mediante Concurso Público que será realizado de acordo com as Normas de Concurso - Deliberação nº 077/2015 do COEPEA; Lei nº 8112, de 11/12/1990; Decreto nº 6.944, de 21/08/2009; Lei nº 12.772, de 28/12/2012, e demais regulamentações complementares, conforme disposto a seguir.

I - DAS MATÉRIAS/DISCIPLINAS, CLASSE/REGIME DE TRABALHO, REQUISITOS MÍNIMOS PARA INGRESSO, VAGAS, REMUNERAÇÃO E ATIVIDADES

1. Matéria/disciplinas, classe/regime de trabalho, requisitos mínimos para ingresso e vagas.
Processo nº 23116.005244.2018-14
Unidade Acadêmica: Escola de Engenharia - EE - Telefone: (53) 3233-6620- escola.de.engenharia@furg.br
Área do conhecimento: Processos de Fabricação.

Matéria(s)/Disciplina(s): Processos Metalúrgicos; Fundamentos dos Processos de Soldagem; Metalurgia da Soldagem; Engenharia da Soldagem; Tratamentos Térmicos de Materiais Metálicos; Projeto de Graduação em Engenharia Mecânica.

Classe/Regime de trabalho: Adjunto-A, Classe A, Nível 1/40 horas com Dedicção Exclusiva.

Requisito mínimo para ingresso: Graduação em Engenharia Mecânica ou Graduação em Engenharia Metalúrgica ou Graduação em Engenharia de Materiais ou Graduação em Engenharia de Produção, com Doutorado em Engenharia.

Número de vagas: 1, para atuar no Campus de Rio Grande/RS.

Número máximo de candidatos classificados: 3.
Processo nº 23116.005245.2018-69

Unidade Acadêmica: Escola de Engenharia - EE - Telefone: (53) 3233-6620- escola.de.engenharia@furg.br

Área do conhecimento: Engenharia de Produção.
Matéria(s)/Disciplina(s): Gerenciamento de Projetos;

Organização do Trabalho; Gestão da Qualidade; Processo de Desenvolvimento de Produtos; Segurança do Trabalho e Ergonomia; Programação e Controle da Produção; Empreendedorismo e Desenvolvimento de Empreendimentos Tecnológicos; Planejamento e Controle da Produção Naval; Projeto de Graduação em Engenharia Mecânica.

Classe/Regime de trabalho: Adjunto-A, Classe A, Nível 1/40 horas com Dedicção Exclusiva.

Requisito mínimo para ingresso: Graduação em Engenharia com Doutorado em Engenharia da Produção.

Número de vagas: 1, para atuar no Campus de Rio Grande/RS.

Número máximo de candidatos classificados: 3.
Processo nº 23116.005246.2018-11

Unidade Acadêmica: Escola de Engenharia - EE - Telefone: (53) 3233-6620- escola.de.engenharia@furg.br

Área do conhecimento: Engenharia Civil.
Matéria(s)/Disciplina(s): Materiais de Construção Civil;

Construção Civil; Sustentabilidade na Engenharia Civil; Introdução à Engenharia Civil; Planejamento e Controle de Obras; Plano de Negócios e Empreendimentos na Engenharia Civil; Projeto de Graduação em Engenharia Civil.

Classe/Regime de trabalho: Adjunto-A, Classe A, Nível 1/40 horas com Dedicção Exclusiva.

Requisito mínimo para ingresso: Graduação em Engenharia Civil, com Doutorado em Engenharia Civil, ou Doutorado em Ciências e Engenharia de Materiais, ou Doutorado em Construção Civil.

Número de vagas: 1, para atuar no Campus de Rio Grande/RS.

Número máximo de candidatos classificados: 3
Processo nº 23116.005247.2018-58

Unidade Acadêmica: Escola de Engenharia - EE - Telefone: (53) 3233-6620- escola.de.engenharia@furg.br

Área do conhecimento: Engenharia de Produção.

Matéria(s)/Disciplina(s): Introdução à Engenharia de Produção; Pesquisa Operacional I e II; Programação da Produção I e II; Logística e Distribuição, Projeto de Fábrica e Leiaute; Trabalho de Diplomação em Engenharia de Produção I e II.

Classe/Regime de trabalho: Adjunto-A, Classe A, Nível 1/40 horas com Dedicção Exclusiva.

Requisito mínimo para ingresso: Graduação em Engenharia, com Doutorado em Engenharia de Produção.

Número de vagas: 1, para atuar no Campus de Santo Antonio da Patrulha/RS.

Número máximo de candidatos classificados: 3
Processo nº 23116.005248.2018-01

Unidade Acadêmica: Escola de Engenharia - EE - Telefone: (53) 3233-6620- escola.de.engenharia@furg.br

Área do conhecimento: Engenharia de Produção.
Matéria(s)/Disciplina(s): Introdução à Engenharia de

Produção; Prática em Engenharia de Produção; Pesquisa em Engenharia de Produção; Gerência da Qualidade; Engenharia da Qualidade; Sistemas de Gestão da Qualidade; Manutenção e Confiabilidade; Engenharia do Produto I e II; Ergonomia; Projeto de Fábrica e Leiaute; Trabalho de Diplomação em Engenharia de

Produção I e II.

Classe/Regime de trabalho: Adjunto-A, Classe A, Nível 1/40 horas com Dedicção Exclusiva.

Requisito mínimo para ingresso: Graduação em Engenharia com Doutorado em Engenharia da Produção.

Número de vagas: 2, para atuar no Campus Santo Antonio da Patrulha/RS.

Número máximo de candidatos classificados: 6
Processo nº 23116.005412.2018-71

Unidade Acadêmica: Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF (53)3293.5109 - imef@furg.br

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra.
Matéria(s)/Disciplina(s): Probabilidade e Estatística.

Classe/Regime de trabalho: Adjunto-A, Classe A, Nível 1/40 horas com Dedicção Exclusiva.

Requisito mínimo para ingresso: Graduação em Estatística com Doutorado em uma das seguintes áreas da CAPES: Ciências Exatas e da Terra, Multidisciplinar, Agrárias, Sociais e Aplicadas, Engenharia III; ou Graduação em Matemática e Mestrado em

Estatística e Doutorado em uma das seguintes áreas da CAPES: Ciências Exatas e da Terra, Multidisciplinar, Agrárias, Sociais e Aplicadas e Engenharias III; ou Graduação em uma das seguintes áreas da CAPES: Ciências Exatas e da Terra, Engenharias e Agrárias e Doutorado em Estatística ou Estatística Aplicada ou Estatística e Experimentação Agronômica ou Matemática Aplicada ou Matemática ou Biometria ou Modelagem Computacional ou Engenharia de

Produção.

Número de vagas: 1, para atuar no Campus Rio Grande/RS.

Número máximo de candidatos classificados: 3
Processo nº 23116.005413.2018-86

Unidade Acadêmica: Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF (53)3293.5109 - imef@furg.br

Área do conhecimento: Engenharia de Produção.

Número de vagas: 1, para atuar no Campus Rio Grande/RS.

Número máximo de candidatos classificados: 3
Processo nº 23116.005413.2018-86

Unidade Acadêmica: Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF (53)3293.5109 - imef@furg.br