

APROVADA EM <u>30 J 04 J 19</u>
mer

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências Biológicas

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCIÊNCIAS

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 BIOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, REALIZADA EM 26 DE MARÇO DE 2019, CONVOCADO PELO EDITAL Nº 03/2019/PPGBTC/UFSC.

Aos vinte e seis dias de março de dois mil e dezenove, na Sala MIP 114 do Departamento 1 de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia do CCB, reuniu-se o Colegiado Pleno do 2 Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biociências (PPGBTC) sob a presidência do 3 Prof. Glauber Wagner e com a presença dos Professores André L. Báfica, Boris Stambuk, 4 Daniel Santos Mansur, Diogo Robl, Fabienne Antunes Ferreira, Gislaine Fongaro, José 5 Bonomi Barufi, Leonardo Rubi Rorig, Maria Elisa Magri, Ricardo Ruiz Mazzon, Robson Di 6 Piero, e os representantes discentes Ana Carolina P. B. Mamede, Laryssa Vanessa de Liz e 7 Gabriel Machado Matos. Os Professores Admir José Giachini, Andrea R. Marrero, Edmundo 8 Grisard, Juliano de Dea Lindner, Marcelo Maraschin, Patricia H. Stoco, Rafael Diego da Rosa 9 e Rubens T. D. Duarte justificaram a ausência. Às 09h00, havendo quórum, o Prof. Glauber 10 Wagner iniciou a reunião, atendendo à pauta aprovada pelo Colegiado e descrita na 11 sequência: 1. Informes: a. Editais Print - PDSE e PVE já estão publicados na página do 12 Programa; b. Edital PNPD: Há uma proposta para que neste novo edital seja voltado para 13 um perfil de pós-doc mais transversal, integrando mais de um docente/laboratório nas 14 atividades e pesquisas deste pós-doutorando. A proposta foi bem recebida pelo Colegiado 15 e deverá ser incorporada pela comissão de seleção PNPD; c. Em breve será lançado o edital 16 para Seleção de Doutorado. Hoje o Programa conta com 05 cotas de bolsa para doutorado; 17 d. Foram emitidas as novas portarias do Programa: Comissão de divulgação e eventos; de 18 bolsas; de processo seletivo PNPD; e de processo seletivo mestrado e doutorado; e. A 19 Câmara de Pós-Graduação do CCB foi reativada e a partir deste mês contará com reuniões 20 mensais. Na reunião do presente mês o Professor Glauber foi eleito como presidente da 21 Câmara e a Professora Ariane como vice-presidente, por um mandato de 02 anos; f. O 22 Colegiado do PPGBTC parabeniza o Professor Marcelo Maraschin pela indicação para 23 compor Comitê Científico consultivo do MCTI para o Centro Internacional de Engenharia 24 Genética e Biotecnologia (CIEGB); 2. Apreciação e aprovação da ata do dia 28/02/2019: 25 Ata aprovada por unanimidade; 3. Processos administrativos: 3.1 Homologação Ad 26 Referendum: a. Doutoranda Claudia Marlene Bauer solicita banca para qualificação da tese 27 para 09/05/2019 às 14:00h. Banca aprovada; b. Doutoranda Roniele B. Iacovski Mibielli 28 solicita banca para defesa da tese para 29/03/2019 às 14:00h. Banca aprovada; c. 29 Doutorando Eduardo de Oliveira Bastos solicita banca para defesa da tese para 29/03/2019 30 às 14:00h. Banca aprovada; d. Mestranda Hegger Machado Fritsch solicita estágio de 31 docência na disciplina MIP5128 para 2019/2. Aprovado; e. Dr. Juan Camilo Macias solicita 32 matrícula pós-doc pelo período de 08/03/2019 à 07/03/2020. Matrícula pós-doc aprovada; 33 3.2 Solicitação de validação de créditos: a. Doutorando Eduardo de Oliveira Bastos solicita 34 validação de 02 créditos referentes à redação científica, 02 créditos referentes à 35 participação de trabalhos publicados na linha de pesquisa do orientador, 02 créditos 36 referentes à participação em seminários no âmbito do grupo de pesquisa e 01 crédito

37



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências Biológicas

# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCIÊNCIAS

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

referente à orientação de aluno de graduação em projetos de IC. Todos os créditos 38 solicitados pelo discente foram aprovados para validação; b. Doutoranda Leandra 39 Formentão solicita validação de 22 créditos referentes às disciplinas cursadas no mestrado 40 - PPGBTC/UFSC. Todos os créditos solicitados pela discente foram aprovados para 41 validação; c. Doutorando Nicolas Argenta da Conceição solicita validação de 02 créditos 42 referentes à disciplina "BCD510069 - Tópicos Especiais em Biologia Celular e do 43 Desenvolvimento: Fundamentos e Aplicações da Técnica de PCR". Validação aprovada; 3.3 44 Solicitação de Coorientação: a. Doutoranda Lívia Budziarek Eslabão e seu orientador, 45 Professor Oscar Bruna Romero, solicitam coorientação do Professor Carlos Z. Blades. 46 Coorientação aprovada; 4. Aprovação de disciplina nova: "Tópicos Especiais: Biologia 47 Computacional da Hematopoiese" (Requerente: Prof. André Báfica): Após leitura do 48 programa de disciplina, informou-se que esta disciplina terá carga horária de 30 horas-aula 49 - 2 créditos - e apresentará como docente responsável, o Prof. André L. Báfica (com 50 participação do Dr. Edroaldo L. dda Rocha). A criação da disciplina foi colocada em votação, 51 a qual foi aprovada por unanimidade; 5. Palavra dos Discentes: Foi informado que os 52 discentes realizaram uma eleição para escolha da nova representação discente. Não 53 havendo candidatos, os atuais representantes se reelegeram por mais uma mandato de 01 54 ano; 6. Apresentação rápida do regimento atual do PPG e organização acadêmica: O 55 Professor Glauber projetou para os docentes a apresentação feita aos alunos, na primeira 56 aula de seminários. Nesta apresentação são informadas questões pertinentes aos 57 discentes: créditos necessários para cumprir ao longo do curso, proficiência em língua 58 estrangeira, estágio de docência, disciplina de seminários, bem com informações gerais do 59 PPGBTC: missão, valores, e informações quantitativas quanto ao número de alunos, 60 defesas e docentes; 7. Discussão: "O que somos? O que queremos?": O Professor Boris 61 reforçou que o Programa deve aprimorar a área de Bioprocessos, incentivando docentes 62 de outros Programas, como Eng. Química e Eng. de Alimentos, a se credenciarem no 63 PPGBTC; O Professor Diogo informou que há uma carência de docentes para compartilhar 64 com ele a disciplina de "Bioprocessos"; 8. Outros Assuntos: Nenhum item foi abordado. 65 Sem nada mais a tratar, o Prof. Glauber Wagner encerrou a reunião às 14h50 e eu, Maria 66 Eduarda, lavrei a presente ata que, quando aprovada, será assinada pelos presentes. 67 Florianópolis, 26 de março de 2019. 68

The company of the contract of
Glauber Wagner (Coordenador)
André L. Báfica
Boris Stambuk
Daniel Santos Mansur Am am
Diogo Robl
Fabienne Antunes Ferreira Jahrinne Juvura



#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências Biológicas

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCIÊNCIAS

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

Gislaine Fongaro Thuranta		
José Bonomi Barufi		
Leonardo Rubi Rorig		
Maria Elisa Magri Waria Elisa Ur		
Ricardo Ruiz Mazzon Rugudo Ruiz Mazza		
Robson Di Piero		
<u>Discentes</u>		
Ana Carolina P. B. Mamede <u>Anol Corolino</u> 73 mamedu		
Laryssa Vanessa de Liz (Suplente) Lary 65a Vanessa de Liz		
Gabriel Machado Matos (Suplente)		