



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 NOS DIAS 03 E 06 DE NOVEMBRO DE 2020, CONVOCADO PELO EDITAL Nº**
4 **09/2020/PPGBC/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 (PPGBC) 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, Gislaïne
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 decidido 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 caráter 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:** mantém-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:** mantém-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, Gislaïne, 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: Gislaïne,
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 _____