



APROVADA EM 14 / 02 / 19

mf

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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCÊNCIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, REALIZADA EM 17 DE DEZEMBRO DE 2018, CONVOCADO PELO EDITAL Nº 09/2018/PPGBTC/UFSC.

1 Aos dezessete dias de dezembro de dois mil e dezoito, na Sala SIPG 08 da Secretaria Integrada de
2 Pós-Graduação do CCB, reuniu-se o Colegiado Pleno do Programa de Pós-Graduação em
3 Biotecnologia e Biotecnologia e Biotecnologia (PPG-BTC) sob a presidência do Prof. Mário Steindel e com a presença
4 dos Professores Admir José Giachini, Boris Stambuk, Diogo Robl, Fabienne Antunes Ferreira,
5 Marcelo Maraschin, Patrícia Hermes Stoco, Rafael Diego da Rosa, Ricardo R. Mazzon e os
6 representantes discentes Ana Carolina P. B. Mamede e Leonardo Gomes Kretzer. Às 09h00,
7 havendo quórum, o Prof. Mário Steindel iniciou a reunião, atendendo à pauta aprovada pelo
8 Colegiado e descrita na sequência: **1. Informes: a.** O Professor Mario reforçou aos docentes para
9 que todos atualizem os seus CV Lattes. Isto é essencial para a importação dos dados para o
10 relatório do Sucupira; **2. Apreciação e aprovação das atas dos dias 22 e 30/11/2018:** Atas
11 aprovadas por unanimidade; **3. Homologação Ad Referendum: a.** Dra. Ana Maria Rubini Liedke
12 solicita matrícula pós-doc pelo período de 01/11/2018 à 31/10/2019. Matrícula aprovada; **4.**
13 **Solicitação de Bancas: a.** Mestranda Leandra Formentão solicita banca para defesa da dissertação
14 para 11/02/2019 às 09:30h. Banca aprovada por unanimidade; **b.** Mestranda Thaís Barbosa Alberti
15 solicita banca para defesa da dissertação para 29/03/2019 às 09:30h. Banca aprovada por
16 unanimidade; **c.** Mestrando Eduardo Silveira Ribeiro solicita banca para defesa da dissertação para
17 28/02/2019 às 14:00h. Banca aprovada por unanimidade; **d.** Mestrando Leonardo Gomes Kretzer
18 solicita banca para defesa da dissertação para 27/02/2019 às 14:00h. Banca aprovada por
19 unanimidade; **e.** Mestranda Yonne Karoline Tenório de Menezes solicita banca para defesa da
20 dissertação para 18/02/2019 às 09:00h. Banca aprovada por unanimidade; **f.** Mestranda Bruna
21 Raquel de Souza solicita banca para defesa da dissertação para 28/02/2019 às 09:00h. Banca
22 aprovada por unanimidade; **g.** Mestranda Danielly Guilherme de Oliveira solicita banca para defesa
23 da dissertação para 01/03/2019 às 14h. Banca aprovada por unanimidade; **h.** Doutoranda Roniele
24 Belvedi Iacovski Mibielli solicita banca para defesa da tese para 29/03/2019 às 14:00h. Banca
25 aprovada por unanimidade; **5. Solicitação de Validação de Créditos – Relatora: Professora Andrea**
26 **Marrero: a.** Mestranda Thaís Barbosa Alberti solicita validação de 01 crédito referente à realização
27 de estágio em laboratório na McGill University – Research Centre for Studies in Aging. Aprovado 01
28 crédito para esta solicitação; **b.** Mestranda Thaís Barbosa Alberti solicita validação de 01 crédito
29 referente à redação científica. Aprovado 01 crédito para esta solicitação; **c.** Mestranda Thaís
30 Barbosa Alberti solicita validação de 01 crédito referente à participação e apresentação de artigos
31 nos seminários de laboratório do seu orientador. Aprovado 01 crédito para esta solicitação; **d.**
32 Doutorando Estácio Jussie Odisi solicita validação de 18 créditos referentes às disciplinas cursadas
33 no mestrado – Engenharia Química/UFSC. Aprovados 15 créditos dos 18 solicitados pelo aluno. A
34 disciplina “ENQ3208000 – Engenharia Bioquímica” foi indeferida, uma vez que tem conceito {C} no
35 histórico escolar e está em desacordo com o previsto no Art. 44 do regimento do Programa; **e.**
36 Doutorando Gabriel Machado Matos solicita validação de 03 créditos referentes à redação de



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

37 artigos científicos (primeiro autor e coautoria). Aprovados 03 créditos para esta solicitação; f.
38 Doutorando Cairé Barreto Vieira solicita validação de 02 créditos referentes à redação de artigos
39 científicos (coautoria). Aprovados 02 créditos para esta solicitação; **6. Solicitação de prorrogação
40 de prazo – Relator: Professor Rubens: a.** Mestranda Thaís Barbosa Alberti solicita prorrogação de
41 prazo de defesa pelo período de 30 dias. Prorrogação de prazo aprovada pelo período de 30 dias; **7.
42 Solicitação de Estágio de docência – Relatora: Professor Fabienne Ferreira: a.** Mestranda Sayonara
43 Stéfane Tavares de Moura solicita estágio de docência na disciplina MIP5128 para 2019/1 - Relator:
44 Professor Ricardo: Aprovado 01 crédito para esta solicitação; **b.** Mestranda Sheila Simone Kerber
45 solicita estágio de docência na disciplina MIP7013 para 2019/1. Aprovado 01 crédito para esta
46 solicitação; **c.** Mestranda Joana Camila Lopes solicita estágio de docência na disciplina MIP5121
47 para 2019/1. Aprovado 01 crédito para esta solicitação; **d.** Doutoranda Deise Munaro solicita
48 estágio de docência na disciplina FIT5205 para 2019/1. Aprovados 02 créditos para esta solicitação;
49 **e.** Doutoranda Caroline Schmitz solicita estágio de docência na disciplina FIT5205 para 2019/1.
50 Aprovados 02 créditos para esta solicitação; **f.** Doutoranda Claudia M. Bauer solicita estágio de
51 docência na disciplina FIT5205 para 2019/1. Aprovados 02 créditos para esta solicitação; **8. Estágio
52 Pós-Doutoral: a.** Dr. André Nicolau Aquime Gonçalves solicita finalização do estágio pós-doutoral e
53 emissão de certificado pelo período de 01/07/2016 à 30/10/2017 - Relator: Professor José Baruffi:
54 Aprovado por unanimidade; **b.** Dr. Filipe Pereira Matteoli solicita matrícula pós-doc pelo período de
55 07/01/2019 à 06/01/2020 - Relator: Professor Diogo: Matrícula pós-doc aprovada por
56 unanimidade; **c.** Dra. Eva Regina solicita matrícula pós-doc pelo período de 01/01/2019 à
57 31/12/2019 – Relator: Professor Robson: Matrícula pós-doc aprovada por unanimidade; **9.
58 Validação de Créditos – correspondência currículo antigo para o novo:** O Professor Rafael iniciou a
59 discussão sobre como será definida a revalidação de créditos das disciplinas do currículo antigo
60 para o novo. Após os docentes discutirem sobre o assunto, ficou definido que as disciplinas do
61 currículo antigo serão validadas como disciplinas obrigatórias do Programa, isentando o aluno de
62 refazer as disciplinas obrigatórias do novo currículo. Só será necessário cursar disciplina do
63 currículo novo se o aluno não tiver os 12 créditos em disciplinas obrigatórias. Foi reforçado que
64 somente a disciplina de Seminários não poderá ser validada para compor estes 12 créditos
65 obrigatórios. **10. Outros Assuntos.** Nenhum item foi aprovado. Sem nada mais a tratar, o Prof.
66 Mário Steindel encerrou a reunião às 10h30 e eu, Maria Eduarda, lavrei a presente ata que, quando
67 aprovada, será assinada pelos presentes. Florianópolis, 17 de dezembro de 2018.

Admir José Giachini _____

Boris Stambuk _____

Diogo Robl _____

Fabienne Antunes Ferreira _____

Fabienne A. Ferreira

Marcelo Maraschin _____

Marcelo Maraschin



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

Mário Steindel Mário Steindel

Patrícia Hermes Stoco Patrícia Hermes Stoco

Rafael Diego da Rosa Rafael

Ricardo Ruiz Mazzon Ricardo Ruiz Mazzon

Discentes

Ana Carolina P. B. Mamede Ana Carolina PB mamede

Leonardo Gomes Kretzer _____