



1

**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

2

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 06 DE AGOSTO DE 2020, CONVOCADO PELO EDITAL N°**  
4 **05/2020/PPG BTC/UFSC.**

5 Aos seis dias de agosto de dois mil e vinte, reuniu-se via Plataforma Zoom, o Colegiado Pleno  
6 do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biociências (PPG BTC) sob presidência  
7 do Prof. Glauber Wagner e com a presença dos professores Admir José Giachini, Aginaldo  
8 R. Pinto, André L. Báfica, Andrea G. Trentin, Boris Staumbuk, Carlos R. Zarate Blades, Daniel  
9 Santos Mansur, Diogo Robl, Edmundo C. Grisard, Fabienne Antunes Ferreira, Gislaine  
10 Fongaro, Izabella T. da Silva, Juliano de Dea Lindner, Leonardo Rubi Rorig, Maria Elisa  
11 Magri, Patrícia H. Stoco, Rafael Diego da Rosa, Ricardo Ruiz Mazzon, Robson M. Di  
12 Piero, Rubens T. Delgado Duarte, Marcelo Maraschin e Edroaldo Lummertz da Rocha além  
13 dos representantes discentes Aline Nunes, Caroline Schmitz, Leandra Formentão, Marianne  
14 Gabi Kreuzsch e Paula Rogovski. Às 14h00, havendo quórum, o Prof. Glauber Wagner iniciou  
15 a reunião e informa que a Juliana está como coordenadora da SIPG no período de  
16 afastamento da Maria Eduarda. Prof. Glauber pediu a inclusão de dois pontos de pauta:  
17 pedido de coorientação da doutoranda Aline Nunes e aprovação de pedido de prorrogação  
18 do aluno Gabriel Machado Neves. Etendendo à pauta aprovada pelo Colegiado e descrita  
19 na sequência: **1. Aprovação da ata da reunião de 30/06/2020:** Ata aprovada por  
20 unanimidade; **2. Aprovação dos processos administrativos: 2.1 Solicitações de**  
21 **coorientação:** a. Doutoranda Aline Nunes e seu orientador, Prof. Marcelo  
22 Maraschin solicitam coorientação do Prof. Sidnei Moura e Silva (UCS). Solicitação aprovada;  
23 b. Mestranda Milena Concie seu orientador, Prof. Marcelo Maraschin solicitam  
24 coorientação Dra. Milene Dias Miranda (IOC/FIOCRUZ). Solicitação aprovada. b. Mestranda  
25 Amábilli de Souza Rosar e sua orientadora Profa. Patrícia Hermes Stoco solicitam  
26 coorientação da Dra. Patrícia Flávia Quaresma (MIP/UFSC). Solicitação aprovada.  
27 c. Mestrando Erick Kazuo Kawagoe e seu orientador Prof. Glauber Wagner solicitam a  
28 coorientação do Prof. Guilherme de Toledo e Silva (BEG/UFSC). Solicitação aprovada.  
29 d. Mestranda Carolina Leite Martins e seu orientador Prof. Glauber Wagner solicitam a  
30 coorientação do Prof. Guilherme de Toledo e Silva (BEG/UFSC). Solicitação aprovada. **2.2.**  
31 **Solicitação Prorrogação de prazo do doutorado sanduíche de Gabriel Machado Matos de**  
32 **22/02/2021 a 22/08/2021 sem ônus a CAPES e UFSC:** solicitação aprovada. **3. Aprovação**  
33 **de procedimento: autorizar, neste período excepcional, que a assinatura das atas**  
34 **contenham apenas as assinaturas do coordenador e secretária:** solicitação aprovada por  
35 unanimidade. **4. Palavra discente:** Representante Discente Aline informa sobre o SIP  
36 (Simpósio Integrado da Pós-Graduação) que será realizado entre 09/12 a 12/12 e mais  
37 informações serão enviadas posteriormente aos professores. Prof. Glauber informa que na  
38 reunião da Câmara de Pós-Graduação do CCB foi sugerido que seja conferido um crédito a



3

**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

4

39 essa atividade em disciplina de Tópicos Especiais a ser criada pelos PPGs do CCB.  
40 **5.Discussão e aprovação dos planos de ensino de acordo com a Portaria 140/2020/CUn:**  
41 O prof. Glauber passou a palavra ao Prof. Rafael relator dos planos de ensino das  
42 disciplinas que serão ofertadas e informa que os cronogramas serão reajustados devido ao  
43 calendário acadêmico do programa aprovado na reunião. Prof. Glauber agradece a todos  
44 pelo empenho e entendimento do momento, agradece à Comissão de Disciplinas; ao Prof.  
45 Rafael pela condução do trabalho; aos Representantes Discentes pela participação ativa.  
46 Prof. Glauber coloca em votação a homologação a aprovação dos planos de ensino:  
47 aprovado por unanimidade.**6.Discussão e aprovação do calendário do PPG (semestre**  
48 **2020-1) conforme Portaria 140/2020/CUn:**Prof. Glauber informou aos presentes sobre as  
49 propostas de cronograma na Pós-Graduação aprovada na Câmara de Pós-Graduação da  
50 UFSC pela manhã. Informou que foi deliberadosobre a autonomia dos PPGs para definirem  
51 quando começam e terminam as atividades respeitando o período letivo de 12 a 15  
52 semanas. Prof. Glauber também informa que foi deliberado que o semestre de 2020.02  
53 deverá ser finalizado entre os meses de março e abril de 2021, para que o início do  
54 semestre de 2021.01 seja iniciado em maio e a conclusão do semestre 2021.02 ocorra  
55 ainda no ano de 2021. Após discussão do Colegiado, Prof. Glauber coloca em votação a  
56 seguinte proposta da Coordenação: reiniciar o semestre de 2020.01 em 31/08: aprovado  
57 por unanimidade. Prof. Glauber coloca em votação a proposta de encerrar o semestre de  
58 2020.01 em 20/11 e iniciar o semestre de 2020.02 em 30/11: aprovado por  
59 unanimidade.**7.Discussão e aprovação de destinação de verba do PROAP:** Prof. Glauber  
60 menciona que historicamente destina-se 10% dos recursos ao LAMEB. A verba PROAP será  
61 enviada em duas parcelas: a primeira foi recebida mês passado no valor de  
62 aproximadamente 22 mil e a próxima parcela será o mesmo valor; Prof. Glauber apresenta  
63 as propostas da destinação da verba.Proposta 1: 45% do valor destinado para a produção  
64 intelectual segundo alguns critérios: i) obrigatoriamente deve ter discentes do PPG; ii)  
65 artigos em estratos qualificados (acima de A4); iii) prioritariamente produções com mais de  
66 um docente do PPG; iv) publicações que serão liberadas em 2020 terão prioridade.O  
67 restante usado para compra geral do PPG e para pagamento de reembolso de congresso ou  
68 trabalhos de campo ou dividir a segunda parte por docente de acordo com o número de  
69 discentes. A Profa. Gislaíne sugeriu utilizar o recurso para pagamento de escritório de  
70 patentesauxiliar na redação da mesma e estipular um valor para os artigos. Prof. Glauber  
71 informa que verificarápossibilidade do uso do recurso para serviço de patente. Prof.  
72 Glauber informa que não foi informado o prazo de utilização de recurso. Prof. Leonardo  
73 pergunta sobre o serviço de tradução. Prof. Glauber vai verificar se tem a possibilidade de  
74 escolher o profissional e que o serviço pode ser pago pela verba do PROAP. Prof. Carlos  
75 sugere fazer uma descrição dos critérios e que 60% seja para pagamento de produção



5

**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

6

76 intelectual e 30% para consumo e eventos. Prof. Glauber coloca em votação a proposta do  
77 Prof. Carlos: aprovado por unanimidade. **8.Discussão sobre Projeto CNPq - Bolsas de**  
78 **Mestrado / Doutorado:** Após discussão ampla do colegiado, Prof. Glauber  
79 propõeencaminhar um projeto em que PPG tenha maior potencial de Êxito, de acordo com  
80 uma das propostas do Prof. Marcelo, e que todos os docentes do PPG poderão concorrer a  
81 estas bolsas, desde que o projeto do aluno esteja vinculado as metas e objetivos do  
82 projeto. Colegiado designou uma Comissão para discutir e trazer uma proposta ao  
83 colegiado: Prof.Leonardo Rubi Rorig (presidente), Marcelo Maraschin, Gislaine Fongaro,  
84 Boris Juan Stambuk, Juliano de Dea Lindner e Edroaldo Lummertz da Rocha.**9.Informes:a)** A  
85 PROPG estendeu novamente o prazo para defesas em 30 dias. b) Relato sobre a reunião da  
86 FAPESC: a prorrogação deve ser solicitada 60 dias antes do encerramento da bolsa.c)  
87 Também lembra a todos que oPPG deve começar a pensar na próxima coordenação. d)  
88 Plataforma Sucupira: A alteração de dados de 2017 a 2019 podem ser feitas até novembro  
89 de 2020. e) Informou também que a comissão de Credenciamento finalizará o seu trabalho  
90 de elaboração das normas até semana que vem e, solicitou aos professores que reservem o  
91 dia 18/08 para uma apresentaçãoda proposta da comissão, e que no dia 25/08 será  
92 realizada a reunião ordinária do PPG em que será deliberado sobre a proposta de  
93 credenciamento.Sem nada mais a tratar, o Prof. Glauber Wagner encerrou a reunião às  
94 16:30h e eu, Juliana de Souza Corrêa, lavrei a presente ata que, quando aprovada, será  
95 assinada pelo Presidente e pela secretária. Florianópolis, 06de agosto de 2020.

96

97

98 Prof. Dr. Glauber Wagner  
99 Coordenador  
Juliana de Souza Corrêa  
Secretaria

100

101 **Docentes Permanentes**

102 Glauber  
103 (Coordenador) \_\_\_\_\_  
104 Rafael Diego da Rosa  
105 (Subcoordenador) \_\_\_\_\_  
106 Admir José  
107 Giachini \_\_\_\_\_



7

**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

8

108	Aguinaldo	R.
109	Pinto _____	
110	André	L.
111	Báfica _____	
112	—	
113	Andrea	G.
114	Trentin _____	
115	BorisJuanStambuk _____	
116	_____	
117	Carlos	R.
118	ZarateBlades _____	
119	Daniel	S.
120	Mansur _____	
121	—	
122	Diogo	
123	Robl _____	
124	_____	
125	Fabienne	Antunes
126	Ferreira _____	
127	Gislaine	
128	Fongaro _____	
129	—	
130	Leonardo	Rubi
131	Rorig _____	
132	Maria	Elisa
133	Magri _____	
134	Patricia	Hermes
135	Stoco _____	



9

**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

10

136 RicardoRuizMazzon\_\_\_\_\_

137 \_\_\_\_\_

138 Robson M. Di

139 Piero\_\_\_\_\_

140 Rubens T. Delgado

141 Duarte\_\_\_\_\_

142

143 **Docentes Colaboradores/Visitantes/Voluntários**

144 EdroaldoLummertz da

145 Rocha\_\_\_\_\_

146

147 **Docentes Convidados**

148 Izabella T. da

149 Silva\_\_\_\_\_

150 Juliano de Dea

151 Lindner\_\_\_\_\_

152

153 **Representação Discente**

154 Aline

155 Nunes\_\_\_\_\_

156 \_\_\_\_\_

157 Caroline Schmitz

158 \_\_\_\_\_

159 Leandra

160 Formentão\_\_\_\_\_

161 \_\_\_\_\_

162 Marianne Gabi

163 Kreusch\_\_\_\_\_



11

**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

12

164

Paula

165

Rogovski

---

166

\_\_\_\_\_