



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
www.pbcd.ufsc.br/ Tel.: (48) 3721. 2713 / 2712 / 2715 / 2711
e-mail: pbcdsec@ccb.ufsc.br

EDITAL Nº 05/PPGBCD/2014

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, no período de **13 de janeiro de 2015 a 30 de janeiro de 2015**, estarão abertas as inscrições para o processo de seleção e admissão no Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento – nível de **Doutorado**.

I. DAS VAGAS

A relação dos orientadores com disponibilidade de vaga está divulgada na página do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>). O programa **NÃO GARANTE BOLSAS** para os alunos classificados.

II. DA INSCRIÇÃO

Fazer a inscrição *online* no *link* <http://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41001040> e enviar os seguintes **documentos** à Secretaria Integrada dos Programas de PG do CCB **até o dia 30 de janeiro de 2015**, no endereço abaixo:

Secretaria Integrada dos Programas de Pós-Graduação do Centro de Ciências Biológicas - UFSC.
Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento.
Centro de Ciências Biológicas - Bloco A, Sala 05 – Ala nova do CCB (MIP).
Campus Universitário – Córrego Grande.
88040-970 - Florianópolis – SC.
Fone: +55 48 3721-2713/2712/2715/2711

Os seguintes documentos são **NECESSÁRIOS** para a inscrição:

1. Comprovante de inscrição *online*;
2. Carta de apresentação do docente do Programa de PG em Biologia Celular e do Desenvolvimento, indicando o seu interesse em atuar como orientador(a) do candidato(a) e garantindo possuir a viabilidade para a realização do projeto, conforme modelo disponível na página PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/editais-de-selecao/selecao-de-doutorado/>);
3. Requerimento impresso da inscrição (<http://pbcd.ufsc.br/editais-de-selecao/selecao-de-doutorado/>);
4. Fotocópia do diploma de Mestrado (**autenticada**) ou declaração de conclusão de Mestrado ou de estar em fase final de Mestrado assinada pelo coordenador do programa de Pós-Graduação;
5. Fotocópia do histórico escolar de mestrado (**autenticada**);
6. Fotocópias da carteira de identidade e do CPF (**autenticadas**);
7. Uma cópia do *Curriculum Vitae* com os documentos comprobatórios anexados, organizados e numerados, conforme o item III.4 deste Edital;



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
www.pbcd.ufsc.br/ Tel.: (48) 3721. 2713 / 2712 / 2715 / 2711
e-mail: pbcdsec@ccb.ufsc.br

8. Três cópias do projeto de pesquisa, de autoria do próprio candidato, relacionado ao tema/linha de pesquisa do(a) orientador(a) escolhido(a), devendo ser escrito em língua portuguesa, com no máximo 15 (quinze) páginas digitadas em espaçamento 1,5 cm, letra tipo Times New Roman, tamanho 12 (doze), contendo obrigatoriamente: título, revisão bibliográfica atualizada, o problema a ser abordado e justificativa, objetivos, metodologia, cronograma e referências bibliográficas padronizadas;

9. Os candidatos estrangeiros devem, ainda, apresentar o comprovante da inscrição no exame de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros (CELPE-Bras), desenvolvido e outorgado pelo Ministério da Educação (MEC), aplicado no Brasil e em outros países com o apoio do Ministério das Relações Exteriores (MRE). As informações para a realização do CELPE-Bras estão disponíveis no endereço <http://www.mec.gov.br/sesu/celpe/>.

OBSERVAÇÕES

1. Serão aceitas somente inscrições com a documentação completa.
2. A homologação ou não das inscrições será publicada na página do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>), a partir do dia **10 de fevereiro de 2015**;
3. A documentação dos candidatos não classificados ficará disponível por 3 (três) meses na Secretaria do Programa para devolução. Após esse período será descartada.

III. DA SELEÇÃO

O processo de seleção constará de:

1. Apresentação do projeto de pesquisa: eliminatória e classificatória, o candidato realizará a apresentação oral do projeto frente à comissão examinadora por no máximo 30 (trinta) minutos, seguida de arguição. A nota mínima para aprovação será 6,0 (seis).

2. Análise de artigo científico: eliminatória e classificatória, sendo que o candidato realizará uma análise crítica de artigo científico, escrita, em cronograma a ser divulgado pelo programa. A análise crítica deverá contemplar (a) objetivos do trabalho, (b) hipótese científica, (c) delineamento experimental, (d) principais resultados, (e) contribuição científica do trabalho.

3. Prova de inglês: classificatória, se o candidato não atingir nota 6,0 (seis), será permitida uma nova avaliação no prazo de até 12 meses. A prova de inglês será escrita e consistirá na compreensão de texto sobre tema relacionado à área de Biologia Celular e do Desenvolvimento, podendo ser usado dicionário.

4. Análise do *Curriculum Vitae*: de acordo com os critérios apresentados abaixo:

- Diploma ou declaração de conclusão de Mestrado;
- Curso de Especialização reconhecido pela CAPES;
- Estágio em laboratórios de pesquisa;
- Estágio em laboratórios - não pesquisa;
- Monitoria;
- Atividade docente;



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
www.pbcd.ufsc.br/ Tel.: (48) 3721. 2713 / 2712 / 2715 / 2711
e-mail: pbcdsec@ccb.ufsc.br

- Orientação ou co-orientação de monitoria e trabalho científico (IC e TCC);
- Participação em evento científico;
- Resumo publicado e/ou pôster apresentado em eventos científicos;
- Apresentação oral de trabalho em evento científico;
- Mini-curso realizado em eventos científicos;
- Curso ou palestra ministrado em evento científico;
- Prêmio científico ou acadêmico;
- Curso de capacitação;
- Organização de evento científico ou acadêmico;
- Publicação de artigo científico e capítulo de livro;
- Aprovação em concurso público;
- Outras atividades pertinentes na área relacionada ao programa, mas não consideradas nos itens anteriores.

OBSERVAÇÃO

Os comprovantes comprobatórios do *Curriculum Vitae* deverão ser numerados, conforme a ordem descrita acima.

IV. DA APROVAÇÃO

Para a aprovação no processo seletivo o candidato deverá ter atingido nota mínima igual a 6,0 (seis) no projeto de pesquisa e na análise do artigo científico.

V. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS APROVADOS

A média classificatória será obtida pelos itens abaixo:

Itens da avaliação	Peso
Avaliação do projeto de pesquisa	35%
Análise de artigo científico	25%
Análise do <i>Curriculum Vitae</i>	25%
Prova de inglês	15%

VI. DO CALENDÁRIO DAS PROVAS

A seleção realizar-se-á no período de **04 a 06 de março de 2015**, conforme cronograma publicado na página do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>).

OBSERVAÇÕES

Atraso do candidato em qualquer etapa da seleção implicará em sua eliminação automática do processo seletivo.

Os resultados serão publicados até o dia **10 de março de 2015**, na página do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>).

Informações relacionadas ao período de matrícula dos alunos selecionados bem como o início das aulas serão disponibilizadas na página do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>).

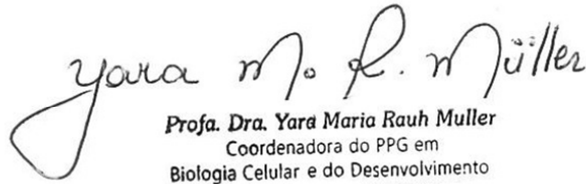


UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
www.pbcd.ufsc.br/ Tel.: (48) 3721. 2713 / 2712 / 2715 / 2711
e-mail: pbcdsec@ccb.ufsc.br

Recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser apresentados à Coordenação do Programa até 2 (dois) dias úteis após a divulgação dos resultados.

Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa.

Florianópolis, 16 de dezembro 2014.


Profa. Dra. Yara Maria Rauh Müller
Coordenadora do PPG em
Biologia Celular e do Desenvolvimento

Profa. Dra. Yara Maria Rauh Müller
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento