

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências Biológicas

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCIÊNCIAS

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

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-1

2 GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, REALIZADA EM 15 DE MAIO DE 2020, CONVOCADO PELA CONVOCAÇÃO № 3 4 03/2020/PPGBTC/UFSC. Aos quinze dias de maio de dois mil e vinte, em Videoconferência pelo sistema Zoom, reuniu-5 6 se o Colegiado Pleno do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biociências (PPGBTC) sob a presidência do Prof. Glauber Wagner e com a presença dos professores 7 8 Admir José Giachini, Aguinaldo R. Pinto, André L. Báfica, Carlos Zarate Blades, Daniel Santos 9 Mansur, Diogo Robl, Edroaldo Lummertz da Rocha, Fabienne Antunes Ferreira, Gislaine 10 Fongaro, Izabella T. da Silva, Leonardo Rubi Rorig, Maria Elisa Magri, Mario Steindel, Patrícia 11 H. Stoco, Ricardo Ruiz Mazzon, Robson Di Piero, Rubens T. Delgado Duarte e além dos

representantes discentes Leandra Formentão, Marianne Gabi Kreusch e Eric Kazuo Kawagoe. Os professores Andrea Gonçalves Trentin, Boris Staumbuk, Edmundo C. Grisard e Marcelo

12 13

14

16

17

18 19

20

21

22

23

24

26

27

29

30

32

33 34

35

36

37

Maraschin justificaram as suas ausências. Às 14h00, havendo quórum, o Prof. Glauber

15 Wagner iniciou a reunião com ponto de pauta único: 1. Apreciação da solicitação de recurso

do Candidato - Renan Mantovani Rabelo (Inscrição 20200003109) - inscrito no processo

seletivo de metrado (Edital 01/PPGBTC/2020): O professor Glauber explicou o motivo da chamada desta reunião para discussão e apreciação da solicitação do candidato. O Colegiado

solicitou a leitura de todos os documentos do processo: Edital de Seleção, Questão da prova,

Resposta do aluno à questão 1, recursos do aluno na etapa 1, resposta da comissão aos

recursos do aluno, o recurso do aluno ao final do processo seletivo e parecer. Após a leitura,

dos documentos o presidente da reunião abriu o assunto para discussão. Os membros da

comissão de seleção afirmam que as correções das provas (Etapa 1) são realizadas sem

comunicação dos avaliadores, bem como as respostas da prova não apresentam

25 identificação nominal. O professor Glauber afirmou ainda que apenas a secretaria do PPG

tem acesso aos nomes dos candidatos durante a etapa 1. Após a discussão sobre a correção

e os erros cometidos pelo candidato em sua resposta, o colegiado solicitou complementação 28 ao parecer com a explicação pormenorizada ao candidato dos erros do candidato na

resposta da prova. Prontamente aceita pelo relator. Também, o colegiado entendeu que

tanto a questão, quanto correção da prova não apresentam favorecimento pessoal ou de

31 desigualdade, pois a prova é realizada em casa, com possibilidade de consulta a outras

referências que julgarem necessários, bem como a correção é realizada as cegas,

impossibilitando o favorecimento pessoal. Em seguida, o coordenador do curso colou em

votação a solicitação de complementação do parecer que indefere o recurso do candidato: aprovado por unanimidade. Sem nada mais a tratar, o Prof. Glauber Wagner encerrou a

reunião às 15:20h e eu, Daniel Santos Mansur, lavrei a presente ata que, quando aprovada,

será assinada pelos presentes. Florianópolis, 15 de maio de 2020.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências Biológicas

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCIÊNCIAS CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA

CAMPUS UNIVERSITARIO REITOR JOAO DAVID FERREIRA LIMA CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC TELEFONE: (48) 3721-2713

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

38

Docentes Permanentes

Glauber Wagner (Coordenador)	Admir José Giachini
Aguinaldo R. Pinto	André L. Báfica
Carlos Zarate Blades	Daniel Santos Mansur
Diogo Robl	Fabienne Antunes Ferreira
Gislaine Fongaro	Leonardo Rubi Rorig,
Maria Elisa Magri	Mario Steindel



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências Biológicas

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCIÊNCIAS

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

Patrícia H. Stoco	Ricardo Ruiz Mazzon
Robson Di Piero Docentes Colaboradores/Visitantes/Voluntários	Rubens T. Delgado Duarte
Edroaldo Lummertz da Rocha Representação Discente	
Leandrea Formentão	Marianne Gabi Kreusch
Eric Kazuo Kawagoe	