



APROVADA EM 10/12/2019

**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 **MINUTA DA ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE**  
2 **PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCÊNCIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE**  
3 **SANTA CATARINA, REALIZADA EM 19 DE NOVEMBRO DE 2019, CONVOCADO PELO EDITAL**  
4 **Nº 15/2019/PPGBTC/UFSC.**

5 Aos dezenove dias de novembro de dois mil e dezenove, na Sala MIP 114 do Departamento  
6 de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia do CCB, reuniu-se o Colegiado Pleno do  
7 Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biociências (PPGBTC) sob a presidência do  
8 Prof. Glauber Wagner e com a presença dos professores Admir José Giachini, Boris  
9 Staumbuk, Daniel Santos Mansur, Diogo Robl, Rafael Diego da Rosa, Ricardo Ruiz Mazzon,  
10 Robson Di Piero, Rubens Tadeu D. Duarte e os representantes discentes Aline Nunes, Eric  
11 Kazuo Kawagoe e Leandra Formentão. Os professores Aguinaldo R. Pinto, Carlos R. Zarate  
12 Blades, Edmundo Carlos Grisard, Fabienne Antunes Ferreira, Gislaine Fongaro, Izabella  
13 Thais da Silva, José Bonomi Barufi, Leonardo Rubi Rorig, Marcelo Maraschin, Maria Elisa  
14 Magri, Mário Steindel e Patrícia Hermes Stoco justificaram as suas ausências. Às 13h30,  
15 havendo quórum, o Prof. Glauber Wagner iniciou a reunião, atendendo à pauta aprovada  
16 pelo Colegiado e descrita na sequência: **1. Apreciação e aprovação da ata de 29/10/2019:**  
17 **Ata aprovada por unanimidade; 2. Processos Administrativos: 2.1 Solicitação de**  
18 **Coorientação:** Mestranda Viviane Noll Louzada solicita coorientação da Profa. Dra. Patrícia  
19 Flavia Quaresma. Solicitação aprovada; **2.2 Solicitação de prorrogação de prazo:**  
20 **Doutorando Wellinton Muniz do Nascimento solicita prorrogação de prazo por 6 meses.**  
21 **Solicitação aprovada. 2.3 Solicitação de banca de doutorado:** Simone Fanan solicita banca  
22 **de doutorado para 29/11/2019. Solicitação aprovada; 2.4 Solicitação de banca mestrado:**  
23 **Hegger Machado Fritch solicita banca de mestrado para 28/02/2020. Solicitação aprovada.**  
24 **2.5 Solicitação de validação de créditos:** Mestrando Gustavo Rocha solicita validação  
25 **de 1 crédito referente a coorientação de aluno de iniciação científica. Solicitação aprovada;**  
26 **3. Homologação do Resultado do Edital 04/PPGBTC/2019 Doutorado II:** Prof. Rafael leu a  
27 **ata da comissão do processo de seleção. Ata do processo seletivo aprovado por**  
28 **unanimidade; 4. Apresentação, discussão e deliberação sobre as áreas de concentração e**  
29 **linhas de pesquisa elaboradas pelo grupo de trabalho:** Prof. Glauber apresentou a  
30 **proposta da nova estrutura do PPG em Biotecnologia e Biociências. Prof. Daniel reiterou**  
31 **que as informações constantes na proposta refletem os dados coletados entre os docentes**  
32 **do programa. Definiram-se três áreas de concentração e duas linhas de pesquisa para cada**  
33 **área, sendo as seguintes: Área de concentração: Bioinformática e Biologia de Sistemas,**  
34 **tendo as linhas de pesquisa Sistemas Biológicos Complexos e Biologia Computacional**  
35 **Aplicada às Ciências Ômicas. Área de concentração: Interação Microrganismo-Hospedeiro,**  
36 **tendo as linhas de pesquisa Mecanismos da Interação de Microrganismo-Hospedeiro e**  
37 **Desenvolvimento de Biomarcadores. Área de concentração: Prospecção e**  
38 **Desenvolvimento de Bioprodutos, tendo as linhas de pesquisa Bioprocessos Industriais e**  
39 **Aplicados à Saúde Única e Bioprospecção e Biorremediação. As novas áreas de**  
40 **concentração e linhas de pesquisa foram aprovadas por unanimidade. 5. Discussão e**  
41 **deliberação sobre alteração da quantidade de créditos em disciplinas obrigatórias e**  
42 **eletivas:** Proposta de 24 créditos para o mestrado, tendo a seguinte composição: 18  
43 **créditos em disciplinas, sendo 5 créditos em disciplinas obrigatórias e 13 créditos em**



**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

44 disciplinas eletivas, além de 6 créditos referentes à dissertação. Para o doutorado 48  
45 créditos, tendo a seguinte composição: 36 créditos em disciplina, sendo 7 créditos em  
46 disciplinas obrigatórias e 29 créditos em disciplinas eletivas, além de 12 créditos referentes  
47 à tese. Após discussões sobre o tema e algumas manifestações referentes a realizar uma  
48 nova discussão a respeito das disciplinas obrigatórias, o professor Glauber salientou que  
49 este assunto foi debatido ao longo de todo o ano em várias reuniões e que a proposta atual  
50 representa o consenso entre o apresentado por vários docentes e discentes do PPG e que  
51 não pautaria mais este tema no ano de 2020. Diante disto, o professor Glauber colocou  
52 duas propostas para votação: 1) a proposta apresentada pela comissão, conforme descrito  
53 anteriormente ou 2) manter o sistema atual de créditos do PPG. A nova proposta sugerida  
54 pela comissão e apresentada a todos os docentes foi aprovado por unanimidade. **6.**  
55 **Discussão e deliberação sobre proposta de nova disciplina:** O prof. Rafael sugeriu que esta  
56 disciplina fosse discutida com mais calma e apresentada em uma próxima reunião. O Prof.  
57 André salientou que ela já estava sendo discutida amplamente nesta reunião e que deveria  
58 ser colocada para aprovação nesta reunião. Diante disto, o Prof. Glauber colocou em  
59 votação a retirada deste ponto de pauta para ser apresentada na próxima reunião  
60 ordinária em dezembro. O Ponto foi retirado de pauta por maioria, sendo apenas um voto  
61 contrário. **7. Discussão e deliberação sobre alteração do regimento do PPG com base nas**  
62 **deliberações anteriores:** Diante das alterações aprovadas, há necessidade de alteração  
63 específica em artigos do regimento do PPG para adequar as novas áreas de concentração,  
64 número de créditos em disciplinas obrigatórias e eletivas e a matrícula na disciplina de  
65 seminário. As alterações no regimento foram aprovadas por unanimidade; **8. Palavra**  
66 **Discente:** Nenhum item foi abordado; **9. Informes:** O professor Glauber comunicou que irá  
67 enviar os informes por e-mail a todos os docentes e discentes do PPG. Sem nada mais a  
68 tratar, o Prof. Glauber Wagner encerrou a reunião às 17:00h e eu, Kleyton A. Steinbach,  
69 lavrei a presente ata que, quando aprovada, será assinada pelos presentes. Florianópolis,  
70 19 de novembro de 2019.

**Docentes Permanentes**

Admir José Giachini \_\_\_\_\_

André L. Báfica \_\_\_\_\_

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

Daniel Santos Mansur \_\_\_\_\_

Diogo Robl \_\_\_\_\_

Glauber Wagner \_\_\_\_\_

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

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

Robson Di Piero \_\_\_\_\_



**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

Rubens Tadeu D. Duarte \_\_\_\_\_

**Representação Discente**

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

Eric Kazuo Kawagoe \_\_\_\_\_

Leandra Formentão Leandra Formentão \_\_\_\_\_

