



APROVADA EM 29/09/2020

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 ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-**
2 **GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCÊNCIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA**
3 **CATARINA, REALIZADA EM 25 DE AGOSTO DE 2020, CONVOCADO PELO EDITAL Nº**
4 **07/2020/PPGBC/UFSC.**

5 Aos vinte e cinco dias de agosto de dois mil e vinte, reuniu-se via Plataforma Zoom, o
6 Colegiado Pleno do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biociências (PPGBC)
7 sob a presidência do Prof. Glauber Wagner e com a presença dos professores Admir José
8 Giachini, André L. Báfica, Andrea G. Trentin, Boris Stambuk, Daniel Santos Mansur,
9 Edmundo C. Grisard, Gislaine Fongaro, Patrícia H. Stoco, Rafael Diego da Rosa, Ricardo Ruiz
10 Mazon, Rubens Tadeu Delgado Duarte, Leonardo Rubi Rorig, Marcelo Maraschin, Mário
11 Steidel e Edroaldo Lummertz da Rocha e como convidado o Professor e Sérgio Luiz Alves
12 Junior, além dos representantes discentes Aline Nunes, Caroline Schmitz, Leandra
13 Formentão, Eric Kazuo e Marianne Gabi Kreuzsch. Às 14h00, havendo quórum, o Prof.
14 Glauber Wagner iniciou a reunião questionando se alguém teria alguma inclusão de ponto
15 de pauta. Profa. Gislaine pergunta a possibilidade de incluir a discussão do andamento da
16 bolsa CNPq. Prof. Glauber propõe incluir como ponto de pauta nº6. Prof. Glauber coloca a
17 pauta em votação: pauta aprovada. **1. Apreciação e aprovação da ata do dia 06/08/2019:**
18 **aprovada 2. Apreciação e aprovação da ata do dia 18/08/2019:** aprovada; **3. Processos**
19 **administrativos:** Prof. Glauber observa que de acordo com o regimento do Programa os
20 alunos podem validar até 9 créditos de disciplinas isoladas. Processos administrativos
21 aprovados: **Solicitação de coorientação:** Mestranda Andressa Penedo de Paiva Estrella
22 solicita a inclusão do Dr. Glauber Wagner (UFSC) como coorientador. **Solicitação de**
23 **validação de créditos:** a. Mestrando Rafael Dorighello Cadamuro solicita a validação de 9
24 créditos cursados em regime especial neste PPG. b. Mestranda Amábili Rosar solicita a
25 validação de 10 créditos cursados em regime especial neste PPG: validação apenas das
26 disciplinas de Microbiologia e Bioquímica, totalizando 8 créditos. c. Mestranda Amábili
27 Rosar a validação de 2 créditos cursados em regime especial no PPG em Bioquímica. d.
28 Doutoranda Maíara Marques da Silva a validação de 19 créditos cursados no curso de
29 Mestrado neste PPG (UFSC), no PPGBCD da UFSC. e. Doutoranda Caroline Schmitz a
30 validação de 4 créditos em atividades pela realização de estágio no Laboratório Nacional de
31 Biociências (CNPEM) entre os dias 09 a 14 de setembro de 2019, totalizando 60 horas:
32 concessão de 1 crédito. **Solicitação de estágio docência:** a. Doutorando Eduardo Zanella
33 solicita a aprovação do estágio de docência que será realizado no semestre 2020/1 na
34 disciplina de Introdução à Biologia Molecular para o curso de Odontologia, ofertada pelo
35 Prof. Dr. Hernan Terenzi. b. Mestrando Bruno Heck Dominski solicita a aprovação do
36 estágio de docência que será realizado no semestre 2020/1 na disciplina de Microbiologia
37 (MIP5128) para o curso de Enfermagem, carga horária de 15h (1 crédito). c. Mestrando
38 Nicolás Argente da Conceição encaminha novo plano de ensino que será realizada na



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 modalidade remota no semestre 2020/1 na disciplina de Biologia Molecular II (BEG7017)
40 para o curso de Ciências Biológicas, ofertada pelo Prof. André Ramos. O estágio nesta
41 disciplina já foi aprovado por este colegiado em 21 de fevereiro de 2020. Desta forma,
42 apenas validamos o novo plano de trabalho nesta modalidade. c. Mestrando Cairé Barreto
43 Vieira solicita a dispensa da realização do segundo semestre do Estágio de Docência em
44 razão do prejuízo causado pela pandemia do COVID-19. O solicitante cumpriu um semestre
45 de estágio de docência e está em fase final de redação de tese e artigos e a realização de
46 estágio de docência neste semestre de forma remota não será possível. **Solicitação de**
47 **banca de doutorado:** Doutoranda Carime Lessa Mansur Pontes solicita aprovação da banca
48 de doutorado: homologação *ad referendum* aprovada. **4. Discussão e deliberação sobre a**
49 **proposta de Credenciamento e Recredenciamento do PPG:** Prof. Glauber contextualiza o
50 tema dentro da ótica da CAPES e apresenta a proposta de Resolução: **a.** Prof. Glauber
51 esclarece que o edital é para o credenciamento e chamada interna para o
52 recredenciamento. A Chamada interna ocorrerá a cada dois anos e o edital só será feito
53 após o recredenciamento. Item aprovado. **b.** Requisitos: Recomendar que o requerente
54 apresente um seminário no âmbito da disciplina de Seminários do PPGBTC. Colegiado
55 discute sobre o tema e Prof. Glauber coloca em votação 3 propostas: i) manter a
56 recomendação a participação; ii) retirar a recomendação; iii) Apresentação de seminário
57 obrigatória: proposta iii) aprovada com 8 votos (maioria). A Comissão de Credenciamento
58 organizará a operacionalização da proposta que aceitará sugestões; **c.** Realização de
59 entrevistas: após discussão do colegiado, Prof. Glauber coloca em votação 4 propostas: i)
60 Tornar obrigatório a entrevista com o colegiado Pleno (todo); ii) Tornar obrigatório a
61 entrevista com alguns membros do colegiado Pleno de acordo com a área de
62 concentração; iii) Não ser obrigatório; iv) Ser recomendado. Proposta ii) aprovada com 8
63 votos (maioria). **d.** Limitação no tempo de permanência como colaborador: Sugestão da
64 Comissão é de que o docente colaborador possa permanecer nessa categoria até 2 biênios
65 consecutivos. Colegiado discute sobre o assunto e o Prof. Glauber coloca em votação as
66 propostas: i) Sim (manter o texto Art 8); ii) Não (deixar sem limite de tempo para
67 colaborador). Proposta i) aprovada por 12 votos (ampla maioria). **e.** Pontuação da
68 produção intelectual dos docentes: aprovado de acordo com a sugestão da comissão; **f.**
69 Tornar regra a existência de um histórico progresso no PPG, como orientação e
70 disciplinas no PPG para os novos credenciamentos: Sugestão da Comissão é de não tornar
71 compulsório ou obrigatório, mas sim valorizar estes aspectos na planilha de pesos e
72 critérios, assim valorizando aqueles que já tem um histórico com o PPG, mas não tornando
73 obrigatório. Proposta aprovado de acordo com a sugestão da comissão. **g.**
74 Descredenciamento: Descredenciar automaticamente o docente que não obteve aluno em
75 um determinado período: a sugestão é que se um docente, após credenciado no PPG, ficar



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 um biênio sem alunos sob sua orientação, ele será automaticamente descredenciado do
77 PPG e não poderá rogar por um credenciamento para o biênio seguinte: aprovado. **h.**
78 Credenciamento automático da coordenação: aprovado conforme proposta da comissão. **i.**
79 Comissão apresenta os anexos. Prof. Glauber encaminha para votação o andamento da
80 deliberação da portaria: aprovado. Prof. Glauber coloca em votação a nova proposta de
81 credenciamento: proposta aprovada **5. Palavra discente:** Representante Discente Caroline
82 questiona sobre o estágio docência. Prof. Rafael dá a orientação. **6. Bolsa CNPq:** Comissão
83 se reuniu a fim de escolher uma área transversal do Programa e área de Bioinformática que
84 se encaixou nesse requisito. A Comissão enviará um documento para o Colegiado pois é
85 necessário que o Programa informe as metas e número de bolsas. **Informes: a.** Prof.
86 Glauber informa da portaria de apoio financeiro para internet aos estudantes. **b.** Comissão
87 de disciplinas está se reunindo para trazer ao colegiado a proposta de matriz de disciplinas.
88 **c.** Dois seminários na Disciplina nessa semana. **d.** Disciplina de Seminários está criando o
89 Teams para a realização da disciplina e possivelmente será criado para o Colegiado. Sem
90 nada mais a tratar, o Prof. Glauber Wagner encerrou a reunião às 16:50h e eu, Juliana de
91 Souza Corrêa, lavrei a presente ata que, quando aprovada, será assinada pelo Presidente e
92 pela secretária. Florianópolis, 25 de agosto de 2020.

Prof. Dr. Glauber Wagner
Coordenador

Juliana de Souza Corrêa
Secretária

Docentes Permanentes

Glauber Wagner (Coordenador) _____

Rafael Diego da Rosa (Subcoordenador) _____

Admir José Giachini _____

André L. Báfica _____

Andrea G. Trentin _____

Boris Juan Stambuk _____

Carlos R. Zarate Blades _____

Daniel S. Mansur _____

Gislaine Fongaro _____



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

Leonardo Rubi Rorig _____

Marcelo Maraschin _____

Patricia Hermes Stoco _____

Ricardo Ruiz Mazzon _____

Robson M. Di Piero _____

Rubens Tadeu Delgado Duarte _____

Docentes Colaboradores/Visitantes/Voluntários

Edroaldo Lummertz da Rocha _____

Mário Steidel _____

Docentes Convidados

Sérgio Luiz Alves Junior _____

Representação Discente

Aline Nunes _____

Caroline Schmitz _____

Eric Kazuo _____

Leandra Formentão _____

Marianne Gabi Kreusch _____