



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](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br)

## EDITAL 02/PPGBCD/2020

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 dezembro de 2020 até 08 de fevereiro de 2021**, 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 17 vagas para o ingresso no curso de Mestrado no semestre 2021.1. 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 candidatos aprovados.
- De acordo com a RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 145/2020/CUN, DE 27 DE OUTUBRO DE 2020, este Edital reserva **04 (quatro)** vagas para os candidatos que se auto declararem negro(a), preto(a), pardo(a) e indígena e **02 (duas)** vagas para candidatos com deficiência e para os pertencentes a outras categorias de vulnerabilidade social.
- Os candidatos deverão acessar a Resolução supracitada para verificar o enquadramento dos mesmos na política de ações afirmativas nos cursos de pós-graduação *stricto sensu* da Universidade Federal de Santa Catarina.

### II. DA INSCRIÇÃO

Para participar do processo de seleção, os candidatos deverão efetuar **OBRIGATORIAMENTE** sua inscrição *online*, **até o dia 08 de fevereiro de 2021**.

- **Os candidatos deverão enviar os documentos (abaixo descritos) digitalizados em formato PDF (em arquivo único)** para o e-mail [ppgbcd@contato.ufsc.br](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br).
- Serão aceitos somente os e-mails enviados até às 18:00 h do dia 08 de fevereiro de 2021.
- **As inscrições que não atenderem RIGOROSAMENTE às exigências 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. **ANEXO 01** preenchido com a indicação de **três projetos** de interesse. Os candidatos que não assinalarem **TRÊS** projetos não terão suas inscrições homologadas.
3. Cópia do Diploma de Graduação, ou comprovante de ter concluído, ou estar cursando a última fase do curso de graduação.
4. Cópia do histórico escolar do curso de graduação.
5. Cópia 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. Cópia do *Curriculum Vitae* em Língua Portuguesa (preencher o modelo disponível no **ANEXO 2**.) Não serão aceitos currículos extraídos diretamente 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.



**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](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br)

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
19. Estagio de Monitoria.	0,5/semestre	10

1. 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 ([ppgbcd@contato.ufsc.br](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br)).
2. Carta do candidato sobre o seu interesse em cursar o Mestrado no PPGBCD (**ANEXO 4**).
3. Para os candidatos que se enquadrarem nas normas da RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 145/2020/CUN, DE 27 DE OUTUBRO DE 2020, que dispõe sobre a política de ações afirmativas para negros(as) (pretos e pardos), indígenas, pessoas com deficiência e outras categorias de vulnerabilidade social. O preenchimento do **ANEXO 05** é obrigatório.

**OBSERVAÇÕES:**

- Somente serão homologadas 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 12 de março de 2021**.
- A comissão de seleção se exime de qualquer responsabilidade sobre as informações prestadas pelos candidatos no processo de seleção, e nos anexos, que venham interferir no resultado final deste edital. Em caso de comprovada fraude o(a) candidato(a) terá efetivada sua exclusão do processo de seleção, a qualquer tempo, e a comissão informará as autoridades competentes para que tome as medidas legais pertinentes.



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](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br)

### 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 das cartas de recomendação – a partir do dia 22 de março de 2021.**

- 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 22 de março de 2021.**

- A avaliação escrita conterá questões discursivas e de interpretação gráfica/ilustrações científicas sobre temas abrangendo o escopo do PPGBCD, 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 nucléicos. 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 09:00 h, horário de Brasília, do dia **22 de março de 2021**. As respostas, redigidas em Língua Portuguesa, deverão ser devolvidas até às 14:00 h do mesmo dia (horário de Brasília) por e-mail ([ppgbcd@contato.ufsc.br](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br)) informando no assunto “**Seleção Mestrado - nome do candidato**”. Provas enviadas após as 14:00 h terão sua nota computada como 0 (zero).
- 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(a) candidato(a). **As avaliações não deverão ser nominadas. Avaliações nominadas levarão à desclassificação do candidato (etapa às cegas).**
  - 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; preferencialmente gravado em formato de extensão “.pdf”.
  - **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 verificadas utilizando-se um *software* anti-plágio, o qual se constatado terão sua nota computada como 0 (zero).
- Critérios de correção: coesão e coerência do texto (1,5); Fundamentação na resposta (5,0), Capacidade de Interpretação (3,5), soma total 10 pontos.

#### **ETAPA 3 – Arguição – a partir do dia 24 de março de 2021.**

- 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 Comissão de Seleção, por via remota, utilizando 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](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br)

plataforma **Google Meet**. Endereço de acesso e o cronograma, serão divulgados na página eletrônica do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>) no dia **23 de março de 2021**. 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, CLASSIFICAÇÃO E RESULTADOS

- Para a aprovação no processo seletivo, o(a) candidato(a) deverá ter atingido nota mínima igual a 6,0 (seis). A aprovação e classificação final serão obtidas de acordo com os critérios abaixo:
- O (a) candidato(a) que obtiver nota inferior a seis (6,0) na nota final estará automaticamente desclassificado(a) do processo seletivo.

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

- Critério de desempate: 1º maior nota na prova escrita, 2º maior nota na arguição, 3º maior nota na etapa de análise de currículo e 4º candidato (a) com maior idade.

#### 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(a) candidato(a) poderá interpor recurso do resultado de qualquer uma das etapas do edital no prazo de 72 h úteis após a publicação do resultado final na página do Programa <http://pbcd.ufsc.br/>.
- Os recursos deverão ser apresentados por meio do formulário disponível no **ANEXO 6** e enviados para o e-mail [ppgbcd@contato.ufsc.br](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br).
- Não serão considerados os recursos que não atenderem aos dispositivos estabelecidos 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  
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: [ppgbcd@contato.ufsc.br](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br)

## VII. DA MATRÍCULA

- A matrícula dos candidatos selecionados e o início das aulas serão realizados conforme o calendário acadêmico UFSC/2021 (vide página do PPGBCD <http://pbcd.ufsc.br/>).
- Os candidatos classificados serão contatados pela Secretaria do Programa para confirmar a efetivação da matrícula.

## VIII. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Atividade	Datas
Inscrições	28/12/2020 a 08/02/2021
Homologação das inscrições	A partir de 12/03/2021
Análise do <i>Curriculum Vitae</i>	A partir de 22/03/2021
Prova escrita	22/03/2021 (das 09:00 h às 14:00 h)
Arguição	A partir de 24/03/2021
Divulgação do resultado	A partir de 26/03/2021

## IX. DISPOSIÇÕES FINAIS

- Este Processo Seletivo terá ampla divulgação, a partir do dia **30 de dezembro de 2020**, na página eletrônica do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>).
- A documentação dos candidatos não classificados ficará disponível por 1 (um) mês a partir do resultado final, na Secretaria do Programa para devolução. Após esse período, será descartada seguindo as diretrizes da Comissão de Sustentabilidade da UFSC.
- O Programa se reserva o direito de não preencher todas as vagas.
- O Programa se reserva no direito de realocar os candidatos aprovados para vagas diferentes daquelas assinaladas pelo mesmo no ato da inscrição, constantes no Anexo 01.
- 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 ou pelo Colegiado Delegado do Programa.
- Informações adicionais, edital e formulários poderão ser solicitados junto à Secretaria do Programa, através dos telefones (48) 3721-2713/3721-2715/3721-2712, e-mail: [ppgbcd@contato.ufsc.br](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br) ou na página do Programa (<http://pbcd.ufsc.br/>).

Florianópolis, 30 de dezembro de 2020.

Profa. Dra. Yara Costa Netto Muniz  
Portaria 1969/GR/UFSC  
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento  
**ANEXO 1**



FICHA DE ESCOLHA DOS PROJETOS DE INTERESSE  
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

**1. DADOS PESSOAIS:**

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

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

Opção	Docente	Projeto	Vagas
( )	Andrea G. Trentin <a href="#">CV lattes.</a> E-mail: <a href="mailto:andrea.trentin@ufsc.br">andrea.trentin@ufsc.br</a>	Células-tronco/estromais mesenquimais: aspectos básicos e biotecnológicos	01
( )	Andrea Rita Marrero <a href="#">CV Lattes</a> Email: <a href="mailto:andrea.marrero@ufsc.br">andrea.marrero@ufsc.br</a>	Genética populacional e forense de animais não humanos	02
( )	Evelise M. Nazari <a href="#">CV lattes.</a> E-mail: <a href="mailto:evelise.nazari@ufsc.br">evelise.nazari@ufsc.br</a>	Respostas celulares e moleculares induzidas pela radiação UVB: biomarcadores para embriões	01
( )	Franceli R. Kulcheski <a href="#">CV lattes.</a> E-mail: <a href="mailto:franceli.kulcheski@ufsc.br">franceli.kulcheski@ufsc.br</a>	Estudo de miRNAs envolvidos nas respostas a infecções fúngicas em leguminosas de interesse econômico	02
( )	Gabriel Leite <a href="#">CV Lattes.</a> Email: <a href="mailto:gabriel.leite@ufsc.br">gabriel.leite@ufsc.br</a>	Efeitos de fármacos e poluentes ambientais na reprodução humana: uso de camundongos como organismos-modelo para avaliação da toxicidade reprodutiva e do desenvolvimento	01
( )	Juliana D. Lindenau <a href="#">CV lattes.</a> E-mail: <a href="mailto:juliana.lindenau@ufsc.br">juliana.lindenau@ufsc.br</a>	Fatores genéticos do hospedeiro contribuem para a pandemia de Covid-19	02
( )	Luciane C. Ouriques <a href="#">CV lattes.</a> E-mail: <a href="mailto:luciane.ouriques@ufsc.br">luciane.ouriques@ufsc.br</a>	Potencial de biorremediação em organismos fotossintetizantes: alterações celulares e fisiológicas	01
( )	Norma Silva <a href="#">CV lattes</a> Email: <a href="mailto:norma.machado@ufsc.br">norma.machado@ufsc.br</a>	Investigação da resistência a inseticidas piretróides em populações de <i>Aedes aegypti</i>	01
( )	Ricardo C. Garcez <a href="#">CV lattes.</a> E-mail: <a href="mailto:rcgarcez@gmail.com">rcgarcez@gmail.com</a>	Mecanismos celulares e moleculares relacionados à microcefalia induzidas pelo vírus da ZIKA	01
( )	Talita Jeremias <a href="#">CV Lattes</a> Email: <a href="mailto:talita.jeremias@gmail.com">talita.jeremias@gmail.com</a>	Células-tronco/células estromais mesenquimais: aspectos básicos e biotecnológicos	01
( )	Viviane Glaser <a href="#">CV lattes.</a> E-mail: <a href="mailto:v.glaser@ufsc.br">v.glaser@ufsc.br</a>	Neurotoxicidade de contaminantes ambientais	01
( )	Yara C. N. Muniz <a href="#">CV lattes.</a> E-mail: <a href="mailto:yara.muniz@ufsc.br">yara.muniz@ufsc.br</a>	Estudos de associação genética com doenças complexas	01
( )	Zenilda Laurita Bouzon <a href="#">CV Lattes.</a> E-mail: <a href="mailto:zenilda.bouzon@ufsc.br">zenilda.bouzon@ufsc.br</a>	Aspectos celulares nos processos de biorremediação utilizando organismos fotossintetizantes	02



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. ARGUIÇÃO:**

Via Google Meet

**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**).

Cópia do diploma de graduação, **OU**

Cópia do comprovante de ter concluído a graduação.

Cópia do comprovante de estar cursando a última fase do curso de graduação.

Cópia do histórico escolar do curso de graduação.

Cópia 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**).

(**ANEXO 05**) - Para os candidatos que se enquadrarem nas normas da RESOLUÇÃO NORMATIVA N° 145/2020/CUN, DE 27 DE OUTUBRO DE 2020, que dispõe sobre a política de ações afirmativas para negros (as) (pretos e pardos), indígenas, pessoas com deficiência e outras categorias de vulnerabilidade social.

Local/Data: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_



NOME: \_\_\_\_\_

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 2

### *Curriculum Vitae - MESTRADO*

1. **Resumo das atividades.** No quadro 1, adicione o número de documentos comprobatórios que você possui para cada um dos itens abaixo.

#### **QUADRO 1:**

Atividade	Pontuação	Máximo	Quantidade De Documentos
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	
19. Estagio de Monitoria	0,5/semestre	10	

2. **Descrição das atividades.** No quadro 2, descreva as atividades referentes a cada um dos itens a serem avaliados, **inserindo a foto ou imagem dos comprovantes.**





**QUADRO 2:**

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](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br)

**1. Curso de especialização *Lato sensu***

**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)**

**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).**



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](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br)

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

--

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

--

**15. Organização de evento científico ou acadêmico.**

--

**16. Registro de patente.**

--

**17. Publicação de livro ou capítulo de livro indexado.**

--

**18. Publicação de artigo científico indexado.**

--

**19. Estágio de Monitoria**

--



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<sup>a</sup> 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:

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](mailto: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](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br)

**ANEXO 5**  
**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](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br)

## Anexo 06

### Documentos e Declarações da RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 145/2020/CUN, DE 27 DE OUTUBRO DE 2020

Em atendimento à Resolução Normativa Nº 145/2020/CUn, de 27 de outubro de 2020, e considerando: a) o disposto nos artigos 3º, 5º e 206 da Constituição da República Federativa do Brasil, de 5 de outubro de 1988, que estabelece a igualdade de oportunidades; b) a Lei de Diretrizes e Bases da Educação, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece que o ensino deve ser ministrado com base nos princípios de igualdade de condições para o acesso e a permanência na escola; c) a Lei nº 12.711/2012, que dispõe sobre o ingresso nas universidades federais e nas instituições federais de ensino técnico de nível médio e dá outras providências, e suas regulamentações, o Decreto nº 7.824/2012 e a Portaria Normativa MEC nº 18/2012; d) o Decreto nº 3.298/1999 e suas alterações, a Lei nº 12.764/2012 e a Lei nº 13.146/2015, que estabelece a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência); e) o Decreto nº 7.234/2010, que dispõe sobre o Programa Nacional de Assistência Estudantil (PNAES); f) o julgamento da ADPF nº 186/2012 pelo Supremo Tribunal Federal, a partir do qual a política de cotas étnico-raciais para seleção de estudantes da Universidade de Brasília (UnB) foi considerada constitucional; g) a Portaria Normativa MEC nº 13/2016, que dispõe sobre a indução de Ações Afirmativas na Pós-Graduação; h) o Decreto Presidencial nº 9.034/2017, a Portaria Normativa MEC nº 09/2017 e a Portaria MEC nº 1.117/2018; i) a Lei nº 12.2088/2010 (Estatuto da Igualdade Racial); j) a Lei nº 6.001/1973 (Estatuto do Índio); e k) o OFÍCIO CIRCULAR Nº 1/2020/SEDISC – CRPFD/DIT – CRPFD/CR-PFD/FUNAI, destinam-se no presente edital, 04 (quatro) das vagas para estudantes negros(as) (pretos e pardos) e indígenas e 02 (duas) para pessoas com deficiência e para aquelas pertencentes a outras categorias de vulnerabilidade social, determinadas por sorteio prévio e indicadas no **Anexo 01**. Na hipótese de não haver candidato(a) aprovado(a) em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, estas serão repassadas para a ampla concorrência. A secretaria de ações afirmativas irá auxiliar a comissão de seleção na validação.

**Assinale apenas uma alternativa das ações afirmativas e preencha ou anexe os documentos solicitados nas próximas páginas, relativas à sua escolha.**

Autodeclarados(as) negros(as) (pretos(as) e pardos(as))

Indígena

Candidato(a) com deficiência



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 e assinatura do(a) candidato(a)

Nº de Inscrição do(a) candidato(a)

**Autodeclarados(as) negros(as), pretos(as), pardos(as).**

Eu, \_\_\_\_\_, nº de inscrição \_\_\_\_\_, me auto declaro  
\_\_\_\_\_ (Negros (as) (Pretos(as) e Pardos(as))).

Atenciosamente,

---

Nome e assinatura do(a) candidato(a)

Para maiores informações acesse:

<https://saad.ufsc.br/validacoes-acoes-afirmativas/perguntas-frequentes-validacao-de-pretos-pardos-e-negros/>



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](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br)

## Ingresso dos Povos Indígenas

Eu, \_\_\_\_\_, nº de inscrição \_\_\_\_\_, me auto declaro indígena.

Atenciosamente,

\_\_\_\_\_  
Nome e assinatura do(a) candidato(a)

### Anexar:

Art. 8º O (A) candidato (a) que concorrer à vaga prevista para indígenas deve entregar, no ato de inscrição, manifestações de pertencimento à etnia previstas em edital, dentre as seguintes:

**I – Declaração do cacicado ou de outros órgãos de representação indígena; ou**

**II – Declaração de pertencimento a grupo indígena.**





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](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br)

## Candidatos(as) com Deficiência

Art. 10. Somente serão consideradas pessoas com deficiência aquelas que se enquadrarem nas categorias indicadas no artigo 4º do Decreto nº 3.298/99 e suas alterações, bem como no § 2º do artigo 1º da Lei nº 12.764/2012 e no artigo 2º da Lei nº 13.146/2015.

**Parágrafo único.** No ato de inscrição, o(a) candidato(a) deverá informar a deficiência que apresenta, se necessita e quais adaptações serão necessárias para a realização das provas, que serão atendidas segundo critérios de viabilidade e razoabilidade analisados por equipe multiprofissional, com auxílio da SAAD.

Art. 11. O(A) candidato(a) que concorrer à vaga prevista para pessoa com deficiência deve **ENTREGAR**, no ato de inscrição do processo seletivo, os seguintes documentos:

**I – atestado médico emitido nos últimos 12 (doze) meses, assinado por um(a) médico(a) especialista na área da deficiência alegada pelo candidato, contendo o grau ou nível de deficiência, o código correspondente à Classificação Internacional de Doença (CID) e um parecer do(a) médico(a) contendo as necessidades específicas, considerando as peculiaridades da deficiência;**

**II – para candidatos(as) com deficiência auditiva, audiometria (tonal e vocal) e imitancimetria, realizadas nos 12 (doze) meses anteriores à inscrição no processo seletivo;**

**III – para candidatos(as) com deficiência visual, exame oftalmológico em que conste a acuidade visual, realizado nos últimos 12 (doze) meses, e laudo médico.**

Parágrafo único. Atestados, exames e laudos médicos deverão apresentar CID, nome legível, carimbo e assinatura do (a) profissional e CRM.

## DECLARAÇÃO

Eu, \_\_\_\_\_, nº de inscrição \_\_\_\_\_, informo que sou portador da deficiência \_\_\_\_\_

( ) Não necessito de adaptações para realização das etapas descritas no 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  
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: [ppgbcd@contato.ufsc.br](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br)

( ) Necessito das seguintes adaptações descritas abaixo para realizar as etapas do edital:

---

---

---

Atenciosamente,

---

Nome e assinatura do(a) candidato(a)