

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCÊNCIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, REALIZADA EM 10 DE AGOSTO DE 2017, CONVOCADO PELO EDITAL Nº 006/PPGBTC/UFSC/2017.

1 Aos dez dias de agosto de dois mil e dezessete, na Sala de Reuniões MIP 114, 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 Célia Regina Monte Barardi, Carlos R.
4 Zarate Blades, Claudia Maria Oliveira Simões, Diogo Robl, Edmundo Carlos Grisard, Leonardo Rubi
5 Rorig, Marcelo Maraschin, Oscar Bruna-Romero, Fabienne Ferreira, Patrícia Hermes Stoco, Rubens
6 Tadeu Delgado Duarte e os representantes discentes Abadio de O. Costa Júnior, Sthefany Pagliari e
7 Ana Gabriela I. C. Silva. Os Professores Ana Maria Viana, Admir José Giachini, Aguinaldo Roberto
8 Pinto, André Bafica, Daniel Santos Mansur, Glauber Wagner, José Bonomi Barufi, Maria Elisa Magri,
9 Rafael Diego da Rosa e Robson Di Piero justificaram a ausência por estarem ministrando aulas e o
10 Professor José B. Barufi por estar em Evento no Exterior. Às 13h30, havendo quórum, o Prof. Mário
11 Steindel iniciou a reunião, atendendo à pauta aprovada pelo colegiado e descrita na sequência: **1.**
12 **Informes:** a) O Professor Mário comunicou sobre verba da CAPES para equipamentos de
13 laboratório multiusuário, informado na Reunião da Câmara de Pós-Graduação. b) O Professor
14 Mário informou aos membros do Colegiado sobre a Carta à Comissão de Seleção Edital
15 01/PPGBTC/2017 da candidata Evelise Martins da Silva, a fim de tomarem ciência. **2. Apreciação e**
16 **aprovação da ata do dia 29/06/2017.** A ata foi analisada e aprovada por unanimidade. **3.**
17 **Aprovação Ad Referendum:** a) Doutoranda **Aline Fernanda Rodrigues Sereia:** solicitação de banca
18 de qualificação para doutorado em 07/08/2017, às 14 horas, aprovada. **4. Solicitação de mudança**
19 **de orientação.** Relatora: Professora Célia: a) Mestranda **Letícia Clara Formolo Fonseca** solicita troca
20 de orientação do Professor Diogo Robl para a Professora Ana M. Viana, aprovada. b) Doutoranda
21 **Elizandra B. Buzanello** solicita troca de orientação do Professor Admir José Giachini para o
22 Professor Marcelo Maraschin, aprovada. **5. Validação de Créditos –** Relator: Professor Edmundo. a)
23 Doutoranda **Marilia Marques Knychala** solicita validação de 4 créditos por apresentação de artigos
24 e resultados no grupo de pesquisa do orientador, aprovado 4 créditos. b) Doutoranda **Marilia**
25 **Marques Knychala** solicita validação de 4 créditos para orientação de estudante de iniciação
26 científica, aprovado 4 créditos. c) Doutoranda **Marilia Marques Knychala** solicita validação de 1
27 crédito para redação científica, aprovado 1 crédito. d) Mestrando **Eduardo Zanella** solicita
28 validação de 2 créditos para apresentação de artigos e resultados no grupo de pesquisa do
29 orientador, aprovado 2 créditos. **6. Estágio de Docência –** Relatora: Professora Patrícia. a)
30 Mestranda **Danielly Guilherme de Oliveira** solicita estágio de docência na disciplina Fundamentos
31 de Botânica - BOT 5150 para 2017/2, aprovado 1 crédito. **7. Renovação de matrícula de Estágio**
32 **Pós-Doutoral –** Relator: Professor Edmundo. a) **Letícia Mazzarino** solicita renovação da matrícula
33 pelo período de 01/08/2017 à 31/07/2018, aprovado. **8. Defesa fora do prazo –** Relatora:
34 Professora Claudia. a) Doutoranda **Paula Fernandes dos Santos**, aprovado. **9. Outros Assuntos:** a)
35 Regimento: A PROPG reenviou o regimento do PPGBTC com as correções a serem feitas. O
36 documento foi revisado e as principais mudanças foram comentadas. Ao final da discussão, o
37 regimento foi colocado em votação. Regimento aprovado. b) Linhas de Pesquisa: O Professor Mário
38 apresentou as quatro novas linhas de pesquisa do PPGBTC. Esta reformulação foi feita em conjunto
39 pelos docentes do Programa. As quatro linhas propostas e aprovadas pelo Colegiado são:
40 Bioinformática e Biologia de Sistemas, Interação microrganismo-hospedeiro, Prospecção de
41 moléculas bioativas e desenvolvimento de vacinas e terapias biológicas e Desenvolvimento de
42 Bioprocessos. O documento com as descrições de cada linha de pesquisa foi encaminhado para
43 tradução (inglês e espanhol). Sem nada mais a tratar, o Prof. Mário Steindel encerrou a reunião às
44 14:45h e eu, Maria Eduarda Fernandes, lavrei a presente ata que, quando aprovada, será assinada
45 pelos presentes. Florianópolis, 10 de agosto de 2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCÊNCIAS
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900

<http://www.biotecnologia.ufsc.br/> - Tel.: (48) 3721. 6418 / 2713 / 2712 / 2715 - e-mail: biotec@ccb.ufsc.br

Célia Regina Monte Barardi _____

Carlos R. Zarate Blades _____

Claudia Maria Oliveira Simões _____

Diogo Robl _____

Edmundo Carlos Grisard _____

Leonardo Rubi Rorig _____

Marcelo Maraschin _____

Mário Steindel _____

Oscar Bruna-Romero _____

Patrícia Hermes Stoco _____

Rubens Tadeu Delgado Duarte _____

Discentes

Abadio de O. Costa Júnior _____

Sthefany Pagliari (Suplente) _____

Ana Gabriela I.C. Silva _____