



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS**

Rodovia Admar Gonzaga, 1346 - Itacorubi - CEP 88034-001 - Florianópolis / SC
Telefone +55 (48) 3721-5333 - FAX +55 (48) 3721-5335
ppgrgv@contato.ufsc.br | www.rgv.ufsc.br

EDITAL nº 10/2019/PPGRGV

**ABERTURA DE INSCRIÇÃO DE CANDIDATOS À SELEÇÃO PARA BOLSA DO PROGRAMA NACIONAL
DE PÓS-DOCTORADO – PNP/CAPE**

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(a) bolsista do Programa Nacional de Pós-Doutorado – PNP/CAPE, no âmbito do projeto intitulado:

“RESISTÊNCIA INDUZIDA E GENÉTICA EM PLANTAS CONTRA DOENÇAS DE INTERESSE ECONÔMICO”.

A bolsa PNP é uma bolsa de pós-doutorado no valor mensal de R\$ 4.100,00 (quatro mil e cem reais), paga ao bolsista diretamente pela CAPE, durante o período de execução do projeto, a partir de agosto de 2019, tendo duração de 12 meses com a possibilidade de uma renovação de igual duração mediante a apresentação e aprovação de relatórios anuais. O(A) Bolsista selecionado(a) deve ter disponibilidade de iniciar as atividades imediatamente após sua indicação.

INSCRIÇÕES

As inscrições deverão ser feitas no período de 01 de julho, das 08h00min, ao dia 26 de julho de 2019 até às 18h00min (horário de Brasília) exclusivamente para os e-mails: ppgrgv@contato.ufsc.br, com cópia para rmdipiero@gmail.com

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 serem incluídos como anexo em um único documento em formato pdf).

- a) Cópia do diploma, certificado de conclusão do doutorado, ou declaração de defesa antes da implementação da bolsa;
- b) Histórico escolar da graduação e da pós-graduação;
- c) Cópia do CPF e identidade (quando o CPF constar na CI dispensar cópia da mesma);
- d) Carta de intenção explicitando os motivos que o levaram ao interesse pelo projeto;
- e) Proposta de trabalho



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS

Rodovia Admar Gonzaga, 1346 - Itacorubi - CEP 88034-001 - Florianópolis / SC
Telefone +55 (48) 3721-5333 - FAX +55 (48) 3721-5335
ppgrgv@contato.ufsc.br | www.rgv.ufsc.br

REQUISITOS PARA OS CANDIDATOS À BOLSA

O(a) candidato(a) indicado(a) para recebimento da bolsa do PNPd deverá atender aos seguintes requisitos:

- a) ser brasileiro(a) ou possuir visto de residência no País. No caso de candidato(a) estrangeiro(a), 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(a) 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(a) ou encontrar-se em situação equiparada;
- h) estar apto(a) a iniciar as atividades relativas ao projeto tão logo seja aprovada a sua candidatura pela respectiva agência;
- i) ter obtido o título de doutor no máximo 5 (cinco) anos antes da implementação da bolsa, estando de posse do seu diploma ou declaração de defesa e aprovação da tese no momento de implementação da bolsa. 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(A) CANDIDATO(A)

- Demonstrar Formação em Ciências Biológicas ou Ciências Agrárias, que contemple disciplinas ou estudos que envolvam conhecimentos sobre o controle de doenças de plantas utilizando a indução de resistência;
- Demonstrar experiência em trabalhos e/ou estudos envolvendo o emprego de indutores de origem biótica ou abiótica para o controle de doenças de plantas, incluindo obtenção e caracterização dos indutores e dos fitopatógenos, avaliação da atividade de proteínas relacionadas à patogênese (glucanases, quitinases, fenilalanina-amônia liases, etc), avaliação de enzimas antioxidantes (peroxidases, catalases, superóxido dismutase, etc), análise da expressão de genes relacionados à defesa das plantas em resposta à aplicação dos indutores e inoculação dos fitopatógenos;



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS

Rodovia Admar Gonzaga, 1346 - Itacorubi - CEP 88034-001 - Florianópolis / SC
Telefone +55 (48) 3721-5333 - FAX +55 (48) 3721-5335
ppgrgv@contato.ufsc.br | www.rgv.ufsc.br

- Apresentar plano de trabalho que contemple atividades de ensino, pesquisa e extensão.
- Ter atuação no apoio às atividades de projetos associados à linha de pesquisa em Ecologia e Manejo Sustentável de Plantas e de outras linhas de pesquisa do PPG/RGV.
- Atuar no Ensino de Graduação (Cursos de Agronomia) em disciplinas que contemplam os tópicos relacionados a este projeto e que são ministrados nas disciplinas FIT 5611 – Manejo de Doenças em Plantas, FIT 5506 – Fitopatologia e FIT 5025 Fisiologia Pós-colheita.
- Atuar no Ensino de Pós-graduação: Disciplina de Pós Graduação (PPG RGV) RGV Micro e macrorganismos de interesse fitossanitário, do PPG em Recursos Genéticos Vegetais, com ementas disponíveis em <http://rgv.ufsc.br/disciplinas/programa-e-ementas/>.
- Ter atuação em trabalhos de extensão inerentes ao Laboratório de Fitopatologia da UFSC
- Colaborar em projetos de formação (colaboração e/ou co-orientação potencial) de mestrandos e bolsistas de IC.

SELEÇÃO

A Seleção será feita por comissão designada pelo coordenador do PPG-RGV, no dia **01 de agosto de 2019, às 08:30 h**, no Departamento de Fitotecnia do CCA/UFSC, Rod. Admar Gonzaga 1346, Florianópolis, SC. As entrevistas serão feitas presencialmente. Para aqueles que estiverem impedidos de estar presentes, a entrevista poderá ser agendada para ser realizada via vídeo conferência.