



APROVADA EM 24/11/2020_

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.biociencia.ufsc.br/ e-mail: ppgbtc@contato.ufsc.br

1 **ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM**
2 **BIOTECNOLOGIA E BIOCÊNCIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, REALIZADA EM 27 DE**
3 **OUTUBRO DE 2020, CONVOCADO PELO EDITAL Nº 09/2020/PPGBTC/UFSC.**

4 Aos vinte e sete dias de outubro de dois mil e vinte, reuniu-se, via Plataforma Zoom, o Colegiado Pleno
5 do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biociências (PPGBTC) sob a presidência do Prof.
6 Glauber Wagner e com a presença dos professores, André L. Báfica, Andrea G. Trentin, Daniel Santos
7 Mansur, Edmundo C. Grisard, Fabienne Ferreira, Gislaine Fongaro, José Bonomi Barufi, Patrícia H.
8 Stoco, Ricardo Ruiz Mazzon, Rubens Tadeu Delgado Duarte, Robson Marcelo Di Piero, Leonardo Rubi
9 Rorig, Marcelo Maraschin, Maria Elisa Magri, Mário Steindel e Edroaldo Lummertz da Rocha e como
10 convidado o Professor Sérgio Luiz Alves Junior, além dos representantes discentes Aline Nunes,
11 Leandra Formentão, Marianne Gabi Kreuzsch e Paula Rogovski. O Prof. Admir José Giachini justificou
12 ausência e Prof. Carlos Zarate está em licença-paternidade. Às 14h00, havendo quórum, o Prof.
13 Glauber Wagner iniciou a reunião questionando se alguém teria alguma inclusão de ponto de pauta.
14 Prof. Glauber incluiu um ponto nos processos administrativos: prorrogação do doutorado sanduíche de
15 Tatiany, o Prof. Glauber coloca a pauta em votação: pauta aprovada. **1. Apreciação e aprovação da ata**
16 **do dia 29/09/2019:** Aprovada; **2. Processos Administrativos:** a. Solicitação de prorrogação de
17 Doutorado Sanduíche da doutoranda Tatiany Aparecida Teixeira Soratto para 30/01/2021: aprovada;
18 **b.** Processo PAI: 2020100578000155 - Solicitação de banca de mestrado de Nicolas Argenta da
19 Conceição no dia 20/11/2020; **c.** Processo PAI: 2020102278000515 - Solicitação de banca de mestrado
20 de Gabriela Farias Gubert no dia 19/11/2020: aprovada; **d.** Processo PAI: 2020100578000628 -
21 Solicitação de Validação de 3 créditos da doutoranda Bibiana Paula Dambrós referente à disciplina
22 realizada na Fiocruz-PR: aprovada. **e.** Processo PAI: 2020093078000708 - Solicitação de Estágio de
23 Docência da doutoranda Caroline Schmitz na disciplina de Bioquímica Agrícola(FIT5205) para o curso
24 de Agronomia com a carga horária de 15h/1 crédito: aprovada.; **f.** Processo PAI: 2020101778000089 -
25 Solicitação de Estágio de Docência da doutoranda Marianne Gabi Kreuzsch na disciplina de
26 Ecologia Microbiana(MIP5121) para o curso de Oceanografia com a carga horária de 30h/2 créditos:
27 aprovada **3. Análise e discussão para votação on-line para coordenação:** aprovado. Prof. Glauber
28 ressalta que a eleição será dia 20/11 e que até dia 18/11 poderão enviar as candidaturas para o e-mail
29 ppgbtc@contato.ufsc.br. **4. Discussão sobre novas disciplinas do PPG: proposta da Comissão de**
30 **Disciplinas do PPGBTC:** Prof. Rubens apresenta a proposta do quadro de disciplinas do PPG para que o
31 aluno e candidato já tenham conhecimento das disciplinas e também servir de auxílio aos professores
32 em relação ao PAAD; Comissão propõe 12 disciplinas: sendo disciplinas de Seminários e Interfaces da
33 Biotecnologia e Biociências sejam obrigatórias; 4 disciplinas eletivas transversal a todas as áreas de
34 concentração do PPG e 2 disciplinas eletivas em cada área (6 disciplinas); e disciplinas de tópicos
35 especiais que poderão ser criadas de acordo com a eventual demanda de temas por parte de alunos ou
36 no caso de oferta por professor visitante; Sugestão de 2 a 3 professores nas disciplinas e revezamento
37 de coordenação das disciplinas entre os docentes que tenham inserção nos temas das disciplinas. Além
38 disto, foi ressaltada que a sugestão da comissão é que tenhamos, conforme discussões preliminares no
39 próprio colegiado, uma matriz de disciplinas com a característica do PPG e que sejam ofertadas de
40 maneira regular e com frequência estabelecida Prof. Glauber coloca em discussão. Prof. José questiona
41 se a comissão alocou todos os docentes do NP estariam contemplados nestas 12 disciplinas e que seria



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.biotechnologia.ufsc.br/ e-mail: ppgbtc@contato.ufsc.br

42 interessante realizar esta inclusão dos professores. Prof. Mário sugere a retirada dos nomes como
43 “Fundamentos e Introdução” nas disciplinas, sugere o aumento de créditos da Disciplina de
44 Empreendedorismo e Inovação e sugere a inclusão da disciplina de Bioeconomia. Rep. Discente Aline
45 informa que disciplinas mais específicas entrariam em tópicos especiais e haveria uma consulta aos
46 discentes. Profa. Gislaine ressalta a necessidade do carácter formativo das disciplinas no PPG. Prof.
47 Edmundo aponta para a questão do encadeamento e sobre o carácter prescindível de disciplinas como
48 Projetos e redação científica”, além disto, questionou a disciplina de Métodos por ser pouco crédito
49 para o conjunto de tópicos que seriam ministrados, bem como evitar o excesso da grande quantidade
50 de temas nas disciplinas para evitar que sejam disciplinas muito abrangentes, também comenta que
51 haverá necessidade de disciplinas específicas ministrada pela característica dos docentes, além disto
52 comenta que outros PPG tem apenas uma disciplina obrigatória e um conjunto grande de disciplinas
53 eletivas específicas. O prof. Glauber comenta que entende que as disciplinas específicas poderiam ser
54 ofertadas em Tópicos especiais, e que o colegiado já definiu que apenas a disciplina de seminário e de
55 “Interfaces” são obrigatórias, todas as demais são eletivas, e que estas disciplinas propostas são uma
56 proposta de disciplinas para serem ofertadas de forma regular no PPG, independente do docente
57 responsável. A Rep. Discente Marianne coloca a importância da disciplina de Projetos e Redação
58 científica para alguns alunos. Prof. Mário menciona a possibilidade de disciplinas nos PPGs do CCB e
59 Prof. Glauber informa que se iniciou a discussão sobre esse tópico na Câmara de Pós-graduação do
60 CCB. Prof. Glauber encaminha para a votação a aprovação de uma disciplina de Seminários com 4
61 créditos específica para Doutorado: aprovada; Discussão sobre a criação da disciplina de Interfaces da
62 Biotecnologia e Biociências: votação da inclusão de Propriedade Intelectual e valoração de processos
63 biotecnológicos na ementa: indeferido. Votação da criação dessa disciplina como obrigatória: aprovada
64 por unanimidade. Prof. Glauber informa que na próxima terça (03 de novembro de 2020) terá uma
65 reunião específica para tratar sobre o quadro de disciplinas do PPG e o Prof. Rubens organizará um
66 documento on-line para que os docentes possam contribuir com ementas, novas disciplinas, créditos e
67 indicar os docentes nas respectivas disciplinas. **5. Palavra Discente:** Não houve comentários; **6.**
68 **Assuntos gerais:** a. Prof. Glauber, a pedido do Prof. Marcelo, lê o e-mail da discente Simone para
69 ciência do Colegiado sobre a anuência dela ao desligamento; b. SIP ocorrerá em dezembro e terá uma
70 disciplina de Tópicos Especiais. As inscrições dos alunos irão até 01/11. Rep. Discente Aline informa
71 que tem cerca de 240 alunos inscritos e 40 submissões de resumo. c. A verba do PROAP dos
72 professores que será utilizada em serviços deve acontecer até 20/11, segundo a PROPG, mas que o
73 prof. solicita que seja encaminhada com até dia 10/11 a SIPG; pagamento de reembolso pra alunos e
74 docentes até 04/12. Sem nada mais a tratar, a Prof. Glauber encerrou a reunião às 16:05h e eu, Juliana
75 de Souza Corrêa, lavei a presente ata que, quando aprovada, será assinada pelos presentes.
76 Florianópolis, 27 de outubro de 2020.

Prof. Dr. Glauber Wagner

Coordenador

Juliana de Souza Corrêa

Secretária



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

Docentes Permanentes

Glauber Wagner (Coordenador) _____

Aguinaldo Pinto _____

André L. Báfica _____

Andrea G. Trentin _____

Daniel S. Mansur _____

Edmundo C. Grisard _____

Gislaine Fongaro _____

Mário Steindel _____

Patricia Hermes Stoco _____

Ricardo Ruiz Mazzon _____

Robson M. Di Piero _____

Rubens Tadeu Delgado Duarte _____

Docentes Colaboradores/Visitantes/Voluntários

Edroaldo Lummertz da Rocha _____

Docentes Convidados

Sérgio Luiz Alves Junior _____

Representação Discente

Aline Nunes _____

Leandra Formentão _____

Marianne Gabi Kreusch _____

Paula Rogovisk _____