



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 03/PPGBCD/2022** **Seleção Estágio Pós-Doutorado**

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 **26 de outubro a 21 de novembro de 2022**, estarão abertas as **inscrições** para o processo seletivo de bolsista no âmbito do Programa de desenvolvimento da pós-graduação (PDPG) - Pós-doutorado Estratégico - Apoio aos Programas de Pós-graduação Emergentes e em Consolidação (PDPG) - Edital CAPES Nº 16/2022, com a finalidade de preencher **duas vagas**, por ordem de classificação dos aprovados. As bolsas disponíveis terão duração de 24 meses, não prorrogáveis, não transferíveis, e o Plano de Trabalho dos candidatos deverá atender aos objetivos do Edital CAPES Nº 16/2022. As vagas serão preenchidas respeitando o cronograma de implementação de bolsas CAPES, sendo a primeira vaga para 2022 e a segunda para 2023, conforme ordem de classificação dos candidatos.

#### **I- Dos requisitos para os candidatos à bolsa:**

Os candidatos devem, obrigatoriamente:

- a) possuir o título de doutor há no máximo 5 anos, a contar da data da implementação da bolsa, obtido em cursos avaliados pela CAPES e reconhecidos pelo CNE/MEC;
- b) ser brasileiro, ou possuir visto permanente no País. No caso de candidatos estrangeiros, estes deverão estar, no momento da implementação da bolsa, em situação regular no País;
- c) estar em dia com as obrigações eleitorais;
- d) possuir, em seu currículo Lattes, qualificações que demonstrem capacitação para atuar no desenvolvimento do projeto;
- e) não ser beneficiário de outra bolsa de qualquer natureza;
- f) dedicar-se integralmente e exclusivamente às atividades do projeto e ao programa de pós-graduação;
- g) não ter vínculo empregatício (celetista ou estatutário);
- h) não ser aposentado ou encontrar-se em situação equiparada;
- i) ter seu currículo atualizado e disponível na Plataforma Lattes;
- j) estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto tão logo seja aprovada a implementação da bolsa.

#### **II – Das Inscrições:**

Os interessados devem enviar por correio eletrônico ([ppgbcd@contato.ufsc.br](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br)),

- a) Ficha de inscrição *online* <https://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/home.xhtml>;
- b) Ficha de escolha das vagas de interesse;
- c) Cópia digitalizada de RG e CPF;
- d) Cópia do título de doutor (ou comprovante de defesa);



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)

- e) Currículo Lattes;
- f) Plano de trabalho (com no máximo 2 páginas).

Os documentos enviados deverão estar no formato pdf. Os candidatos devem entrar em contato com os Supervisores de Vaga, para maiores informações relativas à confecção do Plano de Trabalho.

**Importante:**

Os Candidatos deverão selecionar apenas uma das vagas para concorrência.

**Supervisora da Vaga I** – Profa. Dra. Juliana Lindenau - [juliana.lindenau@ufsc.br](mailto:juliana.lindenau@ufsc.br)

**Supervisor da Vaga II** – Prof. Dr. Gabriel Leite - [gabriel.leite@ufsc.br](mailto:gabriel.leite@ufsc.br)

**III - Das áreas de atuação e perfil para as vagas**

**Vaga I:**

**Inserção:** Compreensão de fenômenos biológicos em saúde humana: associações genéticas com doenças complexas

**Perfil:** Apresentar motivação para atuar em pesquisas relacionadas à determinação da influência do componente genético sobre os quadros de saúde, doença e de cunho forense. Os candidatos devem possuir domínio da língua inglesa e apresentar experiência com estudos de associação genética. É desejável possuir experiência com geração e análise de dados utilizando marcadores polimórficos e com leitura de dados provenientes de sequenciamento de DNA, a ser comprovada por sua atuação e publicações na área.

**Vaga II:**

**Inserção:** Determinação de biomarcadores em condições complexas e toxicidade.

**Perfil:** Apresentar motivação para atuar em pesquisas relacionadas à toxicologia celular, com enfoque em alterações moleculares, celulares e teciduais. Os candidatos devem possuir domínio da língua inglesa e apresentar experiência de atuação em pesquisa em toxicologia nas áreas de biologia celular, molecular e/ou do desenvolvimento, a ser comprovada por sua atuação e publicações na área.

**IV – Dos requisitos para os professores supervisores:**

Ser orientador(a) de doutorado credenciado(a) no núcleo permanente do PPGBCD.

É vedado ao coordenador do projeto ser beneficiário das bolsas de pós-doutorado ofertadas neste Edital, assim como receber pró-labore ou qualquer outro tipo de benefício para gerir o projeto submetido.

**V- Do processo de seleção:**

A seleção dos candidatos constará da análise do currículo Lattes, do Plano de Trabalho e Arguição, que será realizada no dia **01 de dezembro de 2022 (on-line/plataforma google meet)**, o horário será publicado no dia **29 de novembro de 2022** na página do programa.



**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

### VI - Critérios de avaliação:

Os critérios de avaliação seguirão os descritos no quadro abaixo:

| <b>1 - Currículo (40% nota) <sup>1</sup></b>  | <b>Pontos</b>      |
|---|--------------------|
| a) Publicação artigo científico como 1º ou último autor   | 15                 |
| b) Publicação de artigo (Não satisfazendo item anterior)  | 2                  |
| c) Publicação de livro em língua inglesa  | 5                  |
| d) Publicação de capítulo de livro em língua inglesa  | 2                  |
| c) Revisor de periódico internacional   | 2                  |
| d) Publicação de resumo em inglês   | 2                  |
| <i><sup>1</sup> Ao(a) candidato(a) com maior pontuação nesta etapa será atribuída nota 10 (dez). A nota dos candidatos com menor pontuação será obtida proporcionalmente à pontuação equivalente à nota 10.</i> |                    |
| <b>2 - Plano de Trabalho (20% nota)</b>   |                    |
| a) Coerência com o perfil da vaga   | 0 até 10           |
| <b>3 - Arguição (40% nota)</b>  |                    |
| a) Defesa do currículo  | 0 até 4            |
| b) Demonstração das habilidades requeridas no perfil da vaga  | 0 até 4<br>0 até 2 |
| c) Demonstração do compromisso de vínculo até o fim do período da bolsa   |                    |
| <b>Nota Final = critério 1*0,4 + média critério 2*0,2 + média critério 3*0,4</b>  |                    |

- Cada avaliador auferirá uma nota individual e secreta para o 2º e 3º critérios, o resultado final será a média simples da soma das notas individuais de todos os avaliadores.

### VII – Da comissão de seleção:

Será definida após a homologação das inscrições e publicada na página do programa.

### VII – Do cronograma

| <b>Atividade</b>                        | <b>Datas</b>            |
|---|-------------------------|
| Inscrições                              | 26/10/2022 a 21/11/2022 |
| Homologação das inscrições              | A partir de 24/11/2022  |
| Análise do <i>Curriculum Vitae</i>      | A partir de 29/11/2022  |
| Análise do plano de trabalho e arguição | A partir de 01/12/2022  |
| Divulgação do resultado                 | A partir de 05/12/2022  |

### VIII – Dos Resultados

- O resultado deste edital será divulgado por cada vaga.



**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)

- Serão considerados aprovados, os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7,0.
- O Programa não garante bolsas, além das previstas neste Edital e no Edital CAPES Nº 16/2022.
  
- Critérios de desempate: 1) maior nota no critério I de avaliação; 2) maior nota no critério II de avaliação, 3) maior nota no critério III de avaliação e 4) maior idade dos candidatos.

### **IX – Das disposições finais**

- a) Este processo seletivo terá ampla divulgação, a partir do dia **26 de outubro de 2022**, na página eletrônica do PPGBCD (<http://pbcd.ufsc.br/>).
- b) O não cumprimento das determinações deste Edital, ou o atraso dos candidatos em qualquer etapa da seleção implicará na eliminação automática do processo seletivo.
- c) O Programa se reserva o direito de não preencher todas as vagas.
- d) À comissão de seleção caberá decidir sobre as questões não previstas no presente Edital.
- e) Este Edital tem validade até a implementação de todas as bolsas, desde que respeitadas todas as normas estabelecidas neste Edital e no Edital CAPES Nº 16/2022.
- f) Os candidatos concordam integralmente com o teor deste Edital após o preenchimento e entrega da documentação de inscrição online.
- g) Os equipamentos de informática, bem como conexão de rede de internet de qualidade suficiente para realizar a seleção é de responsabilidade dos candidatos.
- h) 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](mailto:ppgbcd@contato.ufsc.br) ou na página do Programa (<http://pbcd.ufsc.br/>).

Florianópolis, 26 de outubro de 2022

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