



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/2015

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 **11 de janeiro de 2016 a 12 de fevereiro de 2016**, 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 aprovados.

OBSERVAÇÃO

Antes de fazer a inscrição, o candidato deverá entrar em contato com o (a) provável professor (a) orientador (a), a fim de obter informações mais detalhadas sobre a linha/tema de pesquisa e para expressar a sua intenção em ser orientado (a) pelo (a) professor (a).

II. DA INSCRIÇÃO

- Fazer a inscrição *online* no link <http://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41001040> e:

- encaminhar cópia digitalizada de todos os documentos (listados abaixo), em PDF e em um único arquivo, para o e-mail: pbcdsec@ccb.ufsc.br

- As inscrições poderão ser realizadas pessoalmente até 12/02/2016, **no horário compreendido entre 08:00h e 12:00h**, ou pelos Correios. Caso o candidato opte pelo envio por Correios, toda a documentação deverá ser encaminhada por SEDEX ao endereço citado na sequência deste documento. Para efeito de prazo, será considerada a data da postagem até **12/02/2016**.

Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento Secretaria Integrada de Pós-Graduação do Centro de Ciências Biológicas Prédio MIP - Sala 05 (Andar Térreo) Universidade Federal de Santa Catarina Campus Universitário, Córrego Grande CEP: 88040-900 - Florianópolis – Santa Catarina – Brasil Fones para contato: (48) 3721-2713/2715/2712/2711 / E-mail: pbcdsec@ccb.ufsc.br

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

- Para inscrição os documentos deverão ser entregues em **envelope lacrado** com identificação do candidato (conforme Anexo I), na seguinte ordem:



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

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 Anexo II – Modelo Carta de Aceite do Orientador;
3. 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;
4. Fotocópia do histórico escolar de mestrado (**autenticada**);
5. Fotocópias da carteira de identidade e do CPF (**autenticadas**);
6. Uma cópia do *Curriculum Vitae*, na língua portuguesa, com os documentos comprobatórios anexados, organizados e numerados, conforme 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;
 - 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.
7. 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;
8. 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 homologadas somente as inscrições com a **documentação completa** exigida neste 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

2. A relação das inscrições homologadas será publicada na página eletrônica do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>) a partir do dia 18 de fevereiro de 2016;
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. Análise do *Curriculum Vitae*: será realizada de acordo com as atividades documentadas e comprovadas conforme item II.6 deste Edital.

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 classificação final dos aprovados será obtida de acordo com os critérios abaixo:

Itens da avaliação	Peso
Avaliação do projeto de pesquisa	40 %
Análise de artigo científico	30 %
Análise do <i>Curriculum Vitae</i>	30 %

VI. DO CALENDÁRIO DA SELEÇÃO

A seleção realizar-se-á no período de **01 a 04 de março de 2016**, conforme cronograma publicado na página do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>).

VII. DOS RECURSOS

- O candidato poderá interpor recurso do resultado de cada uma das etapas do processo de seleção, no prazo de 2 (dois) dias úteis após a publicação do resultado da referida etapa na página do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento: <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

- Os recursos deverão ser apresentados por meio do formulário disponível no Anexo III e enviados para o e-mail pbcdsec@ccb.ufsc.br.
- Não serão considerados os recursos que não atenderem aos dispositivos estabelecidos no item VIII deste Edital.

VIII. DA MATRÍCULA

Os candidatos classificados serão contatados por e-mail pela Secretaria do Programa para confirmar a efetivação da matrícula.

IX. CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

Comissão de Seleção:

Prof. Paulo Fernando Dias – Presidente;
Profa. Evelise Maria Nazari;
Profa. Zenilda Laurita Bouzon;
Dra. Talita da Silva Jeremias (posdoc)

X. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Atividade	Datas
Inscrições	11/01/2016 a 12/02/2016
Homologação das inscrições	A partir de 18/02/2016
Avaliação do projeto de pesquisa	De 01 a 04/03/2016
Análise de artigo científico	De 01 a 04/03/2016
Análise do <i>Curriculum Vitae</i>	De 01 a 04/03/2016
Divulgação do resultado por ordem alfabética	A partir de 07/03/2016

XI. DISPOSIÇÕES FINAIS

- O não cumprimento das determinações deste Edital ou o atraso do candidato em qualquer etapa da seleção implicará em sua eliminação automática do Processo Seletivo.
- À Comissão Examinadora caberá decidir sobre as questões não previstas no presente Edital.
- Este Processo Seletivo terá ampla divulgação, a partir do dia 22 de dezembro de 2015, na página eletrônica do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>).
- Para maiores informações, dirigir-se à Secretaria do Programa, localizada no CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE. CEP: 88040-900. Florianópolis, SC. FONE: 3721-2713 OU 3721-2712 OU pelo e-mail: pbcdsec@ccb.ufsc.br.

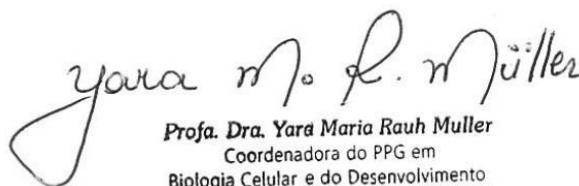


UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
www.pbcd.ufsc.br/ Tel.: (48) 3721. 2713 / 2712 / 2715 / 2711
e-mail: pbcdsec@ccb.ufsc.br

OBSERVAÇÕES

- Atraso do candidato em qualquer etapa da seleção implicará em sua eliminação automática do processo seletivo.
- Os resultados serão publicados até o dia **07 de março de 2016**, na página do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>).
- A matrícula de alunos selecionados e o início das aulas serão realizados conforme o calendário acadêmico UFSC/2016, disponibilizado na página eletrônica do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>).

Florianópolis, 21 de dezembro de 2015.



Yara M. R. Müller

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