1

2

36 37

38



#### 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 ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-1 GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA 2 CATARINA, REALIZADA EM 18 DE AGOSTO DE 2020, CONVOCADO PELO EDITAL Nº 3 4 06/2020/PPGBTC/UFSC. Aos dezoitodias de agostode dois mil e vinte, reuniu-se via Plataforma Zoom, o Colegiado 5 Pleno do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biociências (PPGBTC) sob a 6 7 presidência do Prof. Glauber Wagner e com a presença dos professores Admir José Giachini, Aguinaldo R. Pinto, André L. Báfica, Andrea G. Trentin, Boris Staumbuk, Carlos R. 8 9 Zarate Blades, Daniel Santos Mansur, Edmundo C. Grisard, Gislaine Fongaro, Juliano de Dea Lindner Mario Steidel, Patrícia H. Stoco, Rafael Diego da Rosa, Ricardo Ruiz Mazzon, Robson 10 M. Di Piero, Marcelo Maraschin e Edroaldo Lummertz da Rocha além dos representantes 11 discentes Aline Nunes, Caroline Schmitz, Leandra Formentão e Marianne Gabi Kreusch.Às 12 havendo quórum, o Prof. Glauber Wagneriniciou a reunião com a 13 pauta: 1. Apresentação e discussão dos critérios e processos de credenciamento e 14 recredenciamento do PPGBTC (Proposta da Comissão de Credenciamento e 15 Recredenciamento): Prof. Admir informa que o propósito é de unificar e fazer crescer o 16 programa, orientado pelo planejamento estratégico do PPG. Prof. Glauber contextualiza o 17 credenciamento e recredenciamento nas missões, valores e planejamento do PPG e 18 apresenta como foi realizado o trabalho da Comissão de re/credenciamento. Prof. Daniel 19 Mansur questiona sobre o edital de seleção e Prof. Glauber esclarece o procedimento. 20 Prof. Edmundo menciona que não vê benefícios em edital de seleção para credenciar 21 docentes e demonstra preocupação com a identidade do Programa. Prof. Rafael concorda 22 com a ideia do edital de seleção e sugere que o credenciamento do docente exija um 23 envolvimento prévio com o Programa. Prof. Daniel Mansur menciona que dessa forma não 24 ocorre uma oxigenação no Programa. Prof. Boris coloca que o edital de seleção pode 25 26 engessar a entrada e dificultar para novos docentes e sugere que o edital ocorra num período menor, como um período de transição para que as pessoas se organizem. Prof. 27 28 Marcelo menciona que o edital de seleção é para fortalecer áreas dos Programas como um instrumento de regulação, nessa proposta o Programa está olhando para si e não para 29 30 quem quer entrar. Prof. Mário menciona que o edital permite que o Programa calibre as áreas e que é importante que os jovens docentes tenhamuma interação prévia o que não é 31 32 necessário para os sêniores. Prof. Glauber entende que o edital pode atender as duas demandas. Prof. Daniel sugere a participação do candidato em seminários e/ou conversa 33 34 com os docentes permanente doPrograma como parte do processo de avaliação. Profa. 35 Gislaine sugere como critérioaproposta deinteração com as linhas do Programa no Plano

de Trabalho.Encerrada a discussão, Prof. Glauber informa que esse processo precisa ser

encerrado nesse semestre, mas que a PROPG permitiu a prorrogação da vigência do credenciamento devido à pandemia. Prof. Glauber deixa a proposta aberta e aguarda 4



#### 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

opiniões e sugestões até sexta-feira (21 de agosto de 2020). A Comissão se reunirá e levará 39 a proposta para deliberação na próxima reunião. Informes: Prof. Glauber informa que: 40 a.todos os discentes tiveram 150 dias de prorrogação no CAPG o que não corresponde a 41 prorrogação das bolsas. b. Palestra Webinar amanhã às 10hs. c. Amanhã os coordenadores 42 terão uma conversa com os alunos às 9hs sobre o calendário. d. aComissão de Disciplinas 43 se reunirá para discussão de novas disciplinas. e. averba PROAP não pode ser utilizada para 44 pagar serviço de tradução e que houve uma nova deliberação do Ministério da Economia 45 em que o dispêndio de recurso do PROAP deve ser prevista no ano anterior, desta forma 46 acompra de materiais está com novo processo que é mais burocrático o que pode dificultar 47 a utilização da verba. Sem nada mais a tratar, o Prof. Glauber Wagner encerrou a reunião às 48 15:35h e eu, Juliana de Souza Corrêa, lavrei a presente ata que, quando aprovada, será 49 assinada pelo Presidente e pela secretária. Florianópolis, 18 de agosto de 2020. 50

51 52

69

Trentin

53	Prof. Dr. Glauber Wagner		Juliana de Souza Corrêa	
54	Coordenador		Secretária	
55				
56	<b>Docentes Permanentes</b>			
57	Glauber			Wagner
58	(Coordenador)			
59	Rafael	Diego	da	Rosa
60	(Subcoordenador)			_
61	Admir			José
62	Giachini			
63	Aguinaldo			R.
64	Pinto			
65	André			L.
66	Báfica			
67	_			
68	Andrea			G.

6



### 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

70	BorisJuanStambuk		
71			
72	Carlos	R.	Zarate
73	Blades		
74	Daniel		S.
75	Mansur		
76	_		
77	Diogo		
78	Robl		
79			
80	Fabienne		Antunes
81	Ferreira		
82	Gislaine		
83	Fongaro		
84			
85	Patricia		Hermes
86	Stoco		
87	Robson	M.	Di
88	Piero		
89			
90	Docentes Colaboradores/Visitantes/Voluntários		
91	Edroaldo	Lummertz	da
92	Rocha		
93	Mário		
94	Steidel		
95			
96			
97	Docentes Convidados		



### 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

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

98	Juliano	de	Dea
99	Lindner		
100			
101	Representação Discente		
102	Aline		
103	Nunes		
104			
105	Caroline Schmitz		
106			<u>.</u>
107	Leandra		
108	Formentão		
109			
110	Marianne		Gabi
111	Kreusch		