



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
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

EDITAL 04/2019/PPGBCD

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 **30 de outubro de 2019 até 09 de dezembro de 2019**, estarão abertas as **inscrições** para o processo de seleção e admissão no Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento - nível **Mestrado Acadêmico**.

I. DAS VAGAS

O PPGBCD disponibiliza 18 vagas para o ingresso no curso de Mestrado no semestre 2020.1. A relação das áreas com disponibilidade de vagas encontra-se na ficha que deve ser preenchida e entregue junto com os documentos, disponível no **ANEXO 1**. O programa **NÃO GARANTE BOLSAS** para os alunos aprovados.

II. DA INSCRIÇÃO

Para participar do processo de seleção, o candidato deverá efetuar **OBRIGATORIAMENTE** sua inscrição *online*, **até o dia 09 de dezembro de 2019**, e entregar (pessoalmente ou via SEDEX) os documentos abaixo listados à Secretaria Integrada dos Programas de Pós-Graduação do CCB (SIPG). **As inscrições que não atenderem as exigências abaixo não serão homologadas**. Documentos necessários para a inscrição:

1. Comprovante de inscrição *online* (disponível em <http://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41001040>).
2. Ficha com a indicação de **três projetos** de interesse (**ANEXO 1**). Os candidatos que não assinalarem **TRÊS** projetos não terão suas inscrições homologadas.
3. Fotocópia do diploma de Graduação, ou comprovante de ter concluído, ou estar cursando a última fase do curso de graduação.
4. Fotocópia do histórico escolar do curso de graduação.
5. Fotocópia de um documento de identificação válido (RG, CNH, Certificado de Reservista ou Passaporte) e do CPF (CIC) para candidatos brasileiros e do passaporte para candidatos estrangeiros.
6. Uma cópia do *Curriculum Vitae* em Língua Portuguesa (Preencher o modelo disponível no (**ANEXO 2**.) Não serão aceitos currículos da Plataforma Lattes ou em outro formato). **Os documentos comprobatórios devem estar RIGOROSAMENTE numerados e organizados conforme a sequência abaixo**. Currículos sem comprovação não serão pontuados.

Atividade	Pontuação	Máximo
1. Curso de especialização <i>lato sensu</i> .	5/curso	15
2. Estágio em Laboratório de pesquisa (mínimo de 12 h semanais).	1/semestre	10
3. Estágio não vinculado à pesquisa (mínimo de 12 h semanais).	1/semestre	10
4. Participação em projeto de extensão.	1/semestre	10
5. Atividade docente em ensino médio.	0,5/semestre	10
6. Atividade docente em ensino superior.	1/semestre	15
7. Orientação/Coorientação de IC e TCC.	2/orientação	10



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
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

8. Cursos de curta duração, como ouvinte (até 8 h).	0,5/curso	10
9. Cursos de longa duração/capacitação, como ouvinte (mínimo de 8h).	1/curso	10
10. Curso, minicurso ou palestra ministrados.	1/evento	10
11. Prêmio científico ou acadêmico.	1/prêmio	10
12. Participação em evento científico (Congressos, Palestras, Seminários, etc).	0,25/evento	10
13. Resumo e/ou pôster apresentados em eventos científicos.	0,5/resumo	10
14. Apresentação oral de trabalho em evento científico.	1/trabalho	10
15. Organização de evento científico ou acadêmico.	0,5/evento	10
16. Registro de patente.	10/patente	50
17. Publicação de livro ou capítulo de livro indexado.	5/obra	50
18. Publicação de artigo científico indexado.	5/artigo	100

7. É recomendável o envio de cartas de recomendação (máximo de 3) preenchidas por professores universitários ou profissionais de nível superior, que possam declarar sobre a aptidão do candidato para estudos avançados (de preferência do orientador de Trabalho de Conclusão de Curso). O modelo está disponível no **ANEXO 3** e as cartas deverão ser enviadas pelos declarantes diretamente para o e-mail do programa (selecao.ppgbcd@gmail.com).

8. Carta do candidato sobre o seu interesse em cursar o Mestrado no PPGBCD (**ANEXO 4**).

IMPORTANTE:

– As **inscrições realizadas pessoalmente** deverão ser feitas no horário de atendimento externo da SIPG (informações disponíveis em: <http://pbcd.ufsc.br>) no endereço abaixo e todos os documentos deverão ser entregues em envelope com identificação do candidato (conforme **ANEXO 5**).

Endereço da SIPG/CCB/UFSC:

Secretaria Integrada dos Programas de Pós-Graduação do CCB/ UFSC.
Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento
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

- As **inscrições realizadas pelos Correios** deverão ser encaminhadas **EXCLUSIVAMENTE** por SEDEX com todos os documentos inclusos. Para efeito de prazo, será considerada a data da postagem **até 09 de dezembro de 2019**. Não serão consideradas postagens após esse prazo.
- Candidatos que optarem por enviar os documentos por SEDEX deverão enviá-los também como **cópia digitalizada** em formato PDF (único arquivo), atentando para o fato de digitalizar a frente e o verso dos documentos, para o e-mail selecao.ppgbcd@gmail.com (Assunto: Seleção Mestrado – Nome do candidato) e, importante, **incluindo o código de rastreamento** do SEDEX. Para efeito de prazo, será considerada a data do envio dos documentos **até 09 de dezembro de 2019**.
- **Candidatos não residentes no país** deverão enviar os documentos como **cópia digitalizada** em formato PDF (único arquivo), atentando para o fato de digitalizar a frente e o verso dos documentos, para o e-mail selecao.ppgbcd@gmail.com (Assunto: Seleção Mestrado – Nome do candidato) e, importante, **incluindo o código de rastreamento** do SEDEX. Todos os documentos originais deverão ser apresentados à SIPG no ato da matrícula, sendo que qualquer inconsistência resultará na



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
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

desclassificação do candidato. Não serão homologadas as inscrições que: (1) enviarem o arquivo em formato PDF fora do prazo e (2) enviarem a cópia dos documentos que não seja em um **único arquivo em formato PDF**.

OBSERVAÇÕES:

- Serão homologadas somente as inscrições com a documentação completa como exigida neste Edital;
- A relação das inscrições homologadas será publicada na página eletrônica do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br>) a partir do **dia 13 de dezembro de 2019**.

III. DA SELEÇÃO

O processo de seleção, para os candidatos com inscrição homologada, consistirá das etapas abaixo:

ETAPA 1 – Análise do currículo, da carta de interesse e da(s) carta(s) de recomendação – a partir do dia 16 de dezembro de 2019.

- A análise do *Curriculum Vitae* será realizada de acordo com as atividades documentadas e COMPROVADAS conforme o item II.6 deste Edital.

ETAPA 2 – Avaliação Escrita *online* – dia 17 de dezembro de 2019.

- A avaliação escrita conterá questões discursivas e de interpretação gráfica / ilustrações científicas sobre temas abrangendo o escopo do programa, com enfoque nos assuntos apresentados abaixo:
 - **Biologia Celular:** Estrutura e transporte através das membranas celulares. Organização estrutural e funcional de mitocôndrias, cloroplastos, peroxissomos, lisossomos, retículo endoplasmático liso e rugoso, ribossomos, complexo de Golgi. Parede celular. Ciclo e morte celular.
 - **Embriologia:** Tipos de clivagem holoblástica e meroblástica. Processos de gastrulação. Formação e diferenciação dos folhetos embrionários. Processos de morfogênese e organogênese.
 - **Genética Molecular:** Estrutura e função dos ácidos nucleicos. Cromatina e estrutura cromossômica. Replicação do DNA. Código genético e Síntese de proteínas. Síntese e processamento do RNA. Mutação e Reparo do DNA.
- A Avaliação Escrita estará disponível para *download* pelos candidatos na página do Programa (<http://pbcd.ufsc.br>) às 09h00, horário de Brasília, do dia **17 de dezembro de 2019**. As respostas, redigidas em Língua Portuguesa, deverão ser devolvidas até às 14h00 do mesmo dia (horário de Brasília) por e-mail (seleção.ppgbcd@gmail.com) informando no assunto “Seleção Mestrado - nome do candidato”. As respostas deverão seguir as normas abaixo:
 - A avaliação deverá conter um cabeçalho apresentando unicamente o número do edital e o número de inscrição do candidato. **As avaliações não deverão ser nominadas.** Avaliações nominadas levarão à desclassificação do candidato.
 - As respostas deverão ser encaminhadas em **um arquivo único, identificado com o número da inscrição do candidato**. As respostas deverão conter no **máximo 6 páginas**, tamanho A4, com margens de 2 cm, letra tipo Times New Roman tamanho 12 e espaçamento 1,5 cm; gravado em formato de extensão “.pdf”. Avaliações que não estiverem em formato PDF levarão à desclassificação do candidato.
 - **As provas deverão conter ao final a seguinte declaração de inexistência de plágio:** “Declaro que o texto acima é original, de minha autoria, não contendo material copiado no todo ou em parte de quaisquer outras fontes, sem a devida referência”. As avaliações serão



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
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

verificadas utilizando-se um *software* anti-plágio, o qual se constatado levará à desclassificação do candidato.

ETAPA 3 – Arguição – a partir do dia 18 de fevereiro de 2019.

- Na arguição, os candidatos serão avaliados pela Comissão de Seleção quanto ao seu desempenho na avaliação escrita, sobre a sua carta de interesse e seu *Curriculum Vitae*.
- A arguição será realizada em sessão fechada com a Banca examinadora, pessoalmente ou via internet (Skype), conforme o cronograma a ser divulgado na página eletrônica do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>). As arguições via internet serão realizadas através do programa Skype (Login Skype do PPGBCD: selecao.ppgbcd@gmail.com). A conexão de rede de internet de qualidade suficiente para realizar a seleção é de responsabilidade dos candidatos.
- O tempo para cada candidato será de no máximo 20 minutos.

IV. DA APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

Para a aprovação no processo seletivo, o candidato deverá ter atingido nota mínima igual a 6,0 (seis). A aprovação e classificação final serão obtidas de acordo com os critérios abaixo:

Itens da avaliação	Peso
Prova escrita - ETAPA 1	40%
Análise do <i>Curriculum Vitae</i> e das cartas de recomendação - ETAPA 2	20%
Arguição - ETAPA 3	40%

V. BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- ALBERTS B, JOHNSON A, LEWIS J, MORGAN D, RAFF M, ROBERTS K, WALTER P. *Biologia Molecular da Célula*. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.
- GILBERT, SF. *Developmental Biology*. 9 ed. Sunderland: Sinauer Associates, 2010.
- GRIFFITHS AJF, WESSLER SR, CARROLL SB, DOEBLEY J. *Introdução à Genética*. 11 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
- JUNQUEIRA LC, CARNEIRO J. *Biologia Celular e Molecular*. 9 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011
- WATSON JD, BAKER TA, BELL SP, GANN A, LEVINE M, LOSICK R. *Biologia Molecular do Gene*. 7 ed. Porto Alegre: Artmed, 2015.
- WOLPERT LR, JESSEL T, LAWRENCE P, MEYEROWITZ E, ROBERTSON S, SMITH J. *Princípios de Biologia do Desenvolvimento*. 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.
- ZAHA A, FERREIRA HB, PASSAGLIA LMP. *Biologia Molecular Básica*. 5 ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.

VI. DOS RECURSOS

- O candidato poderá interpor recurso do resultado, ao final do processo de seleção, no prazo de 72 horas após a publicação do resultado de cada etapa e do resultado final na página do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento: <http://pbcd.ufsc.br/>.
- Os recursos deverão ser apresentados por meio do formulário disponível no **ANEXO 6** e enviados para o e-mail selecao.ppgbcd@gmail.com.



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
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

- Não serão considerados os recursos que não atenderem aos dispositivos estabelecidos neste Edital.

VII. DA MATRÍCULA

- A matrícula dos candidatos selecionados e o início das aulas serão realizados conforme o calendário acadêmico UFSC/2020 (vide página do PPGBCD: <http://pbcd.ufsc.br/>).
- Os candidatos classificados serão contatados por e-mail pela Secretária do Programa para confirmar a efetivação da matrícula.

VIII. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Atividade	Datas
Inscrições	30/10/2019 a 09/12/2019
Homologação das inscrições	A partir de 13/12/2019
Análise do <i>Curriculum Vitae</i>	A partir de 16/12/2019
Prova escrita	17/12/2019 (das 09h00 às 14h00)
Arguição	A partir de 18/12/2019
Divulgação do resultado	A partir de 19/12/2019

IX. DISPOSIÇÕES FINAIS

- Este Processo Seletivo terá ampla divulgação, a partir do dia **30 de outubro de 2019**, na página eletrônica do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>).
- A documentação dos candidatos não classificados ficará disponível por 3 (três) meses na Secretária do Programa para devolução. Após esse período, será descartada.
- 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.
- O Programa se reserva o direito de não preencher todas as vagas.
- Os candidatos aprovados deverão contatar a SIPG imediatamente após a liberação dos resultados para receber informações e dar ciência sobre as datas e requerimentos de matrícula.
- O resultado da seleção terá validade de 180 dias corridos, a partir da data de publicação.
- À Comissão de Seleção, caberá decidir sobre as questões não previstas no presente Edital.
- Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e pelo Colegiado do Programa.
- Informações adicionais, edital e formulários poderão ser solicitados junto à SIPG, através dos telefones (48) 3721-2713/3721-2715/3721-2712, e-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br ou na página do Programa (<http://pbcd.ufsc.br/>).

Comissão de Seleção:

Profa. Dra. Yara Costa Netto Muniz

Profa. Dra. Luisa Damazio Rona Pitaluga

Prof. Dr. Geisson Marcos Nardi (Presidente)

Prof. Dr. Guilherme de Toledo e Silva

Florianópolis, 30 de outubro de 2019.

Profa. Dra. Evelise Maria Nazari
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento



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
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

ANEXO 6
MODELO FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE RECURSO

Número Processo Seletivo: _____

Nível do curso (mestrado ou doutorado): _____

Nome: _____

Nº RG: _____ Nº CPF: _____

E-mail: _____ Telefone: (____) _____

JUSTIFICATIVA DO PEDIDO

Assinatura: _____

Data: _____



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
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

ANEXO 1
FICHA DE ESCOLHA DOS PROJETOS DE INTERESSE

1. DADOS PESSOAIS:

- Nome: _____
- Endereço: _____ Bairro: _____
Cidade: _____ UF: _____ CEP: _____
- Telefone: () _____ Celular: () _____ E-mail: _____

2. PROJETOS DE INTERESSE (assinalar com “X” TRÊS OPCÕES OBRIGATORIAMENTE):

	Docente	Projeto	Vagas
<input type="checkbox"/>	Andrea G. Trentin CV lattes. E-mail: andrea.trentin@ufsc.br	1 - Utilização de células-tronco mesenquimais ou do seu secretoma e vesículas extracelulares em abordagens terapêuticas e biotecnológicas para regeneração tecidual e proteção à senescência celular.	02
<input type="checkbox"/>	Evelise M. Nazari CV lattes. E-mail: evelise.nazari@ufsc.br	1 - Avaliação da toxicidade de substâncias nutricionais e de metais pesados durante o desenvolvimento embrionário. 2 - Efeitos da radiação UVB: toxicidade celular e mecanismos de fotoreparo. 3 - Respostas celulares/moleculares de embriões, larvas e adultos do peixe-zebra expostos ao glifosato.	02
<input type="checkbox"/>	Francieli R. Kulcheski CV lattes. E-mail: franceli.kulcheski@ufsc.br	1 - Estudo de mecanismos moleculares envolvidos na interação planta-patógeno	02
<input type="checkbox"/>	Guilherme T. Silva CV lattes. E-mail: guilherme.toledo@ufsc.br	1 - Genômica de condições complexas humanas e animais	02
<input type="checkbox"/>	Juliana D. Lindenau CV lattes. E-mail: juliana.lindenau@ufsc.br	1 - Imunogenética de doenças autoimunes	01
<input type="checkbox"/>	Luciane C. Ouriques CV lattes. E-mail: luciane.ouriques@ufsc.br	1 - Potencial de biorremediação e efeitos de diferentes concentrações de nitrato, amônia e fosfato na macroalga vermelha <i>Pterocladia capillaceae</i> (Gelidiales, Gelidiaceae)	02
<input type="checkbox"/>	Luisa D. R. Pitaluga CV lattes. E-mail: luisa.rona@ufsc.br	1 - Estudos sobre entomologia molecular de vetores de doenças tropicais.	02
<input type="checkbox"/>	Ricardo C. Garcez CV lattes. E-mail: rcgarcez@gmail.com	1 - Estudo sobre mecanismos moleculares associados às malformações induzidas pelo vírus ZIKA.	01
<input type="checkbox"/>	Viviane Glaser CV lattes. E-mail: v.glaser@ufsc.br	1 - Citotoxicidade do cobre em astrócitos e neurônios: papel da readaptação do metabolismo energético celular em células do sistema nervoso central expostas a elevadas concentrações do metal.	01
<input type="checkbox"/>	Yara M. R. Muller CV lattes. E-mail: yara.rauh@ufsc.br	1 - Efeito de substâncias químicas sobre a reprodução de machos e fêmeas em diferentes modelos animais. 2 - Expressão de genes envolvidos na maturação ovocitária e na embriogênese.	02
<input type="checkbox"/>	Yara C. N. Muniz CV lattes. E-mail: yara.muniz@ufsc.br	1 - Associação de polimorfismos genéticos de genes do sistema imune com câncer de mama	01



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
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

3. FORMAÇÃO SUPERIOR:

Graduação: - Curso: _____ Data de Conclusão: ____ / ____ / ____
- Instituição: _____
Especialização: - Curso: _____ Data de Conclusão: ____ / ____ / ____
- Instituição: _____

4. ENTREVISTA:

- Presencial (Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis/SC)
- Via Skype (Login Skype do PPGBCD: selecao.ppgbcd@gmail.com)
Login Skype do(a) candidato(a) (se a entrevista for por Skype): _____

5. DOCUMENTOS: (*CHECK-LIST*: faça essa verificação antes de enviar todos os documentos)

- Comprovante de inscrição *online* (disponível em <http://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41001040>)
- Ficha com a indicação dos três projetos de interesse (**ANEXO 1**).
- Fotocópia do diploma de graduação, **OU**
- Fotocópia do comprovante de ter concluído a graduação.
- Fotocópia do comprovante de estar cursando a última fase do curso de graduação.
- Fotocópia do histórico escolar do curso de graduação.
- Fotocópia do documento de identidade e do CPF (CIC) para candidatos brasileiros e do passaporte para estrangeiros.
- Cópia do *Curriculum Vitae* em Língua Portuguesa (conforme **ANEXO 2**).
- Carta de recomendação preenchida conforme o edital e enviada por e-mail pelo informante (**ANEXO 3**).
- Carta de interesse escrita e assinada pelo(a) candidato(a) conforme descrita no edital (**ANEXO 4**).

Local/Data: _____, ____ de _____ de _____

Assinatura: _____



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
http://pbcd.ufsc.br Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

NOME: _____

ANEXO 2

Curriculum Vitae - MESTRADO

1. **Resumo das atividades.** Na tabela 1, adicione o número de documentos comprobatórios que você possui para cada um dos itens abaixo.

TABELA 1:

Atividade	Pontuação	Máximo
1. Curso de especialização <i>lato sensu</i> .	5/curso	15
2. Estágio em Laboratório de pesquisa (mínimo de 12 h semanais).	1/semestre	10
3. Estágio não vinculado à pesquisa (mínimo de 12 h semanais).	1/semestre	10
4. Participação em projeto de extensão.	1/semestre	10
5. Atividade docente em ensino médio.	0,5/semestre	10
6. Atividade docente em ensino superior.	1/semestre	15
7. Orientação/Coorientação de IC e TCC.	2/orientação	10
8. Cursos de curta duração, como ouvinte (até 8 h).	0,5/curso	10
9. Cursos de longa duração/capacitação, como ouvinte (mínimo de 8h).	1/curso	10
10. Curso, minicurso ou palestra ministrados.	1/evento	10
11. Prêmio científico ou acadêmico.	1/prêmio	10
12. Participação em evento científico (Congressos, Palestras, Seminários, etc).	0,25/evento	10
13. Resumo e/ou pôster apresentados em eventos científicos.	0,5/resumo	10
14. Apresentação oral de trabalho em evento científico.	1/trabalho	10
15. Organização de evento científico ou acadêmico.	0,5/evento	10
16. Registro de patente.	10/patente	50
17. Publicação de livro ou capítulo de livro indexado.	5/obra	50
18. Publicação de artigo científico indexado.	5/artigo	100

2. **Descrição das atividades.** Na tabela 2, descreva as atividades referentes a cada um dos itens a serem avaliados.

TABELA 2:

1. Curso de especialização <i>Lato sensu</i> EXEMPLO: Curso de especialização em Biologia do Desenvolvimento. Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento. Universidade Federal de Santa Catarina. Ano: 2017. Carga horária: 120 horas (ANEXO 01).
2. Estágio em Laboratório de pesquisa (mínimo de 12 h semanais).
3. Estágio não vinculado à pesquisa (mínimo de 12 h semanais). (ex: Monitoria/Manutenção de Biotério)



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
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

--

4. Participação em projeto de extensão.
--

--

5. Atividade docente Ensino Médio
--

--

6. Atividade docente Ensino Superior

--

7. Orientação/Coorientação de IC e TCC.
--

--

6. Resumo publicado e/ou pôster apresentado em eventos científicos

--

8. Cursos de curta duração, como ouvinte (até 8 h).
--

--

9. Cursos de longa duração/capacitação, como ouvinte (mínimo de 8h).

--

10. Curso, minicurso ou palestra ministrados.
--

--

11. Prêmio científico ou acadêmico.
--

--

12. Participação em evento científico (Congressos, Palestras, Seminários, etc).
--

--

13. Resumo e/ou pôster apresentados em eventos científicos.
--

--

14. Apresentação oral de trabalho em evento científico.
--

--

15. Organização de evento científico ou acadêmico.

--



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
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

--

16. Registro de patente.

--

17. Publicação de livro ou capítulo de livro indexado.

--

18. Publicação de artigo científico indexado.
--

--



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
http://pbcd.ufsc.br Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

ANEXO 3
CARTA DE RECOMENDAÇÃO

A. Nome do(a) candidato(a): _____

B. Nome do(a) declarante: _____

Título/Formação: _____

1. Conheço o(a) candidato(a) desde: _____

2. Em relação ao(à) candidato(a) fui seu(sua):

Chefe de Departamento Orientador(a)

Professor(a) em disciplina Professor(a) em várias disciplinas

Outros (especifique): _____

C. Considerando os itens abaixo, avalie, e se possível, compare o(a) presente candidato(a) com um grupo representativo de discentes que V.S^a tenha convivido ao longo de sua carreira profissional e que tenha avaliado como qualificados para ingresso em Programas de Pós-Graduação:

Característica	Ótimo	Bom	Regular	NA	Observações
Conhecimentos nas áreas de Biologia Celular, Biologia Molecular e Biologia do Desenvolvimento					
Domínio de técnicas de laboratório					
Criatividade e originalidade					
Motivação para estudos avançados					
Maturidade e estabilidade emocional					
Independência e iniciativa					
Capacidade de trabalho em equipe					
Expressão oral					
Habilidade em redação					

NA = Não se aplica

D. Apresente neste espaço comentários adicionais que irão auxiliar na avaliação do(a) candidato(a):

E. Favor enviar este formulário EXCLUSIVAMENTE por e-mail, para o endereço: selecao.ppgbcd@gmail.com

Local e data: _____ Assinatura: _____

Folha adicional: SIM NÃO



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
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

ANEXO 4
CARTA DE INTERESSE EM CURSAR O MESTRADO NO PPGBCD

Nome do(a) candidato(a): _____

Motivações para seu ingresso no Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento (PPGBCD) da UFSC

Justificativa pela escolha dos três projetos de interesse

Local e data: _____ Assinatura: _____

Folha adicional: (___) SIM (___) NÃO



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
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

ANEXO 5
MODELO DE IDENTIFICAÇÃO DO ENVELOPE PARA INSCRIÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
SECRETARIA INTEGRADA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO

EDITAL PPGBCD Nº 04/2019

DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

CURSO: () MESTRADO () DOUTORADO

NOME COMPLETO DO(A) CANDIDATO(A):



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
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

ANEXO 6
MODELO FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE RECURSO

Número Processo Seletivo: _____

Nível do curso (mestrado ou doutorado): _____

Nome: _____

Nº RG: _____ Nº CPF: _____

E-mail: _____ Telefone: (____) _____

JUSTIFICATIVA DO PEDIDO

Assinatura: _____

Data: _____