



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

1 **ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
2 **EM BIOTECNOLOGIA E BIOCÊNCIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA,**  
3 **REALIZADOS DIAS 03 E 06 DE NOVEMBRO DE 2020, CONVOCADO PELO EDITAL Nº**  
4 **09/2020/PPGBTC/UFSC.**

5 Aos três e seis dias de novembro de dois mil e vinte, reuniu-se, via Plataforma Zoom, o Colegiado Pleno  
6 do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biotecnologia (PPGBTC) sob a presidência do Prof.  
7 Glauber Wagner e com a presença dos professores, Admir José Giachini, Aguinaldo Pinto, André L.  
8 Báfica, Andrea G. Trentin, Daniel Santos Mansur, Edmundo C. Grisard, Fabienne Ferreira, Gislaine  
9 Fongaro, José Bonomi Barufi, Patrícia H. Stoco, Ricardo Ruiz Mazzon, Rubens Tadeu Delgado Duarte,  
10 Robson Marcelo Di Piero, Leonardo Rubi Rorig, Marcelo Maraschin, Maria Elisa Magri, e Edroaldo  
11 Lummertz da Rocha e como convidado o Professor Sérgio Luiz Alves Junior, além dos representantes  
12 discentes Aline Nunes e Marianne Gabi Kreuzsch. O Prof. Mário Steindel justificou ausência. Às 13h30,  
13 havendo quórum, o Prof. Glauber Wagner iniciou a reunião cuja pauta era: Discussões e deliberações  
14 sobre novas disciplinas do PPG (Comissão de Disciplinas). Informando ainda que, as deliberações  
15 aconteceriam em dois momentos: primeiro uma discussão geral sobre a estrutura de disciplinas do  
16 PPG e segundo sobre cada disciplina proposta pela Comissão de disciplinas. Passando então para a  
17 discussão sobre a estrutura foram discutidos e deliberados os seguintes itens: a) Organização das  
18 disciplinas do PPG a partir de uma matriz bianual: aprovado por unanimidade; b) Criação de um  
19 coordenador de ensino no PPG: aprovado por maioria, com apenas um voto contrário; c) Cada  
20 disciplina deverá ter um coordenador que será decido pelo conjunto de docentes das disciplinas:  
21 aprovado por unanimidade; d) Permitir e estimular a rotatividade de docentes nas disciplinas do PPG,  
22 sendo a escala de docentes estipulada no planejamento do biênio: aprovado por maioria, com 4 votos  
23 contrário; f) Deliberação sobre o conjunto de disciplinas do PPG apresentada pela comissão de  
24 disciplinas: aprovada por unanimidade. Na segunda etapa passaram a discutir as disciplinas, todas com  
25 carácter eletivo (optativo): a) **Criação da disciplina de Bioeconomia:** após discussões e justificado de  
26 que não temos atualmente no PPG docentes para ministrar esta disciplina e de evitar a “terceirização”  
27 da disciplina, a proposta foi rejeitada por unanimidade, mas com sugestão de criação desta disciplina  
28 como Tópicos especiais; b) **Biossegurança e Bioética:** mantêm-se a disciplina já existente, mas  
29 deliberasse pela periodicidade anual sempre ocorrendo no primeiro semestre e com permissão do  
30 colegiado para que esta disciplina possa também ser ministrada na modalidade EaD – todos os itens  
31 aprovado por unanimidade. Docentes com interesse ou sugeridos pelos colegiado para ministrar a  
32 disciplina: Edmundo, Mário, Rafael, Glauber, Ricardo e Fabienne; c) **Empreendedorismo, Inovação**  
33 **Tecnológica e Propriedade Intelectual:** mantêm-se a disciplina já existente, mas deliberasse pela  
34 periodicidade bianual ocorrendo preferencialmente no Segundo semestre do segundo ano – aprovado  
35 todos os itens por unanimidade. Docentes com interesse ou sugeridos pelos colegiado para ministrar a  
36 disciplina: Mário, Gislaine, Glauber, Marcelo e Diogo; d) **Projetos e Redação Científica:** ementa, total  
37 de dois créditos teóricos, periodicidade anual no segundo semestre – todos os itens aprovados por  
38 unanimidade. Docentes com interesse ou sugeridos pelos colegiado para ministrar a disciplina: Gislaine,  
39 André, Barufi, Edroaldo e Andrea; e) **Métodos Moleculares em Biotecnologia:** título aprovado por



**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

40 maioria (apenas dois votos contrários), já a ementa, total de 4 créditos (sendo 3 teóricos e 1 prático) e  
41 periodicidade anual no segundo semestre foram aprovados por unanimidade. Docentes  
42 com interesse ou sugeridos pelos colegiado para ministrar a disciplina: Patrícia e Rafael. O professor  
43 Glauber interrompeu a reunião em razão do horário e redução do quórum, sendo convocada a sua  
44 continuidade para o dia 06 de novembro de 2020 às 8:00 para continuação das deliberações. Os  
45 trabalhos foram reiniciados na data e horário da nova convocação com a participação dos seguintes  
46 membros do colegiado: Admir José Giachini, Aguinaldo Pinto, André L. Báfica, Andrea G. Trentin, Boris  
47 Stambuk, Daniel Santos Mansur, Edmundo C. Grisard, Fabienne Ferreira, Gislaine Fongaro, José  
48 Bonomi Barufi, Patrícia H. Stoco, Ricardo Ruiz Mazzon, Rubens Tadeu Delgado Duarte, Robson Marcelo  
49 Di Piero, Leonardo Rubi Rorig, Marcelo Maraschin, Maria Elisa Magri, e Edroaldo Lummertz da Rocha.  
50 O professor Glauber reiniciou a discussão das disciplinas eletivas, apenas informando que a  
51 periodicidade das mesmas seria deliberada em outro momento para que possamos organizar a matriz  
52 com a comissão de disciplinas e propor na reunião colegiado subsequente. O professor Marcelo fez o  
53 uso da palavra para sugerir que a coordenação sistematize uma consulta aos discentes ao final de cada  
54 ano para levantar os interesses em disciplinas específicas que poderão ser ofertadas em tópicos  
55 especiais. A sugestão foi acatada pela coordenação que irá sistematizar com a coordenação de ensino  
56 do PPG. Dando sequência as deliberações das disciplinas: f) **Microbiologia Industrial e Ambiental (AC:  
57 Prospecção e Desenvolvimento de Bioprodutos)** título, ementa, total de 3 créditos teóricos– todos os  
58 itens aprovados por unanimidade. Docentes com interesse ou sugeridos pelos colegiado para ministrar a  
59 disciplina: Rubens, Juliano, Sérgio, Robson e Boris.; g) **Bioprocessos e Bioprodutos (AC: Prospecção e  
60 Desenvolvimento de Bioprodutos):** título e ementa aprovados por unanimidade. Total de créditos:  
61 foram apresentadas duas propostas quatro créditos teóricos ou dois teóricos + dois créditos práticos,  
62 sendo aprovado por maioria quatro créditos teóricos, com apenas um voto para a outra proposta.  
63 Ficou também sugerido que as atividades propostas como visitas técnicas também possam ser  
64 realizadas dentro deste total de créditos. Docentes com interesse ou sugeridos pelos colegiado para  
65 ministrar a disciplina: Leonardo, Marcelo, Barufi, Juliano, Diogo, Boris, André, Aguinaldo, Daniel,  
66 Gislaine, Sérgio e Helen. h) **Interação patógeno-hospedeiro (AC: Interação Microrganismo-  
67 Hospedeiro):** título e ementa aprovados por unanimidade. Total de créditos: quatro créditos teóricos  
68 aprovados por maioria, sendo apenas quatro votos favoráveis a três créditos. Docentes com interesse  
69 ou sugeridos pelos colegiado para ministrar a disciplina: Ricardo, Daniel, André, José Henrique,  
70 Patrícia, Edmundo, Fabienne, Rafael, Carlos Zárate e Aguinaldo; i) **Microbiologia aplicada à saúde  
71 única (AC: Interação Microrganismo-Hospedeiro):** título, ementa, total de 3 créditos teóricos – todos  
72 os itens aprovados por unanimidade. Docentes com interesse ou sugeridos pelos colegiado para  
73 ministrar a disciplina: Gislaine, Ricardo, Fabienne e Carlos Zárate; j) **Ciências ômicas (AC:  
74 Bioinformática e Biologia de Sistemas):** título, ementa, total de 3 créditos teóricos – todos os itens  
75 aprovados por unanimidade. Docentes com interesse ou sugeridos pelos colegiado para ministrar a  
76 disciplina: Fabiene, Rubens, Glauber, Patricia, Edroaldo, Marcelo e Edmundo; l) **Bioinformática e  
77 biologia de sistemas aplicada (AC: Bioinformática e Biologia de Sistemas):** título aprovado por maioria  
78 (oito votos a favor e dois contrários), já a ementa e total de 4 créditos (sendo 3 teóricos e 1 prático)  
79 aprovados por unanimidade. Docentes com interesse ou sugeridos pelos colegiado para ministrar a



**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

80 disciplina: Glauber e Edroaldo. Foi ressaltado que os docentes, poderão se manifestar do seu interesse  
81 em participar das disciplinas aprovadas nesta reunião. Finalizada a discussão das disciplinas o professor  
82 Glauber apresentou uma proposta de calendários bi-anual para a apreciação do colegiado, contudo,  
83 em razão de ter atingido o teto do horário para a reunião, o assunto será discutido em reunião  
84 subsequente. Sem nada mais a tratar, a Prof. Glauber encerrou a reunião às 10:05h e eu, Juan Airton  
85 Santos, lavrei a presente ata que, quando aprovada, será assinada pelos presentes. Florianópolis, 06 de  
86 novembro de 2020.

Prof. Dr. Glauber Wagner  
Coordenador

Juan Airton Santos  
Secretário

**Docentes Permanentes**

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

Admir José Giachini \_\_\_\_\_

Aguinaldo Pinto \_\_\_\_\_

André L. Báfica \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

José Bonomi Barufi \_\_\_\_\_

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

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

Rafael Diego da Rosa \_\_\_\_\_

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

Robson M. Di Piero \_\_\_\_\_

Rubens Tadeu Delgado Duarte \_\_\_\_\_



**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 Colaboradores/Visitantes/Voluntários**

EdroaldoLummertz da Rocha \_\_\_\_\_

**Docentes Convidados**

Sérgio Luiz Alves Junior \_\_\_\_\_

José Henrique M. Campos de Oliveira \_\_\_\_\_

**Representação Discente**

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

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