



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

EDITAL Nº 26, DE 02MAIO DE 2018

ADENDO

ÁREAS DE ATUAÇÃO ESPECÍFICAS

Seleções nº 1, 5, 12, 28, 36, 41

FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Seleção 1: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ADMINISTRATIVAS

Programa de Pós-Graduação: ADMINISTRAÇÃO

<http://www.ufjf.br/mestradoadm/>- Contato: +5532 2102-3522

Área de atuação específica: Ciências Sociais aplicadas, devendo possuir o professor visitante forte atuação na pesquisa, produção acadêmica no campo de Administração, Ciências Contábeis ou Turismo.

FACULDADE DE ECONOMIA

Seleção 5: DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Programa de Pós-Graduação: ECONOMIA

<http://www.ufjf.br/poseconomia/>- Contato: +5532 2102-3543

Área de atuação específica: O professor visitante deve ser capaz de expandir atividades de internacionalização e viabilizar o intercâmbio científico e tecnológico e participação em redes de pesquisa, prioritariamente, internacionais. Além disso, deve participar de projetos de pesquisa aderentes às áreas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Economia da UFJF, bem como produzir artigos a serem submetidos a revistas de alto fator de impacto.

FACULDADE DE ENGENHARIA

Seleção 12: DEPARTAMENTO DE MECÂNICA APLICADA E COMPUTACIONAL

Programa de Pós-Graduação: ENGENHARIA CIVIL

<http://www.ufjf.br/pec/>- Contato: +5532 2102-3456

Área de atuação específica: O professor visitante deverá atuar nas áreas de conhecimento do PPG, quais sejam: Materiais e Componentes de Construção e Mecânica das Estruturas nas atividades de ensino e de orientação. Demonstrar capacidade de expandir as atividades de internacionalização e viabilizar o intercâmbio científico e tecnológico, além de participar em redes de pesquisa, prioritariamente, internacionais. O professor deverá propiciar o apoio à criação de projetos de pesquisa para solicitação de fomento nas agências nacionais e internacionais, bem como o apoio a produção de artigos a serem submetidos a revistas de elevado fator de impacto. Por fim, deverá possuir produção acadêmica igual ou superior a pesquisadores nível 1 do CNPq na área de Engenharia Civil.

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

Seleção 28: DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Programa de Pós-Graduação: FÍSICA

<http://www.ufjf.br/ppgfisica/>- Contato: +5532 2102-3307

Área de atuação específica: É desejável pesquisador com vasta experiência na área de Teoria Quântica de Campos, especialmente em teorias de calibre e em métodos de quantização como Batalin-Vilkovisky e em abordagens de renormalização aplicadas às teorias de calibre, com qualificação comprovada em métodos de teorias semiclássicas. É desejável, também, que tenha perfil equivalente aos bolsistas de produtividade nível 1 PQ/CNPq, a fim de fortalecer o Programa, e que tenha experiência em orientação de alunos no nível de Pós-graduação nas áreas mencionadas.

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS

Seleção 36: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS

Programa de Pós-Graduação: CIÊNCIAS SOCIAIS

<http://www.ufjf.br/ppgcsso/>- Contato: +5532 2102-3101

Área de atuação específica: Lecionar disciplinas e seminários; coorientar alunos de mestrado e doutorado; desenvolver projeto de pesquisa compatível com uma das linhas de pesquisa do PPGCSO; formar parcerias com docentes do programa e participar de grupos de pesquisa no âmbito do PPGCSO; expandir atividades de internacionalização e viabilizar o intercâmbio científico e tecnológico através da participação em redes de pesquisa, prioritariamente internacionais; apoio a criação de projetos de pesquisa para solicitação de fomento nas agências nacionais e internacionais; apoio a produção de artigos a serem submetidos a revistas de alto fator de impacto.

INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA VIDA – CAMPUS GOVERNADOR VALADARES

Seleção 41: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA VIDA

Programa de Pós-Graduação: MULTICÊNTRICO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

<http://www.ufjf.br/pmbqbm/>- Contato: +5533 3301-1000 (Ramal 1114 ou 1585)

Área de atuação específica: O professor visitante deverá atuar nas áreas de Bioquímica e Biologia Molecular e comprovar experiência acadêmica e tecnocientífica em ambas ou em uma das áreas, por atividades de ensino, de extensão e de pesquisa com publicações científicas de alto fator de impacto (preferencialmente Qualis A; Ciências Biológicas II nos últimos 5 anos) e/ou publicação de livro ou capítulo de livro. Deverá também: participar na expansão das atividades de internacionalização e viabilizar o intercâmbio científico e tecnológico e redes de pesquisa, prioritariamente, internacionais; lecionar disciplina de Bioquímica e de Biologia Molecular, apresentar seminários/minicursos nas áreas do curso; auxiliar na orientação de estudantes do PPG; apoiar a criação de projetos de pesquisa para solicitação de fomentos nas agências nacionais e internacionais, bem como apoiar a produção de artigos a serem submetidos a revistas de alto fator de impacto.