



APROVADA EM 15/03/2021

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Centro de Ciências Biológicas
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-2713
www.pbcd.ufsc.br / e-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA 01/2021/PPGBCD DO COLEGIADO DELEGADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO DO DIA 19/02/2021, CONVOCADO PELO EDITAL Nº 01/2021/PPGBCD.

1 Aos dezanove dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e um, às 09:00h, reuniu-se via Google
2 Meet, o Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e do
3 Desenvolvimento (PPGBCD), sob a presidência da Profa. Evelise Maria Nazari e com a presença
4 dos membros, Prof: Andrea Rita Marrero, Juliana Dal-Ri Lindenau, Luísa Damazio Rona
5 Pitaluga, Yara Costa Netto Muniz e os representantes discentes Julia Fernandez Puñal de
6 Araújo, Nathali Parise Taufer, Bernardo Perin Cima, Karynne de Nazaré Lins de Brito. O Prof.
7 Geisson Nardi está de férias e, a Profa. Franceli Rodrigues Kulcheski justificou a sua ausência.
8 Havendo quórum, a presidente cumprimentou a todos e iniciou a reunião: **1. Informes: a.**
9 Sucupira: a coordenação do PPGBCD está realizando o preenchimento da plataforma
10 Sucupira, referente ao ano de 2020. Cabe salientar que esse ano fecha o último quadriênio e,
11 possui um preenchimento mais qualitativo; **b.** Situação de bolsas de ME e DO: atualmente, o
12 PPGBCD possui 07 cotas de bolsas (CAPES-DS) e, 04 cotas emprestadas para o mestrado. Para
13 o doutorado, o PPGBCD possui 08 cotas de bolsas (CAPES-DS) e, 03 cotas emprestadas.
14 Referente à FAPESC, hoje, o Programa conta com 02 cotas de bolsas para o mestrado e 02
15 para o doutorado; **c.** Editais de seleção: O PPGBCD está com dois editais em andamento,
16 seleção de mestrado e doutorado, sendo este último de fluxo contínuo. A Profa. Evelise
17 informou que esses editais possuem a política de ações afirmativas e, para os candidatos
18 aprovados por essa política, poderão ser implementadas cotas de bolsas, mediante solicitação
19 via edital PROPG, com uma vigência de 12 meses; **d.** A coordenação do Programa informou
20 que, conforme a solicitação de desligamento enviada pelo Prof. Marcio Alvarez em
21 31/07/2018 e com o término da orientação que estava em andamento, o Prof Márcio não faz
22 mais parte do corpo docente do PPGBCD, a partir de janeiro de 2021. **e.** A coordenação do
23 Programa informou que a Profa. Luciane Perazzolo não faz mais parte do corpo docente
24 PPGBCD, tendo o seu credenciamento finalizado no final de 2020; **f.** A Profa. Evelise
25 comunicou a necessidade de organizar as novas comissões para os eventos do Programa
26 (Karyokinesis, Curso de Verão e Curso de Férias); **g.** A representação discente (RD) do PPGBCD
27 informou que a nova gestão da RD teve início em meados do presente mês. Os novos
28 representantes são: Julia Fernandez Puñal de Araújo, Nathali Parise Taufer, Bernardo Perin
29 Cima e Karynne de Nazaré Lins de Brito; **h.** A representação discente informou que
30 elaboraram um Guia com informações básicas, que os discentes precisam saber sobre o
31 Programa. Ademais, criaram dois formulários: um sobre as disciplinas obrigatórias, para que
32 os discentes possam avaliá-las e, outro formulário para o levantamento de horários
33 alternativos visando a oferta futura de disciplinas, buscando adequar os horários das
34 disciplinas com os horários de trabalho dos discentes. O formulário sobre a vulnerabilidade



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Centro de Ciências Biológicas
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-2713
www.pbcd.ufsc.br / e-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

35 dos discentes está sendo reformulado; **i.** A representação discente comunicou que está
36 elaborando um documento que busca propor mudanças no site do PPGBCD. Assim que
37 finalizado, será repassada à coordenação e SIPG para verificar a viabilidade; **2. Aprovação das**
38 **atas de 05/11/2020 e 25/11/2020:** Atas aprovadas por unanimidade; **3. Validação de créditos**
39 **– relatora Profa. Andrea Marrero:** **a.** Mestranda Jaqueline I. da Cunha solicita a validação de
40 02 créditos referentes à disciplina “Biologia Evolutiva do Desenvolvimento” cursada na
41 Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro. Solicitação aprovada; **b.** Mestranda
42 Camila S. de Souza solicita a validação de 04 créditos referentes à disciplina “Capacitação no
43 uso e manejo de animais de laboratório” cursada na Universidade de São Paulo. Aprovado 01
44 crédito em atividades, visto que foi realizado um curso de extensão de 60 horas; **c.**
45 Doutorando Maico R. L. Rodrigues da Silva solicita a validação de 03 créditos referentes à
46 disciplina “Técnicas e análise em microscopia eletrônica” cursada na UFPR. Solicitação
47 aprovada; **4. Solicitação de Estágio de Docência – relatora Profa. Franceli Kulcheski:** **a.**
48 Mestrando Bernardo P. Cima solicita estágio de docência na disciplina MED 7002 para 2020/2
49 com um total de 03 créditos. Solicitação aprovada; **5. Solicitação de Transferência de**
50 **orientação – relatora Profa. Yara Muniz:** **a.** Mestranda Francielle C. Moreira da Costa solicita
51 a transferência de orientação da Profa. Luísa D. R. Pitaluga para o Prof. André N. Pitaluga, a
52 partir de 01/12/2020. Solicitação aprovada; **6. Solicitação de Coorientação – relatora Profa.**
53 **Yara Muniz:** **a.** Mestrando André A. Gonzaga Yoshikawea e seu orientador, Prof. André N.
54 Pitaluga solicitam coorientação da Profa. Luísa D. R. Pitaluga. Solicitação aprovada; **7.**
55 **Relatório de atividades Pós-doc – relatora Profa. Luisa Pitaluga:** **a.** Dra. Bianca L. Teixeira
56 encaminha relatório final de atividades, solicita a finalização da matrícula pós-doc e emissão
57 de certificado pelo período de 01/01/2017 à 31/12/2020. Solicitação aprovada; **8. Formulário**
58 **de Análise de Projeto – Mestrado – relatora Profa. Evelise Nazari:** **a.** Mestranda Fabielly S.
59 Grotto. Item retirado de pauta; **9. Nova data para os projetos de mestrado:** Os discentes
60 Anderson P. da Rocha, Carmem L. Sperlich, Elvis P. da Silva e Êndel A. Gomes de Oliveira
61 solicitaram nova data para a entrega dos projetos, que correspondem ao exame de
62 qualificação de mestrado. Após ampla discussão, o colegiado aprovou que esses projetos
63 deverão ser enviados até dia 12/04/2021 para que, então, possam ser apreciados na reunião
64 de abril. Os demais discentes poderão entregar os documentos referentes ao exame de
65 qualificação até a data de 08/03/2021, para que sejam apreciados na reunião de março; **10.**
66 **Palavra discente:** Não houve; **11. Outros assuntos:** Não houve. Sem nada a acrescentar, a
67 Profa. Evelise Maria Nazari encerrou a reunião às 11:30h e eu, Maria Eduarda Fernandes,
68 lavei a presente ata que, se aprovada, será assinada pela Presidente do Colegiado.
69 Florianópolis, 19 de fevereiro de 2021.

Docentes:

Profa. Dra. Evelise Maria Nazari (Presidente) _____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Centro de Ciências Biológicas
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-2713
www.pbcd.ufsc.br / e-mail: ppgbcd@contato.ufsc.br

Profa. Dra. Yara Costa Netto Muniz (Vice-Presidente) _____

Profa. Dra. Andrea Rita Marrero _____

Profa. Dra. Luísa Damazio Rona Pitaluga _____

Profa. Dra. Juliana Dal-Ri Lindenau _____

Representantes Discentes:

Julia Fernandez Puñal de Araújo _____

Nathali Parise Taufer _____

Bernardo Perin Cima (Suplente) _____

Karynne de Nazaré Lins de Brito (Suplente) _____