



APROVADA EM ____/____/____

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.biociencias.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 22 DE NOVEMBRO DE 2018, CONVOCADO PELO EDITAL Nº 07/2018/PPG BTC/UFSC.

1 Aos vinte e dois dias de novembro de dois mil e dezoito, na Sala 114 do MIP, reuniu-se o Colegiado
2 Pleno do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biociências (PPG-BTC) sob a presidência
3 do Prof. Mário Steindel e com a presença dos Professores Andrea Rita Marrero, Boris Stambuk,
4 Diogo Robl, Edmundo C. Grisard, Fabienne Antunes Ferreira, Patrícia Hermes Stoco, Rafael Diego da
5 Rosa, Ricardo R. Mazzon e os representantes discentes Ana Carolina P. B. Mamede, Leonardo
6 Gomes Kretzer e Tatiany Aparecida Teixeira Soratto. Às 13h30, havendo quórum, o Prof. Mário
7 Steindel iniciou a reunião, atendendo à pauta aprovada pelo Colegiado e descrita na sequência: **1.**
8 **Informes:** a) Prof. Mário Steindel participou do 7º Congresso Brasileiro de Biotecnologia e do 2º
9 Congresso Ibero-Americano de Biotecnologia que ocorreram de 18 a 21 de novembro de 2018 em
10 Brasília. Prof. Mário Steindel também participou do Congresso de Coordenadores de Pós-
11 Graduação em Biotecnologia; **2. Apreciação e aprovação da ata do dia 25/10/2018:** Ata aprovada
12 por unanimidade; **3. Homologação Ad Referendum:** a) Doutoranda Ana Carolina Peixoto Baidarian
13 Mamede solicita banca para qualificação de doutorado para 06/02/2019 às 09:00h. Banca
14 aprovada; b) Doutoranda Daniela Sousa Coelho solicita banca para qualificação do doutorado para
15 18/12/2018 às 08:30h. Banca aprovada; c) Ana Maria Rubini Liedke solicita matrícula de pós-
16 doutorado no PPGBTC pelo período de 01/11/2018 a 31/10/2019 (Relator: Professor Diogo Robl).
17 Matrícula pós-doutoral aprovada; **4. Solicitação de coorientação – Relator: Prof. Carlos Zarate:** a)
18 Mestranda Sheila Simone Kerber e seu orientador, Professor Admir José Giachini solicitam
19 coorientação do Professor Rubens Tadeu Delgado Duarte. Coorientação aprovada; b) Mestrando
20 Lander Rodrigo de Souza e seu orientador, Professor Admir José Giachini solicitam coorientação do
21 Professor Rubens Tadeu Delgado Duarte. Coorientação aprovada; c) Doutoranda Geniane Schneider
22 e seu orientador, Professor José B. Baruffi solicitam coorientação do Dr. Félix López Figueroa.
23 Coorientação aprovada; **5. Solicitação de Validação de Créditos – Relator: Professor Leonardo:** a)
24 Mestranda Daiane Pereira Inácio solicita validação de crédito referente a 30 encontros/discussões
25 relacionados aos artigos científicos de interesse ou de resultados de pesquisa. Aprovado 01 crédito;
26 b) Doutoranda Simone Fanan solicita validação de 04 créditos referentes à orientação de estudante
27 de graduação. Aprovados 04 créditos; c) Doutoranda Simone Fanan solicita validação de 02 créditos
28 referentes a estágio em laboratório – LNBio – Campinas/ SP. Aprovados 02 créditos; d) Doutoranda
29 Simone F. Hengeltraub solicita validação de 03 créditos referentes à redação científica. Aprovados
30 03 créditos; e) Mestranda Bruna Raquel de Souza solicita a validação de 01 crédito pela
31 apresentação e/ou discussão, no âmbito do grupo de pesquisa do orientador, de artigos científicos
32 de interesse ou de resultados de pesquisa. Aprovado 01 crédito; f) Mestrando Eduardo Silveira
33 Ribeiro solicita a validação de 01 crédito pela apresentação e/ou discussão, no âmbito do grupo de
34 pesquisa do orientador, de artigos científicos de interesse ou de resultados de pesquisa. Aprovado
35 01 crédito; g) Mestrando Leonardo Gomes Kretzer solicita a validação de 01 crédito pela
36 apresentação e/ou discussão, no âmbito do grupo de pesquisa do orientador, de artigos científicos



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

37 de interesse ou de resultados de pesquisa. Aprovado 01 crédito; **6. Solicitação de prorrogação de**
38 **prazo:** Doutoranda Simone Fanan solicita 4 (quatro) meses de prorrogação de prazo para defesa da
39 tese. Após deliberação, o Colegiado decidiu não acatar o pedido da doutoranda pelo fato de ter
40 sido protocolado em desacordo com o Art. 47, inciso IV da Resolução Normativa Nº 95/CUn/2017,
41 de 4 de abril de 2017, que versa: “o pedido de prorrogação deve ser protocolado na secretaria no
42 mínimo 90 (noventa) dias antes de esgotar o prazo máximo de conclusão do curso”; **7. Estágio Pós-**
43 **Doutoral – Relator: Prof. José Barufi:** Item retirado de pauta; **8. Criação de disciplina – “Redação**
44 **científica de projetos: busca por financiamento nacional e internacional” – Relator: Prof. Marcelo.**
45 **Disciplina aprovada;** **9. Solicitação de Credenciamento – Relator: Comissão de**
46 **Re/Credenciamento.** Prof. Juliano De Dea Lindner solicita credenciamento no PPGBTC.
47 Credenciamento aprovado; **10. Homologação do Resultado da Eleição para Coordenador e**
48 **Subcoordenador do PPGBTC – Edital 20/2018/CCB:** Resultado homologado. Prof. Glauber Wagner
49 e o Prof. Rafael Diego da Rosa foram eleitos Coordenador e Subcoordenador, respectivamente,
50 para um mandato de 2 (dois) anos a partir de 12 de dezembro de 2018; **11. Outros assuntos: a)**
51 Prof. Edmundo Carlos Grisard explicou o funcionamento do Capes – Print, Programa Institucional de
52 Internacionalização das Universidades, mencionando que 03 projetos foram aprovados para o CCB
53 e a necessidade de uma organização adequada para o bom andamento do projeto; **b)** Profa.
54 Patrícia Hermes Stoco e o Prof. Rafael Diego da Rosa estão preparando os editais de mestrado e
55 doutorado. Edital de mestrado será divulgado ainda este ano, enquanto que o edital de doutorado
56 ficará para o início do ano que vem. Sem nada mais a tratar, o Prof. Mário Steindel encerrou a
57 reunião às 15h30 e eu, Kleyton Adailton Steinbach, lavrei a presente ata que, quando aprovada,
58 será assinada pelos presentes. Florianópolis, 22 de novembro de 2018.

Andrea Rita Marrero _____

Boris Stambuk _____

Diogo Robl _____

Edmundo Carlos Grisard _____

Fabienne Antunes Ferreira _____

Mário Steindel _____

Patrícia Hermes Stoco _____

Rafael Diego da Rosa _____

Ricardo Ruiz Mazzon _____

Discentes

Ana Carolina P. B. Mamede _____

Leonardo Gomes Kretzer _____



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

Tatiany Aparecida Teixeira Soratto _____