

SELEÇÃO DE DOUTORADO PPGBTC

EDITAL N° 08/PPGBTC/2024

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biociências (PPGBTC), do Centro de Ciências Biológicas, da Universidade Federal de Santa Catarina faz saber que, no período de **29 de novembro de 2024 a 28 de janeiro de 2025**, estarão abertas as inscrições ao processo de seleção e admissão no PPGBTC, **nível Doutorado**.

I. DAS VAGAS

1.1 O PPGBTC disponibilizará para este processo seletivo **22 (vinte e uma) vagas, sendo 18 (dezoito) vagas de ampla concorrência, três (3) vagas para candidatos(as) pretos e pardos e indígenas, e uma (1) vaga para candidatos(as) com deficiência e outras categorias de vulnerabilidades social, conforme Tabela 1**. Os(as) candidatos(as) poderão se inscrever para concorrência em apenas uma área de concentração do PPGBTC, podendo indicar até dois potenciais orientadores listados na Tabela 1. Recomenda-se fortemente que o candidato contacte previamente o(s) orientador(es) escolhidos. **Caso o(a) candidato(a) se inscreva para duas ou mais áreas de concentração, as candidaturas serão automaticamente canceladas**. Reforçamos que, considerando que a oferta de bolsa de estudos é regulamentada pelas agências de fomento, o programa NÃO GARANTE BOLSA para os(as) candidatos(as) aprovados. A lista das vagas por área de concentração e temas sugeridos neste processo seletivo (ampla concorrência ou ações afirmativas) seguem na Tabela 1.

Tabela 1: Lista de vagas por área e concentração, temas de pesquisa indicado e potenciais docentes orientadores neste processo seletivo.

Vagas Ampla Concorrência	Vagas Ações Afirmativas	Área de Concentração	Potenciais orientadores	Por Docente	Linha de pesquisa do PPG e Temas de Pesquisa do docente
7	1 Vaga prioritárias para estudantes negros(as) (pretos e pardos) e indígenas	Interação microrganismo-hospedeiro	Carlos Rodrigo Zarate Blades E-mail: zarate.blades@ufsc.br Lattes: 6251579975847506	1	Mecanismos da interação microrganismo-hospedeiro Avaliação da microbiota intestinal de gestantes com diabetes gestacional usando polidextrose para controle glicêmico. Ensaio clínico randomizado
			Edmundo Carlos Grisard E-mail: edmundo.grisard@ufsc.br Lattes: 1067410443144841	1	Mecanismos da interação microrganismo-hospedeiro Expressão heteróloga de antígenos como estratégia vacinal para tripanosomatídeos
			Rafael Diego da Rosa E-mail: rafael.d.rosa@ufsc.br Lattes: 0764209359451049	2	Mecanismos da interação microrganismo-hospedeiro Identificação de marcadores imunogenéticos e desenvolvimento de ferramentas biotecnológicas inovadoras voltadas para aplicações na maricultura
			Aguinaldo Roberto Pinto E-mail: aguinaldo.pinto@ufsc.br Lattes: 3610835454113660	1	Mecanismos da interação microrganismo-hospedeiro Modulação in vitro da atividade de células microgliais pela proteína S e relação com o imunometabolismo e neuroinflamação associada ao SARS-CoV-2.
			Profa. Dra. Fabienne Ferreira E-mail: fabienne.ferreira@ufsc.br Lattes: 2990930430477906	1	Mecanismos da interação microrganismo-hospedeiro Resistência aos antibióticos e adaptabilidade de <i>Staphylococcus aureus</i> resistente à metilicina (MRSA): Integração de Genômica e Avaliação de Fitness
			Prof. Dr. Robson Marcelo Di Piero E-mail: robson.piero@ufsc.br Lattes: 4786694107508722	1	Mecanismos da interação microrganismo-hospedeiro Caracterização de efetores microbianos e de mecanismos de resistência em plantas.
6	1 Vaga prioritárias para estudantes	Bioinformática e Biologia de Sistemas	Glauber Wagner E-mail: glauber.wagner@ufsc.br Lattes: 8417542717418294	2	Biologia computacional aplicada às ciências ômicas 1 Vaga: Desenvolvimento de software/pipelines para



					montagem de genoma, predição de genes, proteínas e suas funcionalidades. 1 Vaga: Nesta linha, pretende-se desenvolver painéis de sequenciamento (Target sequences) de vírus respiratórios com potencial zoonótico, objetivando a genotipagem e classificação destes vírus em tempo real, utilizando a plataforma Nanopore visando tomada de decisão no contexto da saúde única.
	negros(as) (pretos e pardos) e indígenas		Carlos Rodrigo Zarate Blades E-mail: zarate.blades@ufsc.br Lattes: 6251579975847506	1	Biologia computacional aplicada às ciências ômicas Personalização do leite pasteurizado a partir da inoculação de leite materno como estratégia de recuperação da microbiota do leite: análise integrada do metaboloma e microbiota
		Edroaldo Lummertz da Rocha E-mail: edroaldo@gmail.com Lattes: 9843383701536758	1	Bioinformática e Biologia de Sistemas Explorar o eixo de comunicação celular que potencialmente regula a metástase de células tumorais para a medula óssea.	
		Rubens Duarte E-mail: rubens.duarte@ufsc.br Lattes: 4626372929936792	1	Bioinformática e Biologia de Sistemas Ecologia molecular de microrganismos da Antártica no contexto das Mudanças Climáticas	
		Marcelo Maraschin E-mail: mtocsy@gmail.com Lattes: 9590623317873900	1	Bioinformática e Biologia de Sistemas Desenho computacional de peptídeos antimicrobianos bioinspirados na lectina da macroalga <i>Kappaphycus alvarezii</i> : Características, funções e mecanismo de ação	
8	2 Vagas prioritárias para estudantes negros(as) (pretos e pardos) e indígenas e 1 Vaga prioritária	Prospecção e desenvolvimento de bioprodutos	Profa. Dra. Gislaïne Fongaro E-mail: gislaïne.fongaro@ufsc.br Lattes: 8132310805771758	2	Bioprocessos industriais e aplicados a saúde única Tecnologias para aplicação viral, monitoramento viral e/ou inativação viral
			Admir Giachini E-mail: admir.giachini@gmail.com Lattes: 7761318263232025	1	Bioprospecção e Biorremediação Soluções Baseadas na Natureza (SBN) têm se tornado cada vez mais aderentes aos processos de remediação ambiental. Assim,

para estudantes com deficiência				desenvolver metodologias que possam identificar quais parâmetros ambientais são mais relevantes e como monitorá-los quando se pensa em adotar SBN para processos de remediação ambiental, especialmente voltados para a cadeia do petróleo, gás e biocombustíveis.
		Juliano De Dea Lindner E-mail: juliano.lindner@ufsc.br Lattes: 1882721728022473	1	Bioprocessos industriais e aplicados a saúde única Bioprospecção de bactérias e fungos para aplicação na produção de alimentos fermentados e otimização de processos de maturação.
		Leonardo Rubi Rörig E-mail: leororig@gmail.com Lattes: 5590114963424155	1	Bioprospecção e Biorremediação Uso de algas para remediar eutrofização marinha.
		Marcelo Maraschin E-mail: mtocsy@gmail.com Lattes: 9590623317873900	1	Bioprospecção e Biorremediação <i>Kappaphycus alvarezii</i> - Fonte renovável de carragenanas e sua aplicação como bioestimulante na agricultura sustentável
		Sérgio Luiz Alves Junior E-mail: slalvesjr@gmail.com Lattes: 0914909174927158	2	Bioprocessos industriais e aplicados a saúde única Prospecção de leveduras para o desenvolvimento de bioprodutos

II. DA INSCRIÇÃO

2.1 Para participar do processo de seleção, o(a) candidato(a) deverá efetuar **OBRIGATORIAMENTE** a sua inscrição online e enviar cópia digitalizada (frente e verso) de todos os documentos exigidos, **em um único arquivo em PDF**, para o e-mail: selecao.ppgbtc.ufsc@gmail.com (**Assunto: Seleção Doutorado - 2025 – nome do(a) candidato(a)**). A cópia digitalizada dos documentos deverá ser enviada até às **23h59 (horário de Brasília) do dia 28 de janeiro de 2025**. Ressalta-se que, caso o(a) candidato(a) seja selecionado, no ato da matrícula, todos os documentos originais deverão ser apresentados à SIPG, sendo que qualquer inconsistência resultará na desclassificação do(a) candidato(a). Não serão homologadas as inscrições que: (i) enviarem **fora do prazo** o arquivo em formato PDF e (ii) enviarem a cópia dos documentos **que não seja no formato exigido de um único arquivo em PDF**.

2.2 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) Fotocópias do **documento de identidade (RG)** e do **CPF** para candidatos(as) brasileiros e do **passaporte** (ou Registro Nacional de Estrangeiro) para candidatos(as) estrangeiros;
- c) Fotocópia autenticada do **diploma** ou **comprovante de conclusão do Mestrado (ou do curso de maior titulação)**;
 - i. Os(as) candidatos(as) com **Mestrado em andamento com previsão de defesa até o dia 30 de abril de 2025** deverão apresentar documento comprobatório da previsão de defesa de dissertação assinado pelo coordenador do Programa de Pós-Graduação.
 - ii. A apresentação do diploma de Mestrado não é obrigatória para o(a) candidato(a) que desejar 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(a) candidato(a) atenda o disposto a seguir: **(i)** Comprovar o desenvolvimento regular de atividades de pesquisa nos últimos 2 (dois) anos; **(ii)** Ter publicado ou aceito para publicação, pelo menos, 1 (um) artigo em revista correspondente ao estrato CAPES A4 ou superior (Qualis CAPES <https://sucupira-legado.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf> ; **Selecionar - Evento de Classificação: Classificação de periódicos quadriênio 2017-2020/ Área de avaliação: Biotecnologia**) nos últimos 3 (três) anos, sendo primeiro autor nesse trabalho (**não serão aceitos artigos que foram apenas submetidos ou apenas depositados em repositórios como Biorxiv, entre outros**).
- d) **Histórico escolar** do Mestrado (ou do curso de maior titulação);
- e) No caso de candidatos(as) que possuam e manterão vínculo empregatício remunerado durante a realização do Doutorado e, desta forma, não tendo dedicação exclusiva para realizar o Doutorado é obrigatório apresentar documento do empregador (ou chefia imediata) indicando a disponibilidade de tempo (mínimo de 20 horas semanais) a ser dedicado/liberado para o Programa. A declaração não pode ser emitida pelo(a) candidato(a).

- f) Projeto de pesquisa **original, de autoria do próprio(a) candidato(a), obrigatoriamente no âmbito da proposta de projeto de pesquisa na área de concentração pretendida**, indicando no projeto **até dois (2) nomes de orientadores(as), disponíveis na tabela 1**. O projeto de pesquisa deverá conter um cabeçalho contendo unicamente o número do edital e o número de inscrição do candidato. **Projetos de pesquisa nominados (contendo nome, RG, CPF ou qualquer outro tipo de identificação) levarão à desclassificação do(a) candidato(a)**. 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 hipótese(s), (iv) objetivos, (v) metodologia, (vi) cronograma e (vii) referências no padrão ABNT. **É vedada a correção do projeto por quaisquer possíveis orientadores do programa**. O projeto (sem identificação do autor) será avaliado pela Comissão e também pelo orientador pretendido, como forma de verificar a habilidade do candidato em redigir um projeto sobre o tema de pesquisa por ele selecionado e aspectos de lógica científica e racional metodológico;
- g) Carta de recomendação de 2 professores/ profissionais não vinculados ao programa. As cartas de recomendação deverão ser elaboradas conforme **ANEXO 1** e deverão ser enviadas diretamente pelos professores/profissionais para o email selecao.ppgbtc.ufsc@gmail.com.
- h) Uma cópia do *Curriculum Vitae* **comprovado (documentado)** dos últimos 10 (dez) anos (Preencher o modelo disponível no **ANEXO 2**. **Não serão aceitos currículos da Plataforma Lattes ou em outro formato**). **Atenção - Os documentos comprobatórios devem estar numerados e organizados conforme a sequência abaixo (Tabela 2)**. Currículos sem comprovação e documentos sem numeração ou fora de ordem **NÃO SERÃO** pontuados. Para artigos, apenas serão artigos publicados ou com documento comprovando o aceite de publicação (artigo no prelo). Para a comprovação de artigos, apenas anexar a primeira página do artigo, onde consta o nome dos autores e a revista.
- i) Tabela de pontos (Barema) preenchida de acordo com documento disponível ao final do **ANEXO 3**.

2.3 - Como os(as) prováveis orientadores farão parte do processo seletivo (vide item IV - DA SELEÇÃO), **não serão permitidas cartas de aceite de orientação**, cuja apresentação levará à desclassificação do candidato.

Tabela 2: Documentos comprobatórios do CV, ordem de identificação e respectiva pontuação.

Atividade	Pontuação	Máximo
01. Mestrado em PPG reconhecido por CAPES/MEC (<i>stricto sensu</i>)	50/curso	100 pontos
02. Curso de especialização reconhecido por CAPES/MEC (<i>lato sensu</i>)	10/curso	-
03. Estágio em Laboratório de pesquisa (mínimo de 12 h semanais)	5/semestre	50 pontos
04. Estágio não vinculado à pesquisa (mínimo de 12 h semanais)	1/semestre	20 pontos
05. Atividade regular de docente em ensino médio	5/semestre	20 pontos
06. Atividade regular de docente em ensino superior	10/semestre	40 pontos
07. Estágio de docência realizado no âmbito de mestrado	10/estágio	40 pontos
08. Outras experiências profissionais *	10/semestre	100 pontos
09. Participação (como ouvinte) em cursos de curta duração* (mínimo de 4 h)	1/curso	20 pontos
10. Curso, minicurso ou palestra ministrados *	5/evento	10 pontos
11. Prêmio científico ou acadêmico	1/prêmio	15 pontos
12. Resumo e/ou pôster apresentados em eventos científicos	1/resumo	-
13. Registro de patentes, processos ou produtos concedidos*	100/registro	-
14. Depósito de patentes, processos ou produtos*	50/registro	-
15. Publicação de livro com corpo editorial	50/livro	-
16. Publicação de capítulo de livro com corpo editorial	25/capítulo	-
17. Publicação de artigo A1 (1º autor / último autor) ^{1,2}	100/artigo	-
18. Publicação de artigo A1 (coautor) ¹	70/artigo	-
19. Publicação de artigo A2 (1º autor / último autor) ^{1,2}	85/artigo	-
20. Publicação de artigo A2 (coautor) ¹	60/artigo	-
21. Publicação de artigo A3 (1º autor / último autor) ^{1,2}	70/artigo	-
22. Publicação de artigo A3 (coautor) ¹	50/artigo	-
23. Publicação de artigo A4 (1º autor / último autor) ^{1,2}	55/artigo	-
24. Publicação de artigo A4 (coautor) ¹	40/artigo	-
25. Publicação de artigo B1 (1º autor ou coautor) ¹	35/artigo	-

26. Publicação de artigo B2 (1º autor ou coautor) ¹	25/artigo	-
27. Publicação de artigo ≤B3 (1º autor ou coautor) 1	10/artigo	-
28. Publicação de artigo em revista não indexada	2/artigo	-

* Apenas produções dentro das áreas de concentração do PPG em Biotecnologia e Biociências.

¹Qualis da CAPES Acesso: <https://sucupira-legado.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>; Selecionar - Evento de Classificação: Classificação de periódicos quadriênio 2017-2020/ Área de avaliação: Biotecnologia).

² Em caso do(a) candidato(a) ser coautor de trabalho, mas com a designação de contribuição equivalente como a do primeiro autor, o artigo será pontuado na categoria de 1º autor.

III. DA HOMOLOGAÇÃO

3.1 A homologação das inscrições, consoante à análise da documentação pela Comissão de Seleção, ocorrerá a partir do dia **29 de janeiro de 2025** e os resultados serão divulgados na página do PPGBTC (<http://www.biotecnologia.ufsc.br>).

IV. DA SELEÇÃO

4.1 - A seleção realizar-se-á no período de **30 de janeiro a 06 de fevereiro de 2025**, observando-se os seguintes critérios:

4.2 ETAPA 1 (Eliminatória): Avaliação do projeto de pesquisa. O projeto de pesquisa dos(as) candidatos(as) será analisado e pontuado por, pelo menos, três (3) membros da Comissão de Avaliação, podendo ser o(as) orientador(as) pretendido(as) um(a) dos membros ou um(a) avaliador(a) adicional. **Essa etapa do processo seletivo também será realizada às cegas (sem que os(as) avaliadores tenham acesso à identificação do(a) candidato(a)) e sem a presença dos(as) candidatos(as).** Assim, o projeto de pesquisa deverá ter um cabeçalho contendo unicamente o número do edital e o número de inscrição do(a) candidato(a), o qual será enumerado pela secretaria do PPGBTC no ato da inscrição. Projetos de pesquisa nominados levarão à desclassificação do(a) candidato(a). Essa etapa do processo seletivo ocorrerá no **dia 30 de janeiro de 2025, sem a presença dos(as) candidatos(as).** Os critérios de

avaliação serão: (i) adequação ao tema escolhido no âmbito do projeto do(a) orientador(a) selecionado(a), (ii) clareza, objetividade e capacidade de síntese, (iii) coerência, (iv) inovação e (v) formatação conforme descrito no item 2.2-f. **Esta etapa do processo seletivo é eliminatória**, devendo o candidato alcançar **nota média mínima igual ou superior a seis (6,0)**.

4.3 - ETAPA 2 (Classificatória): Análise do *Curriculum Vitae* dos últimos dez (10) anos. Essa etapa será realizada no dia **31 de janeiro de 2025**, sem a presença dos(as) candidatos(as).

4.3 ETAPA 3 (Eliminatória): Apresentação e defesa do projeto de pesquisa e arguição. Essa etapa ocorrerá no período de **04 de fevereiro a 06 de fevereiro de 2025**.

- i. Essa etapa ocorrerá em sessão fechada com a Comissão de Seleção e a Comissão de avaliação (podendo contar ainda com a presença do(a) orientador(a) escolhido), por via remota, conforme o cronograma a ser divulgado na página eletrônica do PPGBTC (<http://www.biotecnologia.ufsc.br>);
- ii. Esta etapa será realizada através do programa **Google Meet ou Zoom**. Os links para acesso a banca remota serão divulgados na página eletrônica do PPGBTC (<http://www.biotecnologia.ufsc.br>) até 24 horas antes da data de apresentação.. A conexão de rede de internet de qualidade suficiente para realizar a seleção é de responsabilidade dos(as) candidatos(as);
- iii. A apresentação do projeto de pesquisa do(a) candidato(a) para a comissão examinadora será de no máximo 15 (quinze) minutos, seguida de arguição de até 10 (dez) minutos, com igual tempo de resposta;
- iv. A apresentação dos *slides* do projeto dos candidatos que optarem pela apresentação será realizada por meio de “compartilhamento da tela”, disponível no programa;
- v. Os critérios de avaliação serão: (i) clareza na proposição do projeto apresentado, (ii) domínio, adequação, exequibilidade e imprescindibilidade das metodologias propostas na apresentação, (iii) habilidade de projeção de resultados esperados, (iv) possíveis impactos na área de concentração da pesquisa proposta e (v) desempenho na arguição.
- vi. A nota desta etapa será constituída de uma média aritmética de todas as notas dos membros da

comissão de avaliação presentes, excluindo-se a nota mais alta para cômputo (desde que haja no mínimo 3 notas restantes para o cálculo da média).

- vii. Esta etapa é eliminatória, devendo o candidato alcançar **nota média mínima igual ou superior a seis (6,0)**.

V. DA APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

5.1 - Para a definição da ordem de classificação dos(as) candidatos(as), a nota final representará a média aritmética das notas parciais, de acordo com os respectivos pesos descritos na Tabela 3 abaixo.

Tabela 3: Notas e pesos das etapas de avaliação.

Avaliação	Nota	Peso
Avaliação do projeto de pesquisa ⁶	0 a 10	30%
Análise e pontuação do <i>Curriculum Vitae</i>	6 a 10	20%
Apresentação e defesa do projeto e arguição ⁶	0 a 10	50%

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

5.2 – A classificação dos(as) candidatos(as) se dará por área de concentração e vaga por orientador. A ordem de classificação em cada área de concentração será utilizada para a distribuição das vagas por orientador(a). Os(as) candidatos(as) classificados(as) que em função de ordem de classificação não consigam vaga com a primeira opção de orientador escolhido serão automaticamente direcionados para as vagas do orientador escolhido como segunda opção.

5.3 –A depender da avaliação da comissão de seleção o(a) candidato(a) classificado(a) que não conseguiu vaga com os orientadores pretendidos poderá ser remanejado(a) para outra vaga ainda aberta da mesma área de concentração, desde que conte com a anuência do possível orientador(a) e do candidato(a) e respeitando-se o limite máximo de seis (6) orientados(as) por docente.

5.4 – Como critérios de desempate, serão utilizadas as notas em ordem decrescente para os seguintes critérios: 1) nota da arguição; 2) nota de CV; 3) nota de projeto de pesquisa; 4) idade.

VI. DOS RESULTADOS E RECURSOS

6.1 - Os resultados das avaliações serão divulgados em diferentes momentos durante o período de avaliação no site do PPGBTC (<http://www.biotecnologia.ufsc.br/>). Os(as) candidatos(as) poderão recorrer dos resultados das avaliações até 72 horas após a divulgação dos mesmos. A resposta do pedido de recurso será divulgada em até 72 horas após o recebimento pela comissão.

6.2 - Os recursos deverão ser apresentados por meio do formulário disponível no ANEXO 4 e enviados para o e-mail ppgbtc@contato.ufsc.br.

6.3 - Em cada etapa do processo seletivo, será aceito apenas um (1) recurso por candidato(a), que deverá ser fundamentado.

6.4 - NÃO SERÃO CONSIDERADOS recursos que não atenderem aos dispositivos estabelecidos neste Edital.

6.5 – O colegiado delegado do PPG em Biotecnologia e Biociências é a última instância de apreciação dos pedidos de recurso, **exclusivamente em razão do descumprimento do presente edital**, de acordo com o Art. 19, Parágrafo único da Resolução Normativa N° 4/2021/CPG de 11 de novembro de 2021, podendo o(a) candidato(a) recorrer a esta instância após exaurir os recursos em cada etapa do processo seletivo e fazê-lo após a divulgação do resultado final preliminar;

6.6 - O resultado final será divulgado no site do Programa (<http://www.biotecnologia.ufsc.br/>) **a partir 06 de fevereiro de 2024**, após aprovação do resultado em Colegiado Pleno do PPG em Biotecnologia e Biociências.

6.7 – O(a) candidato(a) que obtiver nota inferior a **seis (6,0)** na nota final estará automaticamente desclassificado do processo seletivo.

VII. DAS VAGAS PARA AÇÕES AFIRMATIVAS:

7.1 Em atendimento à Resolução Normativa N° 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 n° 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 – CR-PFD/DIT – CRPFD/CR-PFD/FUNAI, destinam-se no presente edital 3 (três) das vagas para estudantes negros(as) (pretos e pardos) e indígenas e 1 (uma) para pessoas com deficiência e para aquelas pertencentes a outras categorias de vulnerabilidade social, determinadas por sorteio prévio e indicadas na Tabela 1 do item I. Na hipótese de não haver candidato(a) aprovado(a) em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, estas serão repassadas para a ampla concorrência.

7.2 - O(A) candidato(a) que concorrer à vaga prevista para autodeclarados negros(as) (pretos(as) e pardos(as)) deve entregar, no ato de inscrição, declaração em que se autodeclara negro(a). A autodeclaração dos(as) candidatos(as) negros(as) (pretos(as) e pardos(as)) será confirmada pela comissão de seleção do programa ou Comissão de Heteroidentificação de Fenótipo, com auxílio da Secretaria de Ações Afirmativas e Diversidades (SAAD) da UFSC. Em caso do(a) candidato(a) possuir Validação Administrativa de Autodeclarados, deverão enviar documento comprobatório da respectiva validação para comprovação da autodeclaração.

7.3 - 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. É obrigatória, para a inscrição, a assinatura de termo de autodeclaração indígena. A autodeclaração dos(as) estudantes indígenas será confirmada pela comissão de seleção do programa, que poderá contar com o auxílio da SAAD. Em caso do(a) candidato(a) possuir Validação Administrativa de

Autodeclarados, deverão enviar documento comprobatório da respectiva validação para comprovação da autodeclaração.

7.4 - 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. 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(a) candidato(a), 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.

7.5 - A validação das autodeclarações serão realizadas após a etapa 3 do presente processo seletivo, conforme Art. 12º da Resolução Normativa Nº 4/2021/CPG de 11 de novembro de 2021.

VIII. DA MATRÍCULA

8.1 - A matrícula dos(as) candidatos(as) selecionados será realizada a partir da **segunda semana de fevereiro de 2025** até no máximo 22 de dezembro de 2025. Os(as) candidatos(as) aprovados deverão contatar a SIPG imediatamente após a liberação dos resultados para receber informações e dar ciência sobre as datas e requerimentos de matrícula. A matrícula do(a) candidato(a) não confere garantia de bolsa no PPG. O(a) discente matriculado(a) no PPG poderá concorrer a bolsa de doutorado, em edital próprio e específico, a ser lançado quando houver bolsas disponíveis para o PPG ou concorrer a bolsa em editais externo ao PPG.

IX. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

9.1 A presente edital seguirá o cronograma do presente processo seletivo está descrita na tabela 4.

Tabela 4: Cronograma do edital.

Atividade	Datas	Responsável / Local
Divulgação do Edital 07/PPGBTC/2022	A partir de 29/11/2024	Comissão (Site PPG)
Inscrições	29/11/2024 a 28/01/2025	E-mail (Item 2.1)
Homologação das inscrições	29/01/2025	Comissão (item 3.1)
Prazo para interposição de recurso de homologação	Até 72 horas da divulgação da homologação.	Candidato(a) por e-mail
ETAPA 1: Análise e pontuação do projeto de pesquisa	30/01/2025	Comissão (Item 4.3)
Divulgação de resultado da Etapa 1.	A partir de 31/01/2025	Comissão (Site PPG)
Prazo para interposição de recurso da avaliação da etapa 1.	Até 72 horas da divulgação da Etapa 1.	Candidato(a) por e-mail
ETAPA 2: Análise e pontuação do <i>Curriculum Vitae</i>	31/01/2025	Comissão (Item 4.3)
Divulgação de resultado da Etapa 2.	A partir de 31/01/2025	Comissão (Site PPG)
Prazo para interposição de recurso da avaliação da etapa 1.	Até 72 horas da divulgação da Etapa 2.	Candidato(a) por e-mail
ETAPA 3: Apresentação e defesa do projeto e arguição	04/02/2025 a 06/02/2025	Comissão (Item 4.4)
Divulgação do resultado da Etapa 3 e resultado preliminar	A partir de 06/02/2025	Comissão (Site PPG)
Prazo para interposição de recurso da defesa de projeto e arguição e resultado preliminar	Até 72 horas da divulgação da Etapa 3 e do resultado preliminar.	Candidato(a) por e-mail
Divulgação do resultado final	A partir de 06/02/2025	Comissão (Site PPG)
Vigência do edital	29/11/2024 a 22/12/2025	

X. DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 - Este Processo Seletivo terá ampla divulgação, a partir do dia **29 de novembro de 2024**, na página eletrônica do PPGBTC (<http://www.biotecnologia.ufsc.br>)

10.2 - O não cumprimento das determinações deste Edital ou o atraso do(a) candidato(a) em qualquer etapa da seleção implicará em sua eliminação automática do Processo Seletivo.

10.3 - O Programa se reserva o direito de não preencher todas as vagas.

10.4 - O resultado do presente processo seletivo terá validade a partir da data de sua publicação até dia 22 de dezembro de 2025.

10.5 - Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e pelo Colegiado do Programa.

10.6 - Informações adicionais, edital e formulários poderão ser solicitados junto à Secretaria do Programa, através do e-mail: ppgbtc@contato.ufsc.br ou na página do Programa (<http://www.biotecnologia.ufsc.br>).

Comissão de Seleção (Portaria N° 008/2024/CCB, de 22 de fevereiro de 2024):

Florianópolis, 29 de novembro de 2024

Profa. Dra. Patricia Hermes Stoco
Subcoordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biociências