



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 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.
- 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

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).
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

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) 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

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.

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%

- 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.
- 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

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

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

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^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:

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 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

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

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

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

Atenciosamente,

Nome e assinatura do(a) candidato(a)