



APROVADA EM 28 / 02 / 19

mg

**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

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCÊNCIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, REALIZADA EM 14 DE FEVEREIRO DE 2019, CONVOCADO PELO EDITAL Nº 01/2019/PPGBTC/UFSC.**

1 Aos quatorze dias de fevereiro de dois mil e dezenove, na Sala MIP 114 do Departamento  
2 de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia do CCB, reuniu-se o Colegiado Pleno do  
3 Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biociências (PPGBTC) sob a presidência do  
4 Prof. Glauber Wagner e com a presença dos Professores Edmundo Carlos Grisard, Fabienne  
5 Antunes Ferreira, Marcelo Maraschin, Mario Steindel, Patrícia Hermes Stoco, Rafael Diego  
6 da Rosa e os representantes discentes Ana Carolina P. B. Mamede, Tatiany Teixeira Soratto  
7 e Gabriel Machado Matos. Os Professores Admir José Giachini, Andrea Gonçalves Trentin,  
8 Boris Stambuk, Daniel Santos Mansur, Diogo Robl, José Bonomi Barufi, Juliano de Dea  
9 Lindner, Ricardo Ruiz Mazzon e Robson Di Piero justificaram a ausência. Às 09h00, havendo  
10 quórum, o Prof. Glauber Wagner iniciou a reunião, atendendo à pauta aprovada pelo  
11 Colegiado e descrita na sequência: **1. Informes: a.** O discente Fábio Gomes Ferreira foi  
12 desligado do Programa, pois não realizou matrícula por dois trimestres consecutivos; **b.**  
13 Cronograma das reuniões de Colegiado: As reuniões de Colegiado ocorrerão na última  
14 terça-feira de cada mês e o prazo para o envio de documentações para estas reuniões será  
15 até o dia 10 do mês da reunião; **c.** Sucupira: A partir de amanhã será possível encaminhar o  
16 coleta Sucupira. O Professor Glauber parabenizou e agradeceu o Professor Mario pela  
17 colaboração no preenchimento do Sucupira e agradeceu a SIPG pelo suporte e prontidão  
18 no envio das informações solicitadas; **d.** Projetos PRINT: O PPGBTC não poderá participar  
19 do Edital 2018 do Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE) –  
20 UFSC por estar contemplado no Programa Institucional de Internacionalização –  
21 (CAPES/Print). Porém, ao participar do Print o número de bolsas que o alunos do PPGBTC  
22 poderão concorrer aumentou, desde que o projeto tenha aderência às linhas de pesquisa  
23 dos projetos Print; **e.** Bolsas: O PPGBTC dispõe de 06 cotas de bolsa de doutorado e 07  
24 cotas de bolsa de mestrado para serem implementadas ao longo do ano de 2019; **2.**  
25 **Apreciação e aprovação da ata do dia 17/12/2018:** Ata aprovada por unanimidade; **3.**  
26 **Homologação Ad Referendum: a.** Doutoranda Sthefany Pagliari solicita prorrogação de  
27 prazo pelo período de 05 meses. Prorrogação aprovada; **b.** Doutorando Eduardo de Oliveira  
28 Bastos solicita prorrogação de prazo pelo período de 03 meses. Prorrogação aprovada; **4.**  
29 **Definição do perfil do Pesquisador Visitante (PV) do PPG:** o professor Glauber comunicou  
30 que a consulta aos docentes do colegiado realizada por e-mail para sugestões de perfil de  
31 PVE teve como resultado duas sugestões, uma em Bioinformática e Biologia Computacional  
32 (sugerida pelos Professores Daniel Mansur e André Báfica) e uma na área de Biotecnologia  
33 (sugerida pelos Professores Mário Steindel e Marcelo Maraschin). O professor Glauber  
34 passou a palavra para o professor Mário para externar a justificativa para este perfil de  
35 PVE. O Professor Mario iniciou a discussão informando ao Colegiado que o PPGBTC requer  
36 um perfil de um pesquisador sênior e com experiência na área de biotecnologia e  
37 aproximação com a setor empresarial, como características de um possível candidato a



**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

38 pesquisador visitante, o Professor sugeriu um perfil com: a) experiência de mais de 10 anos  
39 na formação de Recursos Humanos em Nível de Mestrado e Doutorado; b) experiência na  
40 interação Universidade x Empresa e de atuação em parceria com o setor empresarial; c)  
41 experiência na gestão de Projeto de Pesquisa e de Pós-graduação; d) produção técnica e  
42 científica relevante; e) experiência na gestão de projetos em Rede; f) experiência no  
43 desenvolvimento e gestão de projetos de PD&I; g) ser Pesquisador nível 1A do CNPq. O  
44 professor Glauber comentou que nos projetos PRINT em que a PPGBTC participa a área de  
45 biologia de sistemas a bioinformática está bem contemplada e que nestes projetos há  
46 previsão de bolsa de pós-doutoramento. Além disso, na última avaliação quadrienal ficou  
47 claro que uma fragilidade do PPGBTC está na área de biotecnologia e produção de  
48 patentes, sendo assim sugeriu que esta vaga para PVE fosse destinada a área de  
49 biotecnologia. Após discutirem amplamente sobre o assunto, ficou definido e aprovado  
50 que o perfil escolhido para este pesquisador será de um Pesquisador Sênior, dentro da área  
51 de biotecnologia. Desta maneira, será enviado o formulário preenchido à PROPG com a  
52 descrição do perfil com base nos critérios estabelecidos em reunião. **5. Outros Assuntos: a.**  
53 Seleção de mestrado e doutorado: O Professor Rafael informou que a seleção de mestrado  
54 começa na próxima segunda-feira, com a etapa da prova escrita e finaliza no dia 26 com a  
55 divulgação do resultado final. Na reunião de Colegiado do dia 28 será homologado o  
56 resultado final deste edital. Sem nada mais a tratar, o Prof. Glauber Wagner encerrou a  
57 reunião às 11h20 e eu, Maria Eduarda, lavrei a presente ata que, quando aprovada, será  
58 assinada pelos presentes. Florianópolis, 14 de fevereiro de 2019.

Glauber Wagner (Coordenador) \_\_\_\_\_

Rafael Diego da Rosa (Subcoordenador) \_\_\_\_\_

Edmundo Carlos Grisard \_\_\_\_\_

Fabienne Antunes Ferreira \_\_\_\_\_

Marcelo Maraschin \_\_\_\_\_

Mário Steindel \_\_\_\_\_

Patrícia Hermes Stoco \_\_\_\_\_

**Discentes**

Ana Carolina P. B. Mamede \_\_\_\_\_

Tatiany Teixeira Soratto \_\_\_\_\_

Gabriel Machado Matos (Suplente) \_\_\_\_\_