



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PG EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
FONE: 3721-6418 - FAX: 3721-9672

EDITAL n° 02/PPBCD/2014

**PROCESSO SELETIVO PARA CONCESSÃO DE BOLSA DO PROGRAMA
NACIONAL DE PÓS-DOCTORADO (PNPD)**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento (PPGBCD) do Centro de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Santa Catarina faz saber que estão abertas as inscrições para o processo seletivo de bolsista no âmbito do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD/CAPES), com a finalidade de preencher uma **(1) vaga**, por ordem de classificação dos aprovados. A bolsa está relacionada ao projeto “Biologia molecular e do desenvolvimento com enfoque nos mecanismos de interação celular e reflexos na diferenciação da morfo-funcionalidade”, de acordo com o Ofício n° 0015-69/2014 – CAPES/DPB/CEX.). A Bolsa disponível tem duração de até 58 meses com avaliação anual de desempenho, condizente com o esperado pelo PPGBCD.

As inscrições estarão abertas a partir de 06/02/2014 até o dia 24/03/2014.

1) Requisitos para o candidato à bolsa:

O candidato deve, obrigatoriamente:

- a) possuir o título de doutor, quando da implementação da bolsa, obtido em cursos avaliados pela CAPES e reconhecidos pelo CNE/MEC. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deverá ser analisado pelo Programa de Pós-Graduação;

- b) 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;
- c) estar em dia com as obrigações eleitorais;
- d) possuir em seu *Curriculum vitae* qualificações que demonstrem capacitação para atuar no desenvolvimento do projeto;
- e) não ser beneficiário de outra bolsa de qualquer natureza;
- f) dedicar-se integralmente e exclusivamente às atividades do projeto e ao programa de pós-graduação;
- g) não ter vínculo empregatício (celetista ou estatutário);
- h) não ser aposentado ou encontrar-se em situação equiparada;
- i) ter seu currículo atualizado e disponível na Plataforma Lattes do CNPq;
- j) estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto tão logo seja aprovada a sua candidatura pela CAPES.

2) Inscrições :

Os interessados devem enviar por correio eletrônico (pbcdsec@ccb.ufsc.br), a ficha de inscrição (que pode ser acessada através do seguinte link <http://www.capg.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=XXXXXXXXX>), cópia digitalizada de RG e CPF, cópia autenticada do título de doutor (ou comprovante de defesa), Currículo Lattes e o plano de trabalho (com no máximo 20 páginas, exceto as referências). Os documentos enviados deverão estar no formato DOC ou PDF.

3) Perfil dos candidatos: apresentar motivação para participar de atividades de pesquisa e docência com formação em uma área que contemple a compreensão de mecanismos celulares ou moleculares inerentes a morfo-funcionalidade dos organismos vivos. Neste contexto, o candidato deve apresentar experiência de atuação em pesquisa em biologia molecular, celular e/ou do desenvolvimento, de tecidos animais ou vegetais *in vivo* ou *in vitro* e desenvolva suas atividades nas linhas de pesquisa do Programa.

4) Processo de Seleção

A seleção dos candidatos constará das análises do currículo e do plano de trabalho que contemple atividades de pesquisa, assim como ensino de graduação e pós-graduação.

5) Comissão de Seleção:

Profa. Yara Maria Rauh Müller – coordenadora do programa

Profa. Andrea Gonçalves Trentin – sub-coordenadora do programa

Prof. Giordano Wosgrau Calloni - docente permanente do programa

Suplente:

Prof. Paulo Fernando Dias - docente permanente do programa

6) Cronograma geral

Etapa	Data	Local
Divulgação do Edital	De 24/02 a 24/03	Página do PPGBCD
Período de Inscrição	De 06 a 24/03	correio eletrônico : pbcdsec@ccb.ufsc.br
Período de seleção	26 a 27/03	Sala CCB
Divulgação do resultado	Até 30/04	Página do PPGBCD

Florianópolis, 23 de fevereiro de 2014

Yara Maria Rauh Müller

COORDENADORA PROGRAMA DE PG EM BIOLOGIA
CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO

ORIGINAL FIRMADO PELA COORDENADORA