

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 21/08/2019 | Edição: 161 | Seção: 3 | Página: 63

Órgão: Ministério da Educação/Universidade Federal de Itajubá/Reitoria/Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas/Diretoria de Desenvolvimento Pessoal

EDITAL Nº 15, DE 20 DE AGOSTO DE 2019 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR VISITANTE NACIONAL E VISITANTE ESTRANGEIRO

A Diretora de Desenvolvimento de Pessoal da Universidade Federal de Itajubá, no uso da competência que lhe foi delegada pelo Reitor da UNIFEI, através da Portaria nº 883, de 05/06/2018, publicada no DOU de 08/06/2018, faz saber que estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Professor Visitante Nacional e Visitante Estrangeiro, com remuneração equivalente à Carreira do Magistério Superior, Classe D, com denominação de Professor Associado, no Regime de Trabalho de Dedicção Exclusiva, conforme abaixo, sob a égide da Lei nº 8.745/93 e suas alterações, Decretos nº 7.485/2011 e nº 8.259/2014 e Portaria Interministerial MP/MEC nº 316/2017.

Período de inscrição: 22/08/2019 a 20/09/2019

ÁREA	Nº DE VAGAS	LOTAÇÃO	REQUISITO OBRIGATÓRIO	TITULAÇÃO EXIGIDA
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	01 (uma)	Instituto de Engenharia de Sistemas e Tecnologia da Informação ou Instituto de Matemática e Computação - <i>Campus</i> de Itajubá	Índice H verificado na base Scopus igual ou superior a 8	DOUTORADO em Ciência da Computação ou em áreas afins.
DESENVOLVIMENTO, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	01 (uma)	Instituto de Engenharia de Produção e Gestão - <i>Campus</i> de Itajubá	Avaliação de produtividade científica baseada em: a) 05 (cinco) artigos publicados nos últimos 5 anos com JCR >1 ou b) 05 artigos publicados, nos últimos 5 anos, no estrato qualis A1 (ou soma de publicações equivalente "indprod" nos estratos superiores A1 a B2 na área interdisciplinar	DOUTORADO em Desenvolvimento e Políticas Públicas ou em Engenharia ou em Tecnologia e Gestão Social ou em áreas afins.
ADMINISTRAÇÃO	01 (uma)	Instituto de Engenharia de Produção e Gestão - <i>Campus</i> de Itajubá	Experiência acadêmica-científica de destaque na sua área de atuação. Produção científica relevante nos últimos 05 anos e índice H verificado na base Scopus 5 ou superior.	DOUTORADO em Administração.
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	01 (uma)	Instituto de Engenharia de Produção e Gestão - <i>Campus</i> de Itajubá	Índice de citação 5 ou superior verificado na base Scopus, considerado as áreas "Industrial and Manufacturing Engineering", "Modeling and Simulation", "Management Science and Operations Research"; e a categoria de "Business, Management and Accounting"	DOUTORADO em Engenharia ou Pesquisa Operacional.

FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA	01 (uma)	Instituto de Engenharia Mecânica - <i>Campus</i> de Itajubá	Índice H verificado na base scopus igual ou superior a 6. No mínimo 5 publicações em artigos de circulação internacional com JCR superior a 1,0 nos últimos 5 anos.	DOUTORADO em Energia ou em áreas afins.
LÍNGUA INGLESA	01 (uma) vaga reservada a candidato com deficiência (todos os candidatos podem se inscrever. Entretanto, no caso de aprovação, o candidato com deficiência terá prioridade).	Instituto de Física e Química - <i>Campus</i> de Itajubá	Experiência em ensino de língua inglesa. Plano de trabalho com foco em atividades que beneficiem alunos de pós-graduação (redação científica, preparação para exames de proficiência) e docentes (Inglês como Meio de Instrução)	DOUTORADO em Língua inglesa ou em áreas afins.
FÍSICA	01 (uma)	Instituto de Física e Química - <i>Campus</i> de Itajubá	No mínimo 10 publicações com JCR igual ou superior a 1,0.	DOUTORADO em Física ou em Astrofísica ou em áreas afins.
CIÊNCIAS E ENGENHARIA DE MATERIAIS	01 (uma)	Instituto de Física e Química - <i>Campus</i> de Itajubá	Pelo menos um pós-doutorado na área; Índice H igual ou superior a 9; Inglês fluente; Mínimo de 5 publicações Q1 (ISI Web of Science) nos últimos 5 anos	DOUTORADO em Materiais ou em áreas afins.
QUÍMICA	01 (uma)	Instituto de Física e Química - <i>Campus</i> de Itajubá	O candidato deve apresentar, no mínimo, 5 publicações com JCR nos últimos 5 anos.	DOUTORADO em Química ou em áreas afins.
EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS	01 (uma)	Instituto de Física e Química - <i>Campus</i> de Itajubá	Publicações na área de Educação em Ciências. Larga experiência em pesquisa com orientações concluídas de mestrado e doutorado. Experiência Internacional. Preferencialmente bolsista de produtividade em Educação. Coordenação de projetos financiados por agências de fomento.	DOUTORADO em Educação.
CIÊNCIAS AMBIENTAIS	01 (uma)	Instituto de Recursos Naturais - <i>Campus</i> de Itajubá	Avaliação de produtividade científica baseada em: a) 05 (cinco) artigos publicados nos últimos 5 anos com JCR >1; ou b) 05 artigos publicados, nos últimos 5 anos, com qualis A1 em Ciências Ambientais. Índice H igual ou superior a 8.	DOUTORADO em Ciências Ambientais ou em áreas afins
MATEMÁTICA	01 (uma)	Instituto de Matemática e Computação - <i>Campus</i> de Itajubá	Índice H verificado na base scopus igual ou superior a 8	DOUTORADO em Matemática ou áreas afins

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA	01 (uma)	Instituto de Ciências Tecnológicas - Campus de Itabira	Reconhecida produtividade científica No mínimo, duas publicações em periódicos com JCR superior ou igual a dois nos últimos três anos.	DOUTORADO em Engenharia Elétrica ou Ciências da Computação ou em programas de pós-graduação avaliados na área Engenharias IV, conforme classificação da CAPES.
MATERIAIS NÃO METÁLICOS - CERÂMICA	01 (uma)	Instituto de Engenharias Integradas - Campus de Itabira	Pelo menos um pós-doutorado na área. Índice H igual ou superior a 9. Inglês fluente. Soma dos JCR nos últimos 5 anos igual a 15 ou superior, com JCR saturando em 5	DOUTORADO em Materiais ou em áreas afins
CIÊNCIAS AMBIENTAIS	01 (uma)	Instituto de Ciências Puras e Aplicadas - Campus de Itabira	Índice H igual ou superior a 8; 10 publicações com JCR nos últimos 5 anos.	DOUTORADO em Ciências Ambientais ou em áreas afins

As inscrições deverão ser realizadas exclusivamente no Sistema Integrado de Gestão de Recursos Humanos (SIGRH) da UNIFEI no endereço eletrônico <https://sigrh.unifei.edu.br/sigrh/public/home.jsf> - Concursos - Concursos Abertos. Maiores informações deverão ser encaminhadas exclusivamente para o e-mail professorvisitante@unifei.edu.br. O Edital na íntegra será publicado no sítio <http://unifei.edu.br/pessoal/edital-no-15-2019/>.

ALINY CRISTINA DOS SANTOS

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.