



APROVADA EM \_30\_/\_06\_/\_2020\_

**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

1 **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-**  
2 **GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCÊNCIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA**  
3 **CATARINA, REALIZADA EM 13 DE MAIO DE 2020, CONVOCADO PELO EDITAL N°**  
4 **02/2020/PPGBTC/UFSC.**

5 Aos treze dias de maio de dois mil e vinte, reuniu-se via Conferência Web, o Colegiado  
6 Pleno do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biotecnologia (PPGBTC) sob  
7 presidência do Prof. Glauber Wagner e com a presença dos professores Aguinaldo R. Pinto,  
8 André L. Báfica, Andrea G. Trentin, Boris Staumbuk, Daniel Santos Mansur, Diogo Robl,  
9 Edmundo C. Grisard, Gislaine Fongaro, Izabella T. da Silva, José B. Barufi, Juliano de Dea  
10 Lindner, Leonardo Rubi Rorig, Marcelo Maraschin, Maria Elisa Magri, Mário Steindel,  
11 Patrícia H. Stoco, Ricardo Ruiz Mazzon, Rubens T. Delgado Duarte e Edroaldo Lummertz da  
12 Rocha além dos representantes discentes Aline Nunes, Caroline Schmitz, Leandra  
13 Formentão, Marianne Gabi Kreusch e Paula Rogovski. Às 10h00, havendo quórum, o Prof.  
14 Glauber Wagner iniciou a reunião, atendendo à pauta aprovada pelo Colegiado e descrita  
15 na sequência: **1. Aprovação da ata da reunião de 21/02/2020:** Após leitura das sugestões  
16 solicitadas pela Profa. Gislaine, a ata foi aprovada por unanimidade; **2. Definição das**  
17 **comissões de: Comissão de Credenciamento e Recredenciamento, Comissão de Seleção e**  
18 **Disciplinas:** Discutiu-se a necessidade de definição destas comissões no Programa e  
19 chegou-se a seguinte composição: **i) Credenciamento e recredenciamento:** Prof. Admir J.  
20 Giachini (presidente), Prof. Aguinaldo R. Pinto, Prof. Marcelo Maraschin e Prof. Glauber  
21 Wagner; **ii) Comissão de seleção:** Antes da definição dos membros, a representante  
22 discente Leandra, em nome de todos os discentes, trouxe a sugestão para que esta  
23 comissão tenha a participação de um discente. O Colegiado debateu a proposta e aprovou,  
24 por unanimidade, a participação de discente nesta comissão e com poder de voto. Isto  
25 definido, chegou-se a seguinte composição: Prof. Ricardo R. Mazzon (presidente), Profa.  
26 Gislaine Fongaro, Profa. Izabella T. da Silva, Prof. Juliano de Dea Lindner, Prof. Glauber  
27 Wagner, e a representante discente Marianne G. Kreush; **iii) Comissão Disciplinas:** Prof.  
28 Rubens T. D. Duarte (presidente), Profa. Patrícia H. Stoco, Profa. Fabienne A. Ferreira, Prof.  
29 Diogo Robl, Prof. Daniel S. Mansur e Prof. Leonardo R. Rorig e a representante discente  
30 Aline Nunes; **3. Deliberação sobre colegiado delegado:** Na reunião passada deste  
31 colegiado, apresentou-se que a participação média dos docentes nas reuniões é em torno  
32 de 36,84%. A grande motivação para a proposição de um colegiado delegado no PPGBTC é  
33 o quórum, visto que ele reduz para mais da metade do que temos atualmente no colegiado  
34 pleno. Diante deste cenário, abriu-se para discussão. O Prof. Daniel manifestou sua opinião  
35 dizendo que a reunião online poderia ser utilizada no Programa, evitando o problema do  
36 quórum. O Prof. Mario acredita que a ideia do Daniel é pertinente, mas diz que é  
37 necessário verificar questões legais da UFSC para dar continuidade com as reuniões  
38 totalmente online, após este período de excepcionalidade. O Prof. Edmundo tem a opinião



**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

39 de que o colegiado delegado não terá a representativa do Programa. Ele é favorável a  
40 manter o colegiado pleno e ainda, ressalta que a resolução da UFSC permiti a realização de  
41 reuniões online. O Prof. José B. Barufi concorda com a ideia de realizar as reuniões de  
42 forma online, visto que ela contribui para o quórum e evita a perda de tempo para aqueles  
43 que se deslocam de longe para as reuniões. A Profa. Andrea acredita que poderiam existir  
44 os dois tipos de colegiado no Programa, deixando o delegado apenas para os assuntos  
45 administrativos. Ainda, complementa alertando a importância de manter calendário fixo  
46 para ambas reuniões, mantendo a regularidade da reunião do pleno. Diante de todos os  
47 posicionamentos e discussões, o presidente apresentou dois encaminhamentos: i) Votar  
48 este assunto na presente reunião ou posteriormente: votos favoráveis a votar o assunto na  
49 presente reunião; ii) Favoráveis a institucionalizar o colegiado delegado ou favoráveis em  
50 manter o colegiado pleno: 10 votos favoráveis a institucionalizar o colegiado delegado e 13  
51 votos favoráveis a manter o colegiado pleno. Assim sendo, o PPGBTC continuará apenas  
52 com o colegiado pleno; **4. Apresentação de sistema de atendimento On-line:** O Prof.  
53 Glauber apresentou o PAI - Portal de Atendimento Institucional, sistema que o PPGBTC  
54 começará a utilizar para recebimento de qualquer tipo de solicitação, por parte de  
55 discentes, docentes e comunidade externa. Este sistema de atendimento a usuários é um  
56 canal de atendimento com acesso simples e rápido, necessitando apenas de um navegador  
57 Web para a abertura de um chamado. Dentre os benefícios, destaca-se: padronização do  
58 atendimento - reflete em transparência ao usuário; rastreabilidade das solicitações -  
59 através de registros dos chamados; atendimento eletrônico, via e-mail; e divisão de papéis  
60 - atribuição de responsabilidades. O sistema deverá entrar em funcionamento nos  
61 próximos dias; **5. Processos administrativos: 5.1 Homologação Ad Referendum:** a. Dr. Juan  
62 C. Macias solicita prorrogação da matrícula de estágio de Pós-Doutorado pelo período  
63 entre 01/03/2020 a 28/02/2021. Solicitação aprovada; b. Dra. Manuela Balen solicita  
64 prorrogação da matrícula de estágio de Pós-Doutorado pelo período entre 01/05/2020 a  
65 01/05/2021. Solicitação aprovada; c. Doutoranda Caroline Schmitz solicita banca para  
66 qualificação de doutorado para o dia 04/04/2020. Solicitação aprovada; d. Mestranda  
67 Sheila Simone Kerber solicita banca de mestrado para o dia 19/05/2020 às 09:00 h.  
68 Solicitação aprovada; e. Mestrando Gustavo Rocha solicita banca de mestrado para o dia  
69 22/06/2020 às 14:00 h. Solicitação aprovada; f. Prorrogação de prazo de bolsa: De acordo  
70 com a Portaria 55/CAPES de 29 de abril de 2020 que permite a prorrogação por 03 meses  
71 da vigência das bolsas dos alunos regularmente matriculado nos PPGs (bolsas em vigor em  
72 20/04/2020), foi solicitada a manifestação dos discentes (por e-mail) se desejam solicitar a  
73 extensão da vigência da bolsa. Foi encaminhada a lista dos seguintes discentes para a  
74 PROPG (Aline Nunes, Bianca D'ark Melo Cavalcante, Bibiana Paula Dambrós, Bruna  
75 Rodrigues Moreira, Cairé Barreto Vieira, Carolina Leite Martins, Caroline Schmitz, Catielen



**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

76 Paula Pavi, Estácio Jussie Odisi, Geniane Schneider, Guilherme Augusto Maia, Isabel Sofia  
77 Nunes de Souza, Isis Maia Apolinário de Mello, Joana Camila Lopes, Laryssa Vanessa de Liz,  
78 Leandra Formentão, Lívia Budziarek Eslabão, Maiara Marques da Silva, Mariana Maraschin  
79 da Rocha, Marianne Gabi Kreuzsch, Patrícia Tâmara Rodrigues Santana, Paula Rogovski,  
80 Rafaela Gordo Corrêa, Sabrina Barros Cavalcante, Thaise Gerber, Yonne Karoline Tenório de  
81 Menezes). Desta forma, o prazo de vigência das bolsas será prorrogado, assim que  
82 autorizado pela CAPES; **6. Resposta da Profa. Andrea Marreiro e Mauricio Stefanello ao**  
83 **ofício n. 02/2020/PPGBTC/CCB: Manifestação do orientador inicial referente ao § 7o do**  
84 **Art. 51 do Regimento Interno Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e**  
85 **Biociências:** Após leitura da carta, colocou-se em votação o conteúdo apresentado na  
86 mesma, verificando se contempla o que está previsto no Art. 51 da Legislação do  
87 Regimento Interno Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biociências. O  
88 colegiado aprovou por unanimidade; **7. Homologação dos processos seletivos Edital**  
89 **01/PPGTBC/2020 - Mestrado e Edital 02/PPGBTC/2020 - Doutorado:** O Prof. Ricardo fez a  
90 leitura da ata do processo seletivo de mestrado e a Profa. Gislaine fez a leitura da ata do  
91 processo seletivo de doutorado. Após discussão sobre o desempenho dos candidatos e  
92 andamento dos processos seletivos, os resultados finais foram homologados por este  
93 colegiado; **8. Palavra Discente:** **a.** A representante discente Caroline falou sobre o  
94 questionário enviado aos discentes para saber como todos estão no presente momento.  
95 Diante das respostas, foi possível perceber que todos estão bem, dentro do possível.  
96 Porém, alguns discentes não estão conseguindo trabalhar/estudar nos seus projetos, neste  
97 momento, e três deles informaram que durante a pandemia não tiveram nenhum contato  
98 com o seu orientador. O Prof. Glauber ressaltou a importância dos orientadores entrarem  
99 em contato com seus orientandos, realizarem reuniões, enfim, manter este contato com  
100 todos neste momento delicado pelo qual estamos passando; **b.** A representante discente  
101 Aline solicitou se há algum posicionamento e como enxergam a possibilidade de realizarem  
102 a disciplina de seminários neste período, pois os discentes estão preocupados com a  
103 presença. O Prof. Glauber falou que no momento não há possibilidade de realizar nenhuma  
104 atividade acadêmica, pois isto veio deliberado da UFSC. É preciso aguardar o  
105 posicionamento da CPG/PROPG para saber como ficará o retorno destas atividades e  
106 então, o Programa tomar alguma decisão; **9. Informes:** **a.** As prorrogações das bolsas CNPq  
107 serão encaminhadas nos próximos dias. As prorrogações das bolsas CAPES já foram  
108 encaminhadas. Quanto às bolsas FAPESC não há nenhuma definição sobre prorrogações  
109 até o momento; **b.** A PROPG concedeu uma prorrogação de prazo (90 dias), excepcional,  
110 para todos os discentes por conta pandemia; **c.** Os docentes estão pleiteando, na Câmara  
111 de PG/PROPG, a permissão para solicitações de prazo superior a 12 meses. Ainda não há  
112 nada definido; **d.** Sucupira: o prazo para envio do Sucupira 2020 se estendeu para 15/06.



**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

113 Então, a coordenação ainda vai utilizar deste prazo adicional para fazer mais alguma  
114 correções e incluir outras informações; **10. Assuntos gerais:** Não houve. Sem nada mais a  
115 tratar, o Prof. Glauber Wagner encerrou a reunião às 12:30h e eu, Maria Eduarda  
116 Fernandes, lavrei a presente ata que, quando aprovada, será assinada pelos presentes.  
117 Florianópolis, 13 de maio de 2020.

**Docentes Permanentes**

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

Aguinaldo R. Pinto \_\_\_\_\_

André L. Báfica \_\_\_\_\_

Andrea \_\_\_\_\_ G.

Trentin \_\_\_\_\_

Boris Juan Stambuk \_\_\_\_\_

Daniel S. Mansur \_\_\_\_\_

Diogo Robl \_\_\_\_\_

Edmundo C. Grisard \_\_\_\_\_

Gislaine Fongaro \_\_\_\_\_

José B. Barufi \_\_\_\_\_

Leonardo Rubi Rorig \_\_\_\_\_



**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

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

Maria Elisa Magri \_\_\_\_\_

Patricia Hermes Stoco \_\_\_\_\_

Ricardo Ruiz Mazzon \_\_\_\_\_

Rubens T. Delgado Duarte \_\_\_\_\_

**Docentes Colaboradores/Visitantes/Voluntários**

Edroaldo Lummertz da Rocha \_\_\_\_\_

Mário Steindel \_\_\_\_\_

**Docentes Convidados**

Izabella \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ da  
Silva \_\_\_\_\_

Juliano de Dea Lindner \_\_\_\_\_

**Representação Discente**

Aline Nunes \_\_\_\_\_



**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](http://www.biotecnologia.ufsc.br) / e-mail: [ppgbtc@contato.ufsc.br](mailto:ppgbtc@contato.ufsc.br)

Caroline Schmitz \_\_\_\_\_

Leandra Formentão \_\_\_\_\_

Marianne Gabi Kreusch \_\_\_\_\_

Paula Rogovski \_\_\_\_\_