EDITAL no 02/2018 PPGRGV/UFSC

SELECÃO – PNPD/2016

ABERTURA DE INSCRIÇÃO DE CANDIDATOS À SELEÇÃO PARA BOLSAS DO PROGRAMA NACIONAL DE PÓS-DOUTORADO – PNPD/CAPES

O Programa de Pós Graduação em Recursos Genéticos Vegetais da Universidade Federal de Santa Catarina FAZ SABER que estão abertas as inscrições para a seleção de um bolsista do Programa Nacional de Pós-Doutorado – PNPD/CAPES, no período de 1 de janeiro a 30 novembro de 2018, no âmbito do projeto intitulado:

“AMPLIAÇÃO DA ANÁLISE TRANSCRIPTÔMICA NAS CONÍFERAS BRASILEIRAS *Araucaria angus*tifolia (Bert.) O. Kuntze (Araucariaceae) e *Podocarpus lambertti* Klotzsch ex Eichler (Podocarpaceae)”

A bolsa PNPD é uma bolsa de pós-doutorado no valor mensal de R$ 4.100,00 (quatro mil e cem reais) paga ao bolsista diretamente pela CAPES, durante o período de execução do projeto, de janeiro a novembro de 2018 (até 11 meses).

INSCRIÇÕES

As inscrições deverão ser feitas no período de 11 de janeiro de 2018 até às 18h00min (horário de Brasília) do dia 16 de janeiro de 2018 exclusivamente para os e-mails: ppgrgv@contato.ufsc.br ou paulo.lovato@ufsc.br, com cópia para rubens.nodari@ufsc.br

Secretaria do Programa de Pós Graduação em Recursos Genéticos Vegetais

Tel.: 48 3721 5333 – E-mail: ppgrgv@contato.ufsc.br

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A INSCRIÇÃO

a) Cópia do diploma ou certificado de conclusão do doutorado;

b) Histórico escolar da graduação e da pós-graduação;

c) Carta de intenção explicitando os motivos que o levaram ao interesse pelo projeto;

d) Cópia do CPF e identidade (quando o CPF constar na CI dispensar cópia da mesma).

REQUISITOS PARA OS CANDIDATOS ÀS BOLSAS

O candidato indicado para recebimento da bolsa do PNPD deverá atender aos seguintes requisitos:

a) ser brasileiro ou possuir visto permanente no País. No caso de candidato estrangeiro, este deverá estar, no momento da implementação da bolsa, em situação regular no País;

b) estar em dia com as obrigações eleitorais;

c) possuir em seu Currículo Lattes qualificações que demonstrem capacitação suficiente para desenvolver o projeto;

d) não ser beneficiário de outra bolsa de qualquer natureza;

e) dedicar-se integralmente e exclusivamente às atividades do projeto;

f) não ter vínculo empregatício (celetista ou estatutário);

g) não ser aposentado ou encontrar-se em situação equiparada;

h) estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto tão logo seja aprovada a sua candidatura pela respectiva agência;

i) ter obtido o título de doutor há, no máximo, 3 (três) anos, quando da implementação da bolsa, estando de posse do seu diploma. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deverá possuir o reconhecimento de validação, conforme dispositivo legal;

j) ter seu currículo atualizado e disponível na Plataforma Lattes.

PERFIL DO CANDIDATO:

Formação: Ciências biológicas ou Ciências Agrárias, com ênfase em Recursos Genéticos Vegetais.

Experiência - Trabalhos e/ou estudos com: Sequenciamento de DNA de nova geração, RNA-seq, transcriptômica, filogeografia, análise da fidelidade genética e desenvolvimento e uso de marcadores moleculares. Desejável experiência com transcriptômica de espécies vegetais.

PLANO DE TRABALHO:

1. Atuação no apoio às atividades de projetos associados à linha de pesquisa Genética e Melhoramento de Plantas e de outras linhas de pesquisa do PPG/RGV, notadamente as de Caracterização, Coleta e Conservação de Germoplasma e Fisiologia do Desenvolvimento e Metabolismo.

2. Atuação no Ensino de Graduação e Pós-graduação Disciplinas de graduação (Curso de Agronomia): Biotecnologia I e II. Disciplinas de Pós Graduação (PPG RGV): Análise da Diversidade Genética e Tópicos Avançados em biologia molecular – Eletroforese Capilar.

3. Atuação em trabalhos de extensão oferecidos pelo Laboratório de Fisiologia do Desenvolvimento e Genética Vegetal, especificamente na estruturação e implementação do Projeto de Extensão “Introdução à bioinformática com enfoque genômico e transcriptômico”.

4. Atuação em projetos de formação (colaboração e/ou co-orientação potencial) de mestrandos e bolsistas de IC.

SELEÇÃO

A Seleção será feita no dia 17 de janeiro de 2018, as 15:00 h, no Departamento de Fitotecnia do CCA/UFSC, Rod. Admar Gonzaga 1346, Florianópolis, SC. As entrevistas serão feitas presencialmente. Aqueles que estiverem impedidos de estar presentes, a entrevista poderá ser agendada para ser realizada via vídeo conferencia.