



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 PPGBCD

EDITAL N° 01/PPGBCD/2020

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 **09 de outubro de 2020 a 31 de agosto de 2021**, estarão abertas as inscrições ao processo de seleção e admissão no PPGBCD, nível **Doutorado**, em fluxo contínuo.

I. DAS VAGAS

O PPGBCD disponibiliza ~~06~~ **vagas 04** vagas para este processo seletivo e os (as) candidatos(as) poderão se inscrever para apenas 1 (uma) das vagas oferecidas. **Caso o(a) candidato(a) se inscreva para duas ou mais vagas, as candidaturas serão automaticamente canceladas.** Serão realizadas 3 (três) seleções, em datas distintas (item VII deste edital), ou até o preenchimento completo das vagas deste Edital. O Programa NÃO GARANTE BOLSAS para os(as) candidatos(as) aprovados(as). A lista das docentes orientadoras que abriram vaga neste processo seletivo segue no quadro abaixo:

Docente	Vagas	Projeto de Pesquisa
Andrea Gonçalves Trentin	01	Células-tronco/estromais mesenquimais: aspectos básicos e biotecnológicos
Andrea Rita Marrero	01	Genética forense e populacional de DNA não humano
Yara Costa Netto Muniz	01	Uso dados <i>in silico</i> na busca de assinatura genética para o câncer de mama
Yara Maria Rauh Müller	01	Efeito de substâncias químicas sobre órgãos de machos e fêmeas em diferentes modelos animais
Zenilda Laurita Bouzon	02	Aspectos celulares nos processos de biorremediação utilizando organismos fotossintetizantes

Mais informações sobre as docentes, assim como sobre as linhas de pesquisa, estão disponíveis no site do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento (<http://pbcd.ufsc.br/>).

II. DA INSCRIÇÃO

As inscrições que não atenderem RIGOROSAMENTE as exigências abaixo não serão homologadas. Para participar do processo de seleção, o(a) candidato(a) deverá efetuar OBRIGATORIAMENTE sua inscrição online (<http://cappg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41010057>) e enviar os documentos listados a seguir, em formato **PDF**, para o e-mail ppgbcd@contato.ufsc.br aos cuidados da Secretaria Integrada dos Programas



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

de Pós-Graduação do CCB (SIPG), conforme as datas da seleção:

- 1) **09 de novembro de 2020** para participar da 1ª seleção;
- 2) **08 de março de 2021** para participar da 2ª seleção;
- 3) **09 de agosto de 2021** para participar da 3ª seleção.

Documentos exigidos no processo seletivo:

- a) Comprovante de inscrição *online* (disponível em <http://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml?cdCurso=41010057>);
- b) Fotocópias do **documento de identificação válido no território nacional** e **CPF** para candidatos(as) brasileiros(as) e do **passaporte** para candidatos(as) estrangeiros(as);
- c) Fotocópia do **diploma** ou **ata de defesa¹ do Mestrado (ou do curso de maior titulação²)**;

⁽¹⁾A matrícula no curso de doutorado somente será efetivada se até a data final da matrícula o(a) candidato(a) apresentar documento comprobatório da defesa de dissertação assinado pelo coordenador do Programa de Pós-Graduação ou diploma de mestrado válido no território nacional. O(a) candidato(a) que não apresentar a documentação no ato da matrícula estará automaticamente eliminado(a) do processo seletivo.

⁽²⁾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 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(a) na seleção do Doutorado.

- d) **Histórico escolar** do Mestrado (ou do curso de maior titulação);
- e) Três cópias de **projeto de pesquisa original, de autoria do(a) próprio(a) candidato(a), obrigatoriamente no âmbito do assunto/projeto de pesquisa do orientador escolhido**. O projeto de pesquisa deverá apresentar cabeçalho contendo exclusivamente o número do edital e o número de inscrição do candidato(a). **Projetos de pesquisa identificados com nome do(a) candidato(a) levarão à desclassificação do(a) mesmo(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/ou hipótese científica; **(iv)** objetivos; **(v)** métodos; **(vi)**



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

cronograma e (vii) referências padronizadas. O projeto (sem identificação do(a) autor(a)) será avaliado pela Comissão e também pelo(a) orientador(a) escolhido(a), como forma de verificar a habilidade do(a) candidato(a) em redigir um projeto sobre o tema de pesquisa por ele selecionado;

- f) Uma 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**, cuja pontuação está apresentada no quadro abaixo. 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/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. Estágio de monitoria. (Graduação ou pós-graduação)	0,5/semestre	10
8. Orientação/Coorientação de IC e TCC	2/orientação	10
9. Cursos de curta duração, como ouvinte (até 8 h)	0,5/curso	10
10. Cursos de longa duração/capacitação, como ouvinte (mínimo de 8h)	1/curso	10
11. Curso, minicurso ou palestra ministrados	1/evento	10
12. Prêmio científico ou acadêmico	1/prêmio	10
13. Participação em evento científico, inclusive on-line (Congressos, palestras, seminários, simpósios, semanas acadêmicas, webinars, etc).	0,25/evento	10
14. Resumo e/ou pôster apresentados em eventos científicos	0,5/resumo	10
15. Apresentação oral de trabalho em evento científico	1/trabalho	10
16. Organização de evento científico ou acadêmico	0,5/evento	10
17. Registro de patente	10/patente	50
18. Publicação de livro ou capítulo de livro indexado	5/obra	50
19. Publicação de artigo científico.	5/artigo	100

É recomendável o envio de cartas de recomendação (máximo de 3) preenchidas por professores universitários (de preferência do(a) orientador(a) de Trabalho de Conclusão de Curso/Orientador(a) de Mestrado) ou profissionais



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

de nível superior, que possam declarar sobre a aptidão do(a) candidato(a) para estudos. O modelo está disponível no **ANEXO 2** e as cartas deverão ser enviadas pelos declarantes diretamente para o e-mail do programa (ppgbcd@contato.ufsc.br).

Todos os documentos acima citados deverão ser digitalizados e convertidos em formato PDF e enviados em arquivo único para o e-mail ppgbcd@contato.ufsc.br (Assunto: Seleção de Doutorado 01/2020 – Nome do(a) candidato(a)). A Comissão de Seleção se reserva no direito de não contabilizar documentos corrompidos, ou não integralmente digitalizados, ou que apresentem falhas que impossibilitem a correta verificação das informações, sendo responsabilidade do(a) candidato(a) verificar a integridade dos arquivos que serão abertos no ADOBE Reader[®].

O prazo máximo para o envio dos documentos será:

- 1) Às **18h** do dia **09 de novembro de 2020** para candidatos(as) inscritos(as) na 1ª seleção.
- 2) Às **18h** do dia **08 de março de 2021** para candidatos(as) inscritos(as) na 2ª seleção.
- 3) Às **18h** do dia **09 de agosto de 2021** para candidatos(as) inscritos(as) na 3ª seleção.

Não serão considerados para avaliação e homologação, os documentos enviados após as datas e horários acima determinados, e que enviarem a cópia dos documentos **que não seja no formato exigido de um único arquivo em PDF**.

A Comissão de Seleção será divulgada após o término das inscrições.

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(as) candidatos(as) homologados(as) serão divulgados na página do PPGBCD (<http://www.pbcd.ufsc.br>) a partir de:

- 1) **16 de novembro de 2020** para candidatos(as) inscritos(as) na 1ª seleção.
- 2) **15 de março de 2021** para candidatos(as) inscritos(as) na 2ª seleção.
- 3) **16 de agosto de 2021** para candidatos(as) inscritos(as) na 3ª seleção.

IV. DA SELEÇÃO

Para os(as) candidatos(as) com inscrição homologada, a seleção acontecerá nas datas abaixo, conforme a seleção que o candidato se inscreveu:



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) 1ª seleção vai ocorrer a partir do dia **30 de novembro até o dia 04 de dezembro de 2020.**
- 2) 2ª seleção vai ocorrer a partir do dia **05 de abril até o dia 09 de abril de 2021.**
- 3) 3ª seleção vai ocorrer a partir do dia **30 de agosto até o dia 03 de setembro de 2021.**

Observando-se as seguintes etapas:

- **ETAPA 1: Avaliação Escrita online:** Essa etapa será realizada no dia:

- 1) **30 de novembro de 2020** para candidatos(as) inscritos(as) na 1ª seleção.
- 2) **05 de abril de 2021** para candidatos(as) inscritos(as) na 2ª seleção.
- 3) **30 de agosto de 2021** para candidatos(as) inscritos(as) na 3ª seleção.

A avaliação consistirá em uma análise de artigo científico no escopo do PPGBCD, publicado (na língua inglesa) em periódico científico de circulação internacional. A análise crítica do artigo deverá ser escrita em língua portuguesa e deverá contemplar: (i) objetivos do trabalho, (ii) hipótese científica, (iii) delineamento experimental e (iv) principais resultados e conclusões. Ao final da análise, será necessário propor métodos que possam contribuir para a continuidade do trabalho, sendo necessário também argumentar/justificar a proposta. Não haverá necessidade de descrever o protocolo do método proposto.

O artigo científico que deverá ser analisado e as orientações para a análise estarão disponíveis para *download* pelos candidatos na página do Programa (<http://www.pbcd.ufsc.br>) às 09h, horário de Brasília. As respostas deverão ser devolvidas até às 14h do mesmo dia, também por e-mail (ppgbcd@contato.ufsc.br) informando no assunto “Seleção Doutorado - **número de inscrição do (a) candidato(a)**”. 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 do(a) candidato(a). **As avaliações não deverão ser nominadas**, pois essa etapa do processo seletivo será realizada às cegas (sem que os avaliadores tenham acesso à identificação do(a) candidato(a)). Avaliações nominadas levarão à desclassificação do(a) candidato(a).
- b) A resposta deverá ser encaminhada em **um arquivo único, identificado com o número de inscrição do(a) candidato(a)**. 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 **PDF**. Avaliações que **não estiverem em formato PDF** serão consideradas com nota “zero”.
- 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*



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

outras fontes, sem a devida referência”. As avaliações serão verificadas utilizando-se um *software* anti-plágio, o qual, se constatado, levará à desclassificação do(a) candidato(a).

- d) Caso o(a) candidato(a) envie sua prova fora do prazo estipulado no edital, **será atribuída nota “zero”**.
- e) Os resultados desta etapa serão divulgados a partir do dia subsequente a realização da prova.
- f) Esta etapa não é eliminatória.
- g) Critérios de correção: análise crítica do artigo científico, contemplando os objetivos do trabalho, hipótese científica, delineamento experimental e principais resultados e conclusões [5,0 pontos]; proposta de métodos que possam contribuir para a continuidade do trabalho [3,5 pontos]; objetividade e clareza das respostas [1,5 pontos]. Somatório igual a 10 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(as) candidatos(as), 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.

- **ETAPA 3: 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 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 do(a) candidato(a)). 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 PPBCD no ato da inscrição. Projetos de pesquisa nominados levarão à desclassificação do (a) candidato (a). Essa etapa do processo seletivo ocorrerá 24 h após o término da Etapa 1, **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 II-f. **Esta etapa do processo seletivo é eliminatória**, devendo o(a) candidato(a) 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 do dia:

- 1) **02 de dezembro de 2020** para candidatos(as) inscritos(as) na 1ª seleção.
- 2) **07 de abril de 2021** para candidatos(as) inscritos(as) na 2ª seleção.
- 3) **02 de setembro de 2021** para candidatos(as) inscritos(as) na 3ª 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

- a) A apresentação e a defesa do projeto e a arguição do(a) candidato(a) serão em sessão fechada com a Comissão de Seleção, pessoalmente ou via internet, conforme o cronograma a ser divulgado na página eletrônica do PPGBCD (<http://www.pbcd.ufsc.br>). As apresentações via internet serão realizadas através do programa Skype (**Login Skype do PPGBCD: ppgbcd@contato.ufsc.br**). Caso decreto de pandemia seja mantido, serão disponibilizadas outras plataformas validadas pela UFSC e serão divulgadas aos inscritos. A disponibilidade de equipamentos de acesso e a qualidade de rede de conexão de internet de qualidade suficiente para realizar a seleção é de responsabilidade dos(as) candidatos(as);
- b) A apresentação do projeto de pesquisa do(a) candidato(a) para a Comissão de Seleção será de no máximo 15 (quinze) minutos, seguida de arguição somada tempo de resposta da banca de até 15 (quinze), totalizando 30 minutos nesta etapa. Para os(as) candidatos(as) que forem fazer a etapa de forma presencial, será disponibilizado **aparelho projetor com entrada VGA** (esse equipamento não suporta outras entradas, como HDMI e similares). **Não será disponibilizado computador/laptop aos candidatos;**
- c) Enquanto perdurar o regime diferenciado durante a pandemia do COVID-19, a defesa dos projetos será realizada de maneira remota. E as informações de horário e plataforma a ser utilizada serão amplamente divulgadas entre aqueles com as inscrições homologadas.
- d) O(a) orientador(a) pretendido(a) pelo(a) candidato(a) poderá participar da arguição. Ao orientador(a) será oportunizado realizar **uma** pergunta ao candidato(a) dentro do tempo total de arguição. O(a) orientador(a) não atribuirá nota à arguição. As notas desta etapa serão compostas unicamente pelos membros avaliadores da Comissão de Seleção.
- e) A apresentação dos *slides* do projeto dos(as) candidatos(as) que optarem pela apresentação via Skype será realizada por meio de “compartilhamento da tela” (disponível no programa Skype ou equivalente disponibilizado pela UFSC);
- f) Esta etapa é eliminatória, devendo o(a) candidato(a) 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(as) candidatos(as), a nota final representará a média aritmética das notas parciais de cada etapa, de acordo com os respectivos pesos descritos abaixo. Para a aprovação, o(a) candidato(a) deverá atingir média mínima igual a 6,0 (seis).

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(a) com maior idade.



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

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

* Etapa eliminatória, devendo o(a) candidato(a) alcançar nota média 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(as) candidatos(as) poderão recorrer dos resultados até 72 horas após a divulgação dos mesmos. O resultado da avaliação dos pedidos de reconsideração será enviado ao e-mail do(a) candidato(a) informado na inscrição em até 48 horas da sua solicitação.

- Os recursos deverão ser apresentados por meio do formulário disponível no **ANEXO 3** e enviados para o e-mail ppgbcd@contato.ufsc.br.

- 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) 04 de dezembro de 2020 para os candidatos inscritos na 1ª seleção.
- 2) 09 de abril de 2021 para os candidatos inscritos na 2ª seleção.
- 3) 03 de setembro de 2021 para os candidatos inscritos na 3ª seleção.

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

VII. DA MATRÍCULA

A matrícula dos candidatos selecionados e o início das aulas serão realizados a partir do **primeiro semestre letivo de 2021**, conforme o calendário acadêmico UFSC/2021 (<https://ufsc.br/>). A SIPG entrará em contato, após a liberação dos resultados, para dar ciência sobre as datas e requerimentos de matrícula. **Em virtude da pandemia Covid-19 qualquer um dos itens do edital pode ser modificado dependendo da legislação vigente.**



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

VIII. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Candidatos(as) inscritos(as) na 1ª Seleção

Atividade	Datas
Inscrições	09/10/2020 a 09/11/2020
Homologação das inscrições	A partir de 16/11/2020
ETAPA 1: Avaliação <i>on-line</i>	30/11/2020
ETAPA 2: Análise e pontuação do <i>Curriculum Vitae</i>	01/12/2020
ETAPA 3: Avaliação do projeto de pesquisa	01/12/2020
ETAPA 4: Apresentação e defesa do projeto de pesquisa e arguição	02/12/2020
Divulgação do resultado final	A partir de 04/12/2020

Candidatos(as) inscritos(as) na 2ª Seleção

Atividade	Datas
Inscrições	15/02/2021 a 08/03/2021
Homologação das inscrições	A partir de 15/03/2021
ETAPA 1: Avaliação <i>on-line</i>	05/04/2021
ETAPA 2: Análise e pontuação do <i>Curriculum Vitae</i>	06/04/2021
ETAPA 3: Avaliação do projeto de pesquisa	06/04/2021
ETAPA 4: Apresentação e defesa do projeto de pesquisa e arguição	07/04/2021
Divulgação do resultado final	A partir de 09/04/2021

Candidatos(as) inscritos(as) na 3ª Seleção

Atividade	Datas
Inscrições	05/07/2021 a 09/08/2021
Homologação das inscrições	A partir de 16/08/2021
ETAPA 1: Avaliação <i>on-line</i>	30/08/2021
ETAPA 2: Análise e pontuação do <i>Curriculum Vitae</i>	31/08/2021
ETAPA 3: Avaliação do projeto de pesquisa	31/08/2021
ETAPA 4: Apresentação e defesa do projeto de pesquisa e arguição	02/09/2021
Divulgação do resultado final	A partir de 03/09/2020

IX. DISPOSIÇÕES FINAIS

I. Este Processo Seletivo terá ampla divulgação, a partir do **dia 09 de outubro de 2020**, na página eletrônica do



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

PPGBCD (<http://www.pbcd.ufsc.br>).

- II. A documentação dos(as) candidatos(as) não classificados(as) 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(a) candidato(a) em qualquer etapa da seleção implicará em sua eliminação automática do Processo Seletivo.
- IV. O Programa se reserva o direito de não preencher todas as vagas.
- V. As vagas ocupadas na 1ª seleção não serão ofertadas nas seleções subsequentes. As vagas ocupadas na 2ª seleção não serão ofertadas na 3ª seleção.
- VI. Novas vagas poderão ser ofertadas para a 2ª e 3ª seleção, respeitando-se a vigência do edital e a disponibilidade de novos projetos por orientadores credenciados ou em credenciamento no PPGBCD.
- VII. O(a) candidato(a) não aprovado(a) ou desclassificado(a) na 1ª seleção poderá requerer novamente a inscrição para a 2ª ou 3ª seleção. Da mesma forma candidato(a) não aprovado(a) ou desclassificado na 2ª seleção poderá participar da 3ª seleção. Caso o(a) candidato(a) opte por uma nova seleção deverá novamente realizar a inscrição e participar novamente de todas as etapas do edital.
- VIII. O(a) candidato(a) não poderá em hipótese alguma utilizar as notas obtidas na 1ª ou 2ª seleção em que foi desclassificado(a) ou não aprovado(a), para contabilização na 2ª ou 3ª seleção em que se reinscreveu.
- IX. O(a) candidato(a) que não realizar a inscrição da seleção em que participou, nos prazos informados pela secretaria, está automaticamente desclassificado(a), podendo, contudo, participar novamente das outras seleções deste edital.
- X. Candidato(a) aprovado(a) no edital, regularmente matriculado(a) em alguma vaga deste edital não poderá participar de uma nova seleção dentro deste edital, a não ser que comprove a desistência da vaga matriculada e realize uma 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.
- XIII. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e pelo Colegiado Delegado do Programa.
- XIV. Informações adicionais, edital e formulários poderão ser solicitados junto à Secretaria do Programa, através do telefone (48) 3721-2713/2714/2715/2711/2712, e-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br ou na página do Programa (<http://www.pbcd.ufsc.br>).

Florianópolis, 09 de outubro de 2020.



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

Profa. Dra. Evelise Maria Nazari
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento
Portaria 1968/2019/GR



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

NOME: _____

ANEXO 1

Curriculum Vitae - Doutorado

1. **Resumo das atividades.** Na tabela 1, adicione o número de documentos comprobatórios que você possui para cada um dos itens abaixo.

TABELA 1:

Atividade	Pontuação	Máximo	Nº Docs
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. Estágio de monitoria. (Graduação ou pós-graduação)	0,5/semestre	10	
8. Orientação/Coorientação de IC e TCC	2/orientação	10	
9. Cursos de curta duração, como ouvinte (até 8 h)	0,5/curso	10	
10. Cursos de longa duração/capacitação, como ouvinte (mínimo de 8h)	1/curso	10	
11. Curso, minicurso ou palestra ministrados	1/evento	10	
12. Prêmio científico ou acadêmico	1/prêmio	10	
13. Participação em evento científico inclusive <i>on-line</i> (Congressos, Palestras, Seminários, simpósios, semanas acadêmicas, webinars, etc).	0,25/evento	10	
14. Resumo e/ou pôster apresentados em eventos científicos	0,5/resumo	10	
15. Apresentação oral de trabalho em evento científico	1/trabalho	10	
16. Organização de evento científico ou acadêmico	0,5/evento	10	
17. Registro de patente	10/patente	50	
18. Publicação de livro ou capítulo de livro indexado	5/obra	50	
19. Publicação de artigo científico.	5/artigo	100	

2. **Descrição das atividades.** Na tabela 2, descreva as atividades referentes a cada um dos itens a serem avaliados.

TABELA 2:

1. Curso de especialização <i>Lato sensu</i>
2. Estágio em Laboratório de pesquisa (mínimo de 12 h semanais).



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://pbcdf.ufsc.br> Tel.: (48) 3721.2715 E-mail: ppgbcdf@contato.ufsc.br

ANEXO 2
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.Sª 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: ppgbcdf@contato.ufsc.br

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 3
MODELO FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE RECURSO

Número Processo Seletivo: _____

Nível do curso (mestrado ou doutorado): _____

Nome: _____

Nº RG/Passaporte: _____ Nº CPF: _____

E-mail: _____ Telefone: (____) _____

JUSTIFICATIVA DO PEDIDO

Folha extra anexada? () SIM () NÃO

Assinatura: _____

Data: _____