



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

SELEÇÃO DE DOUTORADO EDITAL N° 002/2021/PPGBCD

A Coordenação do **Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento (PPGBCD)**, do Centro de Ciências Biológicas (CCB), da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), faz saber que no período de **17 de dezembro de 2021 até 29 de julho de 2022** estarão abertas as inscrições para o processo de seleção e admissão no Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento - nível Doutorado Acadêmico.

I. DAS VAGAS

O PPGBCD disponibiliza **07 vagas** para este processo seletivo. Serão realizadas **2 (duas)** seleções, sendo a **1º seleção** de 24 a 28 de janeiro de 2022 e a **2ª seleção** de 18 a 22 de julho de 2022, ou até o preenchimento completo das vagas deste Edital. A distribuição das bolsas disponíveis será realizada consoante à ordem de classificação geral dos candidatos. O programa **NÃO GARANTE BOLSAS** para os candidatos aprovados. **Caso os candidatos se inscrevam para duas ou mais vagas, as candidaturas serão automaticamente canceladas.** A lista dos docentes orientadores que abriram vaga neste processo seletivo segue no Quadro 1, abaixo:

Docente	Projeto de pesquisa	Vagas
Andrea Trentin	Células-tronco/estromais mesenquimais: aspectos básicos e biotecnológicos	01
Andrea Marrero	Genética populacional forense de animais não humanos	01
Claudia Nedel	Fucoxantina e seus efeitos biológicos no tratamento de glioblastoma multiforme humano	01
Evelise Nazari	Embriotoxicidade de nanopartículas	01
Yara Muniz	Metagenômica e saúde	01
Yara Muller	Efeito de substâncias químicas sobre células e órgãos de fêmeas em diferentes modelos animais	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

Zenilda Bouzon	Biorremediação aquática utilizando organismos fotossintetizantes	01
----------------	--	----

Para maiores informações sobre os docentes, assim como sobre as linhas de pesquisa, acesse o site do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento (<http://pbcd.ufsc.br/>).

- De acordo com a Resolução Normativa N° 145/2020/CUN, de 27 de outubro de 2020 e Resolução Normativa N° 4/2021/CPG, de 11 de novembro de 2021, este edital reserva **01 (uma)** vagas para os candidatos que se auto declararem negros (pretos e pardos), indígenas e pessoas trans/travestis e **01 (uma)** vagas para pessoas com deficiência e para aquelas pertencentes a outras categorias de vulnerabilidade social.

- Na hipótese de não haver candidatos aprovados em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, estas serão repassadas para a ampla concorrência.

- Os candidatos deverão acessar as resoluções supracitadas para verificar o enquadramento dos mesmos na política de Ações Afirmativas nos cursos de pós-graduação *stricto sensu* da UFSC

- Os candidatos que se enquadrarem nos requisitos das resoluções supracitadas deverão preencher, assinar e enviar, no ato da inscrição, o **ANEXO 02**. Em caso de omissão do **ANEXO 02** no ato da inscrição, os candidatos participarão do processo seletivo em ampla concorrência.

II. DA INSCRIÇÃO

Para participar do processo de seleção, os candidatos deverão efetuar **OBRIGATORIAMENTE** sua inscrição *online* (<http://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41010057>). Os candidatos deverão enviar os documentos abaixo arrolados, digitalizados em formato PDF, arquivo único, apenas o projeto de pesquisa deve estar em um arquivo em separado, para o e-mail ppgbcd@contato.ufsc.br até o limite das datas e horários abaixo:

- 1) Às 18h00 do dia **17 de janeiro de 2022** para os inscritos na 1ª seleção.
- 2) Às 18h00 do dia **04 julho de 2022** para os inscritos na 2ª seleção.



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 em que os documentos forem enviados após às 18 h não terão sua inscrição homologada

As inscrições que não atenderem **RIGOROSAMENTE** as exigências abaixo não serão homologadas. Os seguintes documentos devem estar **organizados na ordem estabelecida abaixo**:

a) Comprovante de inscrição *online* (disponível em

<http://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41010057>);

b) Cópia de um documento de identificação válido (RG, CNH, Certificado de Reservista ou Passaporte) e do CPF (CIC) para candidatos brasileiros, do passaporte para candidatos estrangeiros e para estrangeiros residentes no país, o seu Registro Nacional de Estrangeiro.

c) Cópia do **diploma** (frente e verso) ou **ata de defesa¹ do Mestrado (ou do curso de maior titulação²)**. Os candidatos que não apresentarem a documentação no ato da **matrícula** estarão automaticamente eliminados do processo seletivo. ²A apresentação do diploma de Mestrado não é obrigatória para os candidatos que desejarem fazer seleção para DOUTORADO DIRETO, ou seja, para aqueles que possuem apenas Curso de Graduação completo e que não estão cursando Mestrado. No entanto, para isso é necessário que o candidato atenda o disposto a seguir: (i) Comprovar o desenvolvimento regular de atividades de pesquisa nos últimos 3 (três) anos; (ii) Ter publicado, ou ter o aceite para publicação de, pelo menos, 2 (dois) artigos científicos, como primeiro autor, nos últimos 3 (três) anos, em revista de circulação internacional indexada com Qualis A da CAPES (Área de Ciências Biológicas 1 – CB1; CAPES quadriênio 2013-2016) (**não serão aceitos artigos que foram apenas submetidos**); (iii) Ser aprovado na seleção do Doutorado.

d) **Histórico escolar** do Mestrado ou do curso de maior titulação e em caso de DOUTORADO DIRETO o Histórico escolar da Graduação;

f) **Projeto de pesquisa original, de autoria dos próprios candidatos, obrigatoriamente no âmbito do assunto/projeto de pesquisa do(a) orientador(a) escolhido(a)**. O projeto de pesquisa



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

deverá apresentar cabeçalho, contendo exclusivamente o número do edital e o número de inscrição dos candidatos. **Projetos de pesquisa identificados com nome dos candidatos levarão à desclassificação dos candidatos.** O projeto deve ser redigido em Língua Portuguesa, com no máximo 10 (dez) páginas, tamanho A4, espaço 1,5, letra tipo Times New Roman tamanho 12 (doze), contendo obrigatoriamente os seguintes tópicos: (i) título; (ii) introdução; (iii) justificativa e/ou hipótese científica; (iv) objetivos; (v) materiais e métodos; (vi) cronograma e (vii) referências padronizadas. O projeto (sem identificação dos candidatos) será avaliado pela Comissão de Seleção e também pelo(a) orientador(a) escolhido(a), como forma de verificar a habilidade dos candidatos em redigir um projeto sobre o tema de pesquisa por eles selecionado;

g) Uma (01) cópia do *Curriculum Vitae* - Plataforma Lattes CNPq, com os documentos comprobatórios, dos últimos 5 (cinco) anos, **obrigatoriamente organizados e numerados de acordo com o ANEXO 1.** Não serão aceitos currículos em outro formato. Currículos sem comprovação não serão pontuados, assim como documentos não numerados conforme o modelo de CV.

Atividade	Pontuação	Máximo
1. Curso de especialização (<i>lato sensu</i>)	5 pontos/curso	15
2. Estágio em laboratório de pesquisa (mínimo de 12 h semanais)	1 ponto/semestre	10
3. Estágio não vinculado à pesquisa (mínimo de 12 h semanais)	1 ponto/semestre	10
4. Participação em projeto de extensão	1 ponto/semestre	10
5. Atividade docente em ensino médio	0,5 ponto/semestre	10
6. Atividade docente em ensino superior	1 ponto/semestre	15
7. Estágio de monitoria (Graduação ou pós-graduação)	0,5 ponto/semestre	10
8. Orientação/coorientação de IC e TCC	2 pontos/orientação	10
9. Cursos de curta duração, como ouvinte (até 8 h)	0,5 ponto/curso	10
10. Cursos de longa duração/capacitação, como ouvinte (mínimo de 8 h)	1 ponto/curso	10
11. Curso, minicurso ou palestra ministrados	1 ponto/evento	10
12. Prêmio científico ou acadêmico	1 ponto/prêmio	10
13. Participação em evento científico, inclusive <i>on-line</i>	0,25 ponto/evento	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

(congressos, palestras, seminários, simpósios, semanas acadêmicas, webinars, etc)		
14. Resumo e/ou pôster apresentados em eventos científicos	0,5 ponto/resumo	10
15. Apresentação oral de trabalho em evento científico	1 pronto/trabalho	10
16. Organização de evento científico ou acadêmico	0,5 ponto/evento	10
17. Registro de patente	10 pontos/patente	50
18. Publicação de livro ou capítulo de livro indexado	5 pontos/obra	50
19. Publicação de artigo científico	5 pontos/artigo	100

III. DA HOMOLOGAÇÃO

A homologação das inscrições, consoante à análise da documentação pela Comissão de Seleção, ocorrerá a partir do recebimento dos documentos e os resultados dos candidatos homologados serão divulgados na página do PPGBCD (<http://www.pbcd.ufsc.br>) a partir de:

- 1) **20 de janeiro de 2022** para os candidatos inscritos na 1ª seleção.
- 2) **08 de julho de 2022** para os candidatos inscritos na 2ª seleção.

IV. DA SELEÇÃO

Para os candidatos com inscrição homologada, a seleção acontecerá nas datas abaixo, conforme a seleção pretendida;

- 1) 1ª seleção irá ocorrer de **24 a 28 de janeiro de 2022**.
- 2) 2ª seleção irá ocorrer de **18 a 22 de julho de 2022**.

Observando-se os seguintes critérios:

- ETAPA 1 (etapa às cegas): Avaliação Escrita *online*: Essa etapa será realizada nos dias:

- 1) **24 de janeiro de 2022**, para os candidatos inscritos na 1ª seleção.
- 2) **18 de julho de 2022**, para os candidatos inscritos na 2ª seleção.

A avaliação consistirá na análise de artigo científico no escopo do PPGBCD, publicado em periódico científico de circulação internacional. A análise do artigo deverá ser escrita em Língua



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

Portuguesa e deverá contemplar (i) objetivos do trabalho, (ii) hipótese científica, (iii) delineamento experimental e (iv) principais resultados e conclusões. Ao final da análise, os candidatos deverão propor uma metodologia que possa contribuir para a continuidade do trabalho, sendo necessário também argumentar/justificar a proposta. Não haverá necessidade de descrever o protocolo do método proposto.

O arquivo com o artigo científico que deverá ser analisado e as orientações para a análise estarão disponíveis para *download* pelos candidatos na página do Programa (<http://pbcd.ufsc.br>) às 09:00 h, horário de Brasília. As respostas, redigidas em Língua Portuguesa, deverão ser devolvidas até às 14:00 h do mesmo dia, também por e-mail (ppgbcd@contato.ufsc.br) informando no assunto “Seleção Doutorado - número de inscrição do candidato”. As respostas deverão seguir as normas abaixo:

- a) A avaliação deverá conter um cabeçalho apresentando unicamente o número do edital e o número de inscrição dos candidatos. **As avaliações não deverão ser nominadas.** Avaliações nominadas levarão à desclassificação do candidato.
- b) A resposta deverá ser encaminhada em **um arquivo único, identificado com o número de inscrição do candidato.** A resposta deverá conter no **máximo 5 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 terão redução de 30% na nota final desta etapa.
- c) **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 levará à desclassificação dos candidatos.
- d) Aos candidatos que enviarem sua prova fora do prazo estipulado neste Edital, **será atribuída nota “zero”.**
- e) Os resultados desta etapa serão divulgados a partir do dia subsequente à realização da prova.



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: ppgbc@contato.ufsc.br

- f) Esta etapa não é eliminatória.
- g) As avaliações escritas que possuam alguma marca, sinal, ou frase fora do contexto solicitado nas perguntas, que permitam a identificação do candidato, receberão nota 0 (zero) e os candidatos serão desclassificados do processo seletivo.
- h) Critérios de correção: i - objetivos do trabalho (1 ponto); ii - hipótese científica (0,5 pontos); iii - delineamento experimental (1 ponto), iv - principais resultados e conclusões (2,5 pontos) e v - proposta de metodologia de continuidade (5 pontos).

- ETAPA 2: Análise do *Curriculum Vitae* - Plataforma Lattes CNPq dos últimos (5) cinco anos: Essa etapa será realizada no dia **subsequente a realização da avaliação escrita *on line***, sem a presença dos candidatos, de acordo com as atividades documentadas e comprovadas, conforme o item II, letra f deste Edital e divulgadas a partir de 72 h após o início da ETAPA 1. Esta etapa não é eliminatória.

- Ao candidato com maior pontuação nesta etapa será atribuída nota 10 (dez). A nota dos candidatos, com menor pontuação, será obtida proporcionalmente à pontuação equivalente a nota 10.

- ETAPA 3: Avaliação do projeto de pesquisa: O projeto de pesquisa dos candidatos será analisado e pontuado por, pelo menos, três (3) membros da Comissão de Seleção e também pelo(a) orientador(a) escolhido(a). Essa etapa do processo seletivo será realizada às cegas (sem que os avaliadores tenham acesso à identificação dos candidatos). Assim, o projeto de pesquisa deverá ter um cabeçalho contendo unicamente o **número do edital e o número de inscrição do candidato**, o qual será enumerado pela secretaria do PPBCD no ato da inscrição. Projetos de pesquisa nominados levarão à desclassificação dos candidatos. Essa etapa do processo seletivo ocorrerá 24 h após o término da Etapa 1, **sem a presença dos candidatos**. Os critérios de avaliação serão: i - adequação ao tema escolhido no âmbito do projeto do orientador selecionado (3 pontos); ii - clareza, objetividade e capacidade de síntese (3 pontos); iii - coerência (2 pontos); iv - inovação (1,5 pontos)



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

e v - formatação conforme descrito no item II-b (0,5 pontos). **Esta etapa do processo seletivo é eliminatória**, devendo o candidato alcançar **nota média mínima igual ou superior a seis (6,0)**.

- ETAPA 4: Apresentação e defesa do projeto de pesquisa e arguição. Essa etapa ocorrerá a partir dos dias:

- 1) **27 de janeiro 2022** para os candidatos inscritos na 1ª seleção.
 - 2) **20 de julho 2022** para os candidatos inscritos na 2ª seleção.
- a) A apresentação e defesa do projeto e a arguição dos candidatos serão realizadas em sessão fechada com a Comissão de Seleção, por via remota, utilizando a plataforma **Google Meet**. Endereço de acesso e o cronograma, será divulgado na página eletrônica do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>) no dia **25 de janeiro de 2022** para 1ª seleção e no dia **19 de julho de 2022** para 2ª seleção. A conexão de rede de internet de qualidade suficiente para realizar a seleção é de responsabilidade dos candidatos.
 - b) O tempo para os candidatos será de no máximo 45 minutos.
 - c) A apresentação do projeto de pesquisa dos candidatos para a Comissão de Seleção será de no máximo 15 (quinze) minutos, seguida de arguição somada tempo de resposta da banca de até 30 (quinze), totalizando 45 minutos nesta etapa.
 - d) O(a) orientador(a) pretendido(a) pelos candidatos poderá participar da arguição. Ao(a) orientador(a)s será oportunizado realizar perguntas aos candidatos, dentro do tempo total de arguição. **O(a) orientador(a) não atribuirá nota na arguição.** As notas desta etapa serão compostas unicamente pelos membros da Comissão de Seleção.
 - e) Esta etapa é eliminatória, devendo o candidato alcançar **nota média mínima igual ou superior a seis (6,0)**.

V. DA APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

Para a definição da ordem de classificação geral dos candidatos, a nota final representará a média aritmética das notas parciais de cada etapa, de acordo com os respectivos pesos descritos abaixo.



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

Para a **aprovação**, os candidatos deverão atingir média mínima igual ou superior a **6,0 (seis)**. O candidato que obtiver nota inferior a **seis (6,0)** na nota final estará automaticamente desclassificado do processo seletivo.

Critério de desempate: 1º maior nota na avaliação escrita, 2º maior nota na arguição e defesa do projeto de pesquisa, 3º maior nota na etapa de análise de currículo e 4º candidato com maior idade.

Avaliação	Peso
ETAPA 1	20
ETAPA 2	30
ETAPA 3 *	20
ETAPA 4 *	30

*Etapa eliminatória, devendo o candidato alcançar nota mínima **igual ou superior a seis (6,0)**.

VI. DOS RESULTADOS

Os resultados das avaliações serão divulgados em diferentes momentos durante o período de avaliação no site do PPGBCD (<http://www.pbcd.ufsc.br/>). Os candidatos poderão recorrer do **resultado final** em até 72 h após a divulgação. A comissão tem o prazo de 15 dias para resposta dos recursos.

- Os recursos deverão ser apresentados por meio do formulário disponível no **ANEXO3** e enviados para o e-mail ppgbcd@contato.ufsc.br.
- O recorrente deverá expor os fundamentos do pedido de reexame de forma clara e objetiva, podendo juntar os documentos que julgar conveniente.
- Não serão considerados os recursos que não atenderem aos dispositivos estabelecidos neste Edital.
- O **resultado final** será divulgado no site do Programa (<http://www.pbcd.ufsc.br/>) a partir de:

- 1) 28 de janeiro de 2022 para os candidatos inscritos na 1ª seleção.
- 2) 25 de julho de 2022 para os candidatos inscritos na 2ª seleção.



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 no **primeiro semestre letivo**, conforme o calendário acadêmico UFSC/2021 (<https://ufsc.br/>). A SIPG entrará em contato, após a liberação dos resultados, para receber informações e dar ciência sobre as datas e requerimentos de matrícula. Em virtude da pandemia qualquer um dos itens deste Edital pode ser modificado dependendo da legislação vigente.

VIII. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Candidatos inscritos na 1ª Seleção

Atividade	Datas
Inscrições	17/12/2021 a 17/01/2022
Homologação das inscrições	A partir de 20/01/2022
ETAPA 1: Avaliação <i>on-line</i>	24/01/2022
ETAPA 2: Análise e pontuação do <i>Curriculum Vitae</i>	24/01/2022
ETAPA 3: Avaliação do projeto de pesquisa	25/01/2022
ETAPA 4: Apresentação e defesa do projeto de pesquisa e arguição	A partir de 26/01/2022
Divulgação do resultado final	A partir de 28/01/2022

Candidatos inscritos na 2ª Seleção

Atividade	Datas
Inscrições	03/03/2022 a 04/07/2022
Homologação das inscrições	A partir de 08/07/2022
ETAPA 1: Avaliação <i>on-line</i>	18/07/2022
ETAPA 2: Análise e pontuação do <i>Curriculum Vitae</i>	19/07/2022
ETAPA 3: Avaliação do projeto de pesquisa	19/07/2022
ETAPA 4: Apresentação e defesa do projeto de pesquisa e arguição	A partir de 20/07/2022
Divulgação do resultado final	A partir de 25/07/2022

IX. DISPOSIÇÕES FINAIS

- I. Este Processo Seletivo terá ampla divulgação, a partir do **dia 17 de dezembro de 2021**, na página eletrônica do PPGBCD (<http://www.pbcd.ufsc.br>).



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
<http://pbcd.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

- II. A documentação dos candidatos não classificados ficará disponível por 30 dias (três) na SIPG para devolução. Após esse período será descartada seguindo as diretrizes da Comissão de Sustentabilidade da UFSC.
- III. 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.
- IV. O programa de pós-graduação se reserva o direito de não preencher todas as vagas.
- V. As vagas ocupadas na 1ª seleção, em que houver a matrícula dos candidatos, não serão ofertadas na 2ª seleção.
- VI. Novas vagas poderão ser ofertadas para a 2ª seleção, respeitando-se a vigência deste Edital e a disponibilidade de novos projetos por orientadores credenciados ou em credenciamento no PPGBCD.
- VII. Os candidatos não aprovados ou desclassificados na 1ª seleção poderão requerer novamente a inscrição para a 2ª seleção. Caso os candidatos optem por uma nova seleção, deverá se inscrever novamente, e participar de todas as etapas da 2ª seleção.
- VIII. Os candidatos não poderão, em hipótese alguma, utilizar as notas obtidas na 1ª seleção, em que foram desclassificados ou não aprovados, para contabilização na 2ª seleção, em que se inscreveram.
- IX. Os candidatos que se inscreverem na 1ª seleção e não participarem das etapas estarão automaticamente desclassificados, podendo, contudo, participar novamente da 2ª seleção deste Edital, realizando uma nova inscrição.
- X. Candidatos aprovados em uma das vagas disponibilizadas por este Edital, e regularmente matriculados, não poderão participar de uma nova seleção dentro deste mesmo Edital, a não ser que comprovem a desistência da vaga matriculada antes da nova inscrição.
- XI. Cada uma das etapas dispostas no item “Seleção” é independente e podem ser realizadas de maneira independente.
- XII. O resultado de cada uma das seleções deste processo seletivo terá validade de seis meses, a partir da data de sua publicação.



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

- XIII. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e pelo Colegiado do Programa.
- XIV. Informações adicionais, edital e formulários poderão ser solicitados junto à Secretaria do Programa, através do e-mail: **ppgbcd@contato.ufsc.br** ou na página do Programa (**<http://www.pbcd.ufsc.br>**).

Florianópolis, 17 de dezembro de 2021

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