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

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