



APROVADA EM 19/02/2021

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 09/2020/PPGBCD DO COLEGIADO DELEGADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO DO DIA 05/11/2020, CONVOCADO PELO EDITAL Nº 09/2020/PPGBCD.

1 Aos cinco dias do mês de novembro de dois mil e vinte, às 14:30h, reuniu-se via Conferência
2 Web, 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, Franceli Rodrigues Kulcheski, Geisson Marcos Nardi,
5 Luísa Damazio Rona Pitaluga, Yara Costa Netto Muniz e os representantes discentes Tiago
6 Fernando Chaves e Luan Viana Santin. A Profa. Juliana Dal-Ri Lindenau está de licença
7 maternidade. Havendo quórum, a presidente cumprimentou a todos e iniciou a reunião,
8 apresentando a solicitação da Representação Discente do PPGBCD, para que os futuros
9 representantes discentes do Colegiado Pleno, mestrandos Nathali Parise Taufer e Bernardo
10 Perin Cima, pudessem já acompanhar a reunião para ambientação. O Colegiado aprovou a
11 participação dos mesmos, sem direito a voto. Profa. Evelise dá boas vindas aos novos
12 representantes discentes que assumirão em 2021. **1. Aprovação da ata de 29/09/2020:**
13 aprovada após alterações. **2. Informes:** **a.** O II Simpósio Karyokinesis, que está acontecendo
14 entre os dias 04 a 07/11, apresenta uma programação científica de excelente qualidade,
15 inclusive com a participação de convidados estrangeiros. A coordenação parabeniza à
16 Comissão Organizadora e agradece pelo trabalho primoroso; agradece também aos membros
17 do comitê científico do Simpósio; **b.** Matrícula de 2020-2 já foi divulgada por e-mail e as datas
18 estão disponíveis no site do PPGBCD; **c.** Primeira etapa de seleção, Edital de Doutorado, está
19 com inscrições abertas e a seleção iniciará no dia 16/11/2020; **d.** Andamento das disciplinas
20 ofertadas em 2020.01: Biologia Celular: boa adaptação, mas a Profa. Franceli sentiu falta do
21 contato visual com os alunos, porém no geral foi satisfatória. Profa. Yara Muniz comenta que
22 a disciplina Biologia Molecular teve boa participação e finalizou de forma positiva. Profa. Luisa
23 comenta da boa qualidade dos seminários e que a participação da disciplina de Seminários
24 aumentou. Colegiado discute sobre a divulgação dos Seminários. Profa. Andrea Marrero
25 comenta que a disciplina de Tópicos Especiais em Biologia Celular e do Desenvolvimento:
26 Genética Forense teve excelente participação. Rep. Discente Luan informa que tem opiniões
27 diversas dos discentes e que acharam as atividades excessivas. **e.** Plataforma Sucupira em
28 preenchimento para ajustes referentes às informações de 2017-2019; **f.** Os recursos PROPAP
29 do PPGBCD foram todos usados, pedidos de compra atendidos. Profa. Franceli agradece a
30 ajuda do servidor Rodrigo da SIPG, a qual foi reiterada pela Profa Evelise. **g.** Edital PDSE: Profa.
31 Evelise solicita a leitura da minuta do edital pelo Colegiado e informa que haverá outra reunião
32 para a aprovação do edital. Profa. Evelise coloca a pauta em votação: pauta aprovada. **3.**
33 **Solicitações de troca de orientação:** **a.** Mestrando André A. Gonzaga Yoshikawe solicita a
34 substituição da orientação da Prof. Luisa Pitaluga para o Prof. André Pitaluga; **b.** Mestranda



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 Gabriela Pinto Guimarães solicita a substituição da orientação da Prof. Luisa Pitaluga para o
36 Prof. André Pitaluga: Pareceres favoráveis; solicitações aprovadas por unanimidade; **4.**
37 **Solicitações de coorientação:** a. Mestranda Gabriela Pinto Guimarães e seu orientador Prof.
38 André N. Pitaluga solicitam a coorientação do Prof. Diogo Robl: solicitação aprovada por
39 unanimidade; b. Mestrando André A. Gonzaga Yoshikawa e seu orientador Prof. André N.
40 Pitaluga solicitam a coorientação da Profa. Luisa Pitaluga: solicitação aprovada por
41 unanimidade; c. Mestrando Bernardo Perin Cima e sua orientadora Profa. Yara Muniz
42 solicitam a coorientação do Prof. Guilherme Toledo e Silva: solicitação aprovada por
43 unanimidade; d. Doutorando Breno R. F. Oliveira e seu orientador Prof. Geison de Souza Izidio
44 solicitam a coorientação da Dra. Aline Guimarães Pereira: solicitação aprovada por
45 unanimidade; e. Doutoranda Manuela N. Drehmer e sua orientadora Yara Muniz solicitam a
46 coorientação da Profa. Juliana Dal-Ri Lindenau: solicitação aprovada por unanimidade. **5.**
47 **Solicitação de validação de crédito em atividades:** a. Mestranda Giuliam Kátia Strucker
48 solicita a validação de 1 crédito referente à atividade de coorientação de estudante de
49 iniciação científica: solicitação aprovada por unanimidade. **6. Avaliação do projeto de**
50 **pesquisa de mestrado – 1ª etapa do exame de qualificação de mestrado:** foram apreciados
51 os formulários: a. mestranda Mirella Prada (aprovado de modo extemporâneo, pois o
52 formulário havia sido entregue no prazo regular); b. mestrando Bernardo Perin Cima:
53 aprovados por unanimidade. **7. Oferta de disciplinas no semestre 2020.2:** Colegiado discute
54 amplamente sobre o tema. Representação discente fará consulta aos discentes sobre
55 interesse em cursar a disciplina de Genética Forense. Coordenação vai aguardar a
56 manifestação dos docentes sobre a oferta de disciplina até segunda-feira, dia 09/11/2020. **8.**
57 **Auto-avaliação do PPGBCD:** Coordenação irá compor uma Comissão para elaborar um
58 instrumento de auto-avaliação, com base no Planejamento Estratégico do PPGBCD. **9.**
59 **Planejamento da reunião do Colegiado Pleno PPGBCD - prevista para dezembro/2020:** Profa.
60 Evelise informa que um dos pontos de pauta será a busca do conceito 5 para o PPG; Prof.
61 Geisson solicita incluir a discussão sobre a divulgação dos editais de seleção. **10. Palavra**
62 **Discente:** Rep. Discente Luan reitera as palavras da Profa. sobre o evento Karyokinesis. Rep.
63 Discente Tiago informa sobre a nova composição da representação discente do Colegiado
64 Delegado e Pleno que irão assumir a partir de 02/2021. **11. Outros assuntos:** não houve
65 assuntos a serem tratados. Sem nada a acrescentar, a Profa. Evelise Maria Nazari encerrou a
66 reunião às 16:50h e eu, Juliana de Souza Corrêa, lavrei a presente ata que, se aprovada, será
67 assinada pela Presidente do Colegiado. Florianópolis, 05 de novembro de 2020.

Docentes:

Profa. Dra. Evelise Maria Nazari (Presidente) _____

Profa. Dra. Yara Costa Netto Muniz (Vice-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. Andrea Rita Marrero _____

Prof. Dr. Geison Souza Izídio _____

Prof. Dr. Geisson Marcos Nardi _____

Profa. Dra. Luísa Damazio Rona Pitaluga _____

Profa Juliana Dal-Ri Lindenau (afastada Licença maternidade)

Representantes Discentes:

Tiago Fernando Chaves _____

Luan Viana Santin _____

Convidados

Nathali Parise Taufer _____

Bernardo Perin Cima _____