



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 \_\_\_\_\_