



APROVADA EM 30 / 04 / 19

mef

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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCÊNCIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, REALIZADA EM 26 DE MARÇO DE 2019, CONVOCADO PELO EDITAL N° 03/2019/PPGBTC/UFSC.

1 Aos vinte e seis dias de março de dois mil e dezenove, na Sala MIP 114 do Departamento
2 de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia do CCB, reuniu-se o Colegiado Pleno do
3 Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biociências (PPGBTC) sob a presidência do
4 Prof. Glauber Wagner e com a presença dos Professores André L. Báfica, Boris Stambuk,
5 Daniel Santos Mansur, Diogo Robl, Fabienne Antunes Ferreira, Gislaïne Fongaro, José
6 Bonomi Barufi, Leonardo Rubi Rorig, Maria Elisa Magri, Ricardo Ruiz Mazzon, Robson Di
7 Piero, e os representantes discentes Ana Carolina P. B. Mamede, Laryssa Vanessa de Liz e
8 Gabriel Machado Matos. Os Professores Admir José Giachini, Andrea R. Marrero, Edmundo
9 Grisard, Juliano de Dea Lindner, Marcelo Maraschin, Patricia H. Stoco, Rafael Diego da Rosa
10 e Rubens T. D. Duarte justificaram a ausência. Às 09h00, havendo quórum, o Prof. Glauber
11 Wagner iniciou a reunião, atendendo à pauta aprovada pelo Colegiado e descrita na
12 sequência: **1. Informes:** a. Editais Print – PDSE e PVE já estão publicados na página do
13 Programa; b. Edital PNPd: Há uma proposta para que neste novo edital seja voltado para
14 um perfil de pós-doc mais transversal, integrando mais de um docente/laboratório nas
15 atividades e pesquisas deste pós-doutorando. A proposta foi bem recebida pelo Colegiado
16 e deverá ser incorporada pela comissão de seleção PNPd; c. Em breve será lançado o edital
17 para Seleção de Doutorado. Hoje o Programa conta com 05 cotas de bolsa para doutorado;
18 d. Foram emitidas as novas portarias do Programa: Comissão de divulgação e eventos; de
19 bolsas; de processo seletivo PNPd; e de processo seletivo mestrado e doutorado; e. A
20 Câmara de Pós-Graduação do CCB foi reativada e a partir deste mês contará com reuniões
21 mensais. Na reunião do presente mês o Professor Glauber foi eleito como presidente da
22 Câmara e a Professora Ariane como vice-presidente, por um mandato de 02 anos; f. O
23 Colegiado do PPGBTC parabeniza o Professor Marcelo Maraschin pela indicação para
24 compor Comitê Científico consultivo do MCTI para o Centro Internacional de Engenharia
25 Genética e Biotecnologia (CIEGB); **2. Apreciação e aprovação da ata do dia 28/02/2019:**
26 Ata aprovada por unanimidade; **3. Processos administrativos: 3.1 Homologação Ad**
27 **Referendum:** a. Doutoranda Claudia Marlene Bauer solicita banca para qualificação da tese
28 para 09/05/2019 às 14:00h. Banca aprovada; b. Doutoranda Roniele B. Iacovski Mibielli
29 solicita banca para defesa da tese para 29/03/2019 às 14:00h. Banca aprovada; c.
30 Doutorando Eduardo de Oliveira Bastos solicita banca para defesa da tese para 29/03/2019
31 às 14:00h. Banca aprovada; d. Mestranda Hegger Machado Fritsch solicita estágio de
32 docência na disciplina MIP5128 para 2019/2. Aprovado; e. Dr. Juan Camilo Macias solicita
33 matrícula pós-doc pelo período de 08/03/2019 à 07/03/2020. Matrícula pós-doc aprovada;
34 **3.2 Solicitação de validação de créditos:** a. Doutorando Eduardo de Oliveira Bastos solicita
35 validação de 02 créditos referentes à redação científica, 02 créditos referentes à
36 participação de trabalhos publicados na linha de pesquisa do orientador, 02 créditos
37 referentes à participação em seminários no âmbito do grupo de pesquisa e 01 crédito



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências Biológicas

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCÊNCIAS

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA

CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

TELEFONE: (48) 3721-2713

www.biociencia.ufsc.br / e-mail: ppgbtc@contato.ufsc.br

38 referente à orientação de aluno de graduação em projetos de IC. Todos os créditos
39 solicitados pelo discente foram aprovados para validação; **b.** Doutoranda Leandra
40 Formentão solicita validação de 22 créditos referentes às disciplinas cursadas no mestrado
41 - PPGBTC/UFSC. Todos os créditos solicitados pela discente foram aprovados para
42 validação; **c.** Doutorando Nicolas Argenta da Conceição solicita validação de 02 créditos
43 referentes à disciplina "BCD510069 - Tópicos Especiais em Biologia Celular e do
44 Desenvolvimento: Fundamentos e Aplicações da Técnica de PCR". Validação aprovada; **3.3**
45 **Solicitação de Coorientação:** a. Doutoranda Lívia Budziarek Eslabão e seu orientador,
46 Professor Oscar Bruna Romero, solicitam coorientação do Professor Carlos Z. Blades.
47 Coorientação aprovada; **4. Aprovação de disciplina nova: "Tópicos Especiais: Biologia**
48 **Computacional da Hematopoiese" (Requerente: Prof. André Báfica):** Após leitura do
49 programa de disciplina, informou-se que esta disciplina terá carga horária de 30 horas-aula
50 - 2 créditos - e apresentará como docente responsável, o Prof. André L. Báfica (com
51 participação do Dr. Edroaldo L. da Rocha). A criação da disciplina foi colocada em votação,
52 a qual foi aprovada por unanimidade; **5. Palavra dos Discentes:** Foi informado que os
53 discentes realizaram uma eleição para escolha da nova representação discente. Não
54 havendo candidatos, os atuais representantes se reelegeram por mais uma mandato de 01
55 ano; **6. Apresentação rápida do regimento atual do PPG e organização acadêmica:** O
56 Professor Glauber projetou para os docentes a apresentação feita aos alunos, na primeira
57 aula de seminários. Nesta apresentação são informadas questões pertinentes aos
58 discentes: créditos necessários para cumprir ao longo do curso, proficiência em língua
59 estrangeira, estágio de docência, disciplina de seminários, bem com informações gerais do
60 PPGBTC: missão, valores, e informações quantitativas quanto ao número de alunos,
61 defesas e docentes; **7. Discussão: "O que somos? O que queremos?":** O Professor Boris
62 reforçou que o Programa deve aprimorar a área de Bioprocessos, incentivando docentes
63 de outros Programas, como Eng. Química e Eng. de Alimentos, a se credenciarem no
64 PPGBTC; O Professor Diogo informou que há uma carência de docentes para compartilhar
65 com ele a disciplina de "Bioprocessos"; **8. Outros Assuntos:** Nenhum item foi abordado.
66 Sem nada mais a tratar, o Prof. Glauber Wagner encerrou a reunião às 14h50 e eu, Maria
67 Eduarda, lavrei a presente ata que, quando aprovada, será assinada pelos presentes.
68 Florianópolis, 26 de março de 2019.

Glauber Wagner (Coordenador)

André L. Báfica

Boris Stambuk

Daniel Santos Mansur

Diogo Robl

Fabienne Antunes Ferreira



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

Gislaine Fongaro *[assinatura]*

José Bonomi Barufi _____

Leonardo Rubi Rorig _____

Maria Elisa Magri *invaria Elisa Magri*

Ricardo Ruiz Mazzon *Ricardo Ruiz Mazzon*

Robson Di Piero *R. Di Piero*

Discentes

Ana Carolina P. B. Mamede *Ana Carolina P.B. Mamede*

Laryssa Vanessa de Liz (Suplente) *Laryssa Vanessa de Liz*

Gabriel Machado Matos (Suplente) _____