



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 29 DE SETEMBRO DE 2020, CONVOCADO PELO EDITAL N°**
4 **08/2020/PPG BTC/UFSC.**

5 Aos vinte e nove dias de setembro de dois mil e vinte, reuniu-se, via Plataforma Zoom, o Colegiado
6 Pleno do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biociências (PPG BTC) sob a presidência
7 do Prof. Glauber Wagner e com a presença dos professores Admir José Giachini, André L. Báfica,
8 Andrea G. Trentin, Boris Stambuk, Daniel Santos Mansur, Gislaine Fongaro, Patrícia H. Stoco, Rafael
9 Diego da Rosa, Rubens Tadeu Delgado Duarte, Marcelo Maraschin, e Edroaldo Lummertz da Rocha e
10 como convidado o Professor e Sérgio Luiz Alves Junior, além dos representantes discentes Aline
11 Nunes, Caroline Schmitz, Leandra Formentão, Eric Kazuo e Marianne Gabi Kreuzsch. Os Profs. Mário
12 Steindel, Leonardo Rorig, Juliano De Dea Lindner, Ricardo Mazzon, José Barufi, Carlos R. Zarate-
13 Bladese Edmundo C. Grisard justificaram as ausências. Às 14h00, havendo quórum, o Prof. Glauber
14 Wagner iniciou a reunião questionando se alguém teria alguma inclusão de ponto de pauta. Não
15 havendo manifestação, o Prof. Glauber coloca a pauta em votação: pauta aprovada. **1. Apreciação e**
16 **aprovação da ata do dia 25/08/2019:** Aprovada; **2. Processos Administrativos. 2.1. Trancamento**
17 **de curso.** Doutoranda Mara Rúbia Romeu Pinto solicita trancamento de curso durante o período da
18 pandemia. Aprovado; **2.2. Estágio Pós-doc.** Dra. Aline Meiro Murad solicita matrícula em estágio
19 pós-doutoral para o período entre 01/09/2020 a 31/08/2021. Aprovada; **2.3. Coorientação.**
20 Mestrando Rafael Dorighello Cadamuro solicita a coorientação da professora doutora Helen
21 Treichel. Aprovada; **2.4 Validação de crédito em disciplinas e atividades.** a) Doutoranda Bibiana
22 Paula Dambrós solicita a validação de 1 crédito obtido através de um curso promovido pela
23 Sociedade Brasileira de Protozoologia (Tópicos da Protozoologia Contemporânea). Aprovado como
24 atividades; b) Doutorando Eduardo Zanella solicita a validação de 2 créditos em redação científica,
25 pela publicação de artigo como co-autor na revista LWT. Aprovado; c) Mestrando Nicolas Argenta
26 da Conceição solicita a validação de 1 crédito em participação de seminários de grupo. Aprovado 1
27 crédito em atividades; Joana Camila Lopes. d) Doutoranda Joana Camila Lopes solicita a validação de
28 22 créditos cursados no curso de Mestrado neste PPG BIOTEC e em outros PPGs da UFSC, nas
29 seguintes disciplinas: I – quatro (4) créditos referentes a disciplina “Microbiologia” (8,5) - Optativa;
30 II – dois (2) créditos referentes a disciplina “Tópicos em Bioestatística” (10) (BQA)- Optativa; III –
31 quatro (4) créditos referentes a disciplina “Bioquímica” (9,0) - Optativa; IV – quatro (4) créditos
32 referentes a disciplina “Biologia Celular e Molecular” (8,5) - Optativa; V – dois (2) créditos
33 referentes a disciplina “Bioética e Biossegurança” (7,5) - Optativa; VI - três (3) créditos referentes a
34 disciplina “Engenharia Bioquímica” (9) (ENQ) - Optativa; VII – três (3) créditos referentes a disciplina
35 “Tratamento Biológico de Resíduos” (8,0) (ENQ) – Optativa. Aprovado 22 créditos; **2.5 Solicitação**
36 **de Estágio de Docência.** a) Mestrando Rafael Dorighello solicita estágio de docência para o
37 semestre 2020/1 na disciplina de Microbiologia Geral (MIP7013) no curso de Ciências Biológicas,
38 ofertada pela Prof. Dra. Gislaine Fongaro, com carga horária de atividades de 16h (1 créditos) –
39 Modalidade remota. Aprovado; b) Mestranda Geniane Schneider solicita estágio de docência para o
40 semestre 2020/1 na disciplina de Fitobentos (BOT7011) no curso de Oceanografia, ofertada pelo
41 próprio orientador, com carga horária de atividades: 38h (2 créditos) – Modalidade remota.



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

42 Aprovado;**3.Discussão e deliberação sobre reprovação e desligamento de discente de doutorado:**
43 **SIMONE FANAN HENGELTRAUB. Parecer do Prof.: Mário Staindel.**O professor Glauber leu o
44 parecer exarado pelo Prof. Mário Steindel, conforme designação de portaria 22/2020. Após a
45 leitura o parecer foi posto em discussão. O professor Diogo Robl fez uso da palavra, na condição de
46 membro da banca examinadora de doutorado da discente em questão, e comentou que a aluna
47 tinha 60 dias para entregar a versão da tese definitiva para a banca reavaliar se todas as
48 considerações foram efetuadas, mas que a banca jamais recebeu tal versão para reavaliação ou
49 qualquer justificativa de atraso por parte da discente, e que desta maneira é favorável a reprovação
50 da discente e desligamento do PPG conforme parecer. Na sequência o professor Marcelo
51 Maraschin, orientador da discente, comentou que a discente teve todas as condições, financeiras e
52 tempo, para realizar a sua tese, mas que os resultados obtidos não condizem com o grande
53 investimento de recursos. Também comentou que a discente entregou a tese a banca fora do prazo
54 estabelecido, mas que a banca, compreendendo a situação da discente naquele momento, permitiu
55 esta entrega em acordo com a discente para que fosse possível a defesa. Além disto, comentou que
56 tanto ele quando a co-orientadora tentaram por várias vezes entrar em contato com a discente
57 para que a mesma entregasse a versão final da tese no prazo, sem receber qualquer resposta por
58 parte discente. Também comentou que, mesmo após o comunicado da coordenação direcionado a
59 discente em fevereiro de 2020, também não recebeu nenhuma notícia ou justificativa por parte da
60 discente, e que desta forma, não vê outra alternativa a não ser reprovar e desligar a discente do
61 PPG por não cumprimento dos prazos legais. Na sequência o Prof. Daniel Mansur, fez uso da
62 palavra para dizer que os fatos narrados são claros e demonstram que o PPG concedeu todas os
63 prazos possíveis para a discente, e que concorda com o parecer e conseqüentemente com a
64 reprovação e desligamento da discente, contudo externou sua preocupação a respeito do ultimo
65 encaminhamento do parecer em que diz: “tomada das medidas cabíveis para devolução integral
66 dos valores da bolsa de estudo CAPES DS percebida pela discente no período de 01/12/2014 a
67 30/11/2018”, pois entende que esta é uma competência da CAPES e não do PPG, cabendo o PPG
68 apenas informar a UFSC e a CAPES sobre o desligamento da discente. O professor Marcelo
69 Maraschin fez uso da palavra para concordar com a posição do Prof. Mansur. A profa. Gislaiane
70 também se manifestou pelo mesmo entendimento que o Prof. Mansur. Desta forma, o Prof.
71 Mansur solicitou vistas ao processo para apresentar novo parecer, solicitando um prazo de até o
72 final da reunião apresentar parecer substitutivo. A reunião foi suspensa por alguns instantes em
73 virtude de problemas de conexão de alguns docentes, e após o retorno o Prof. Mansur apresentou
74 seu parecer. Após a leitura do parecer substitutivo, o professor Glauber colocou em discussão. Não
75 houve novas manifestações, colocou em votação o parecer substitutivo, sendo o mesmo aprovado
76 por maioria absoluta, com apenas um voto contrário. O prof. André Báfica que justificou seu voto
77 apenas por não ter sido possível ouvir a discente. Sendo assim, o colegiado deliberou conforme
78 parecer substitutivo e aprova a reprovação da discente na tese e conseqüente desligamento. **4.**
79 **Discussão a respeito da Coordenação do PPG para o próximo biênio;** Professor Glauber
80 questionou aos membros presentes sobre o interesse em lançar alguma chapa para concorrer ao
81 cargo. O prof. Marcelo solicitou a palavra apenas externando a necessidade de ouvir primeiro o



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

82 professor Rafael, atual subcoordenador, por este ser um dos prováveis candidatos, visto que há
83 tempos vem se discutindo a ideia de que o/a subcoordenador(a) assuma no período subsequente a
84 coordenação. O professor Rafael comentou que face aos projetos que o mesmo está desenvolvendo,
85 o momento da carreira, ele não tem interesse em ser candidato. A professora Gislaine Fongaro
86 agradeceu o empenho dos professores Glauber e Rafael pela sua gestão. Relatou também a
87 respeito de uma política de sucessão e continuidade. Não havendo outra manifestação, o professor
88 Glauber, informou que cogita a possibilidade de concorrer na condição de coordenador, salientando
89 a importância da continuidade nos próximos anos e que após conversas com outros docentes, o
90 professor Ricardo Ruiz Mazzon aceitou concorrer a subcoordenador, contudo ressaltaram que caso
91 houvesse outra chapa eles retirariam a candidatura. **5. Palavra Discente;** A comissão organizadora
92 do SIP, representada pela aluna Aline, agradeceu a participação dos docentes envolvidos na mesa
93 redonda, enfatizando a contribuição, disponibilização e dedicação destes professores no evento e
94 dos benefícios que os mesmos trouxeram. **6. Informes.** Professor Glauber pediu aos docentes e
95 discentes que começassem a usar apenas o PAI para solicitar suas demandas administrativas,
96 informando ainda que o sistema está sendo aprimorado e também solicitou feedback caso
97 houvesse problemas, dificuldades ou mesmo sugestões. PROAP.: Os pedidos de compras estão
98 encerrados, restando apenas os de manutenção, com prazo de empenho até 16/10/20.
99 Parabenizou os professores Mário e Gislaine pelo projeto que possibilitou ao programa o
100 recebimento de uma bolsa de mestrado em inovação via projeto junto a CNPq. Projeto CNPq –
101 Bolsas: Informou que foi enviado na última sexta foi submetido o projeto para bolsas do CNPq, e
102 gostaria de agradecer imensamente a comissão constituída para esta finalidade (Professores:
103 Leonardo, Boris, Gislaine, Edroaldo e Marcelo). Informou das novas reuniões que tratarão de novas
104 disciplinas para o próximo semestre. Sem nada mais a tratar, a Prof. Glauber encerrou a reunião às
105 15:45h e eu, Juan Airton Santos, lavei a presente ata que, quando aprovada, será assinada pelos
106 presentes. Florianópolis, 29 de setembro de 2020.

107

108

109 Prof. Dr. Glauber Wagner

Juan Airton Santos

110 Coordenador

Secretário

111

112 Admir José Giachini _____

113 Aginaldo Pinto _____

114 André L. Báfica _____

115 Andrea G. Trentin _____

116 Boris Juan Stambuk _____

117 Daniel S. Mansur _____



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

118 Gislaine Fongaro _____

119 Patricia Hermes Stoco _____

120 Robson M. Di Piero _____

121

122 **Docentes Colaboradores/Visitantes/Voluntários**

123 Edroaldo Lummertz da

124 Rocha _____

125

126 **Docentes Convidados**

127 Sérgio Luiz Alves

128 Junior _____

129

130 **Representação Discente**

131 Aline

132 Nunes _____

133 Caroline Schmitz

134 _____

135 Eric Kazuo _____

136 Leandra

137 Formentão _____

138 Marianne Gabi Kreusch _____