



APROVADA EM 01/03/19

mdf

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**Centro de Ciências Biológicas**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA 11/2018/PPGBQA DO COLEGIADO DELEGADO DO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA DO DIA 14/12/2018,  
CONVOCADO PELO EDITAL Nº 11/2018/PPGBQA.**

1 Aos quatorze dias do mês de dezembro de dois mil e dezoito, às 10h00m, na sala SIPG 15 da  
2 Secretaria Integrada dos Programas de Pós-Graduação do CCB, reuniu-se o Colegiado Delegado do  
3 Programa de Pós-Graduação em Bioquímica – PPG-BQA, presidido pela Prof<sup>a</sup>. Ariane Zamoner  
4 Pacheco de Souza, com as presenças dos professores: Hernán Francisco Terenzi, Boris Juan Carlos  
5 Ugarte Stambuk, Alexandra S. Latini, Rodrigo Bairy Leal, e dos representantes discentes Tomás  
6 Bohn Pessati e Karla Oliveira Ortiz. Havendo quórum, a Prof<sup>a</sup>. Ariane iniciou a reunião com os  
7 seguintes itens **1. Informes: a.** Capes Print: Conforme resultado final publicado em outubro do  
8 corrente ano, a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) foi aprovada no Edital  
9 CAPES/PRINT nº 41/2017, que trata de Projetos Institucionais de Internacionalização de  
10 Instituições de Ensino Superior. O subprojeto coordenado pelo PPGBQA já foi cadastrado no  
11 sistema. A Profa Ariane informou que os recursos financeiros aprovados no referido edital no  
12 âmbito do PrInt envolvem auxílio para Missões de Trabalho no Exterior e Recursos para  
13 Manutenção de Projetos, além de Bolsas no Exterior (Doutorado Sanduíche; Professor Visitante  
14 Junior e Sênior; Capacitação) e bolsas no país (Jovem Talento e pós-doutorado com experiência no  
15 exterior). O projeto também prevê a vinda de Professor Visitante estrangeiro. Todos os candidatos  
16 elegíveis às bolsas serão selecionados mediante editais. As atividades terão início assim que o  
17 Comitê Gestor da UFSC estabelecer os critérios a serem utilizados pela instituição para os editais e  
18 demais procedimentos na implementação do Print. **2. Aprovação das Atas de 05/11/2018:** Ata  
19 aprovada por unanimidade; **3. Solicitação de Banca: a.** Doutorando Rodrigo Costa Zeferino solicita  
20 banca para qualificação da tese para 19/12/2018 às 09h. Banca aprovada; **b.** Doutorando Diones  
21 Caeran Bueno solicita banca para defesa da tese para 22/01/2019 às 13:30h. Banca aprovada; **c.**  
22 Mestranda Alessandra Hellbrugge solicita banca para defesa da dissertação para 20/02/2019 às  
23 09:00h. Banca aprovada; **4. Solicitação de Coorientação: a.** Doutorando Jean Carlos Benassi e  
24 sua orientadora, Professora Rozangela Curi Pedrosa solicitam coorientação da Dra. Valdelúcia M. A.  
25 de Souza Grinevicius. Coorientação aprovada; **5. Solicitação de validação de créditos – Relator:**  
26 **Professora Ana Lucia: a.** Doutoranda Bruna Caroline Pieroni solicita validação de 21 créditos  
27 referentes às disciplinas cursadas no mestrado PPGFMC/UFSC. O Colegiado aprovou a validação  
28 dos 21 créditos solicitados pela acadêmica; **6. Estágio Pós-Doutoral: a.** Dra. Roberta de Paula  
29 Martins solicita finalização do estágio pós-doutoral e emissão de certificado pelo período de  
30 07/12/2016 à 16/07/2018 (Relator: Professor Rodrigo). Aprovado; **b.** Dra. Roseane Lucia Panini  
31 solicita finalização do estágio pós-doutoral e emissão de certificado pelo período de 30/07/2017 à  
32 30/07/2018 (Relator: Professor Rodrigo). Aprovado; **c.** Dr. Oju Richard Ibor solicita matrícula de  
33 estágio pós-doutoral pelo período de 24/11/2018 à 23/11/2019 (Relatora: Professora Ana Lúcia).  
34 Aprovado; **d.** Dra. Adny Henrique Silva solicita finalização do estágio pós-doutoral e emissão de  
35 certificado pelo período de 01/04/2016 à 29/07/2018 (Relator: Professor Rodrigo). Aprovado; **e.** Dra.  
36 Adny Henrique Silva solicita matrícula de estágio pós-doutoral pelo período de 30/07/2018 à  
37 29/07/2019 (Relator: Professor Rodrigo). Aprovado; **7. Solicitação de Credenciamento: a.** Dr.  
38 Alfeu Zanotto Filho. Credenciamento aprovado como docente permanente, nível mestrado e  
39 doutorado, pelo período de 04 anos; **b.** Dr. Guilherme Razzera. Credenciamento aprovado como  
40 docente colaborador, nível mestrado, pelo período de 04 anos; **8. Seleção de Mestrado e Doutorado**  
41 **para ingresso em 2019:** Após discussão sobre o assunto ficou definido que os critérios  
42 estabelecidos no edital anterior para seleção de discentes em nível mestrado e doutorado serão



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**Centro de Ciências Biológicas**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

43 mantidos. Quanto às comissões, o Colegiado sugeriu as seguintes composições: i) Mestrado:  
44 Professora Joana Margarida Navalho Gaspar, Professor Guilherme Razzera Maciel e Professor  
45 Carlos Peres Silva; ii) Doutorado: Professora Alexandra S. Latini, Professor Alfeu Zanotto Filho,  
46 Professor Hernán Francisco Terenzi e Professora Fátima Regina Mena Barreto Silva. A Professora  
47 Ariane irá entrar em contato com todos estes Professores para então ter a confirmação e  
48 posteriormente emissão das portarias; **9. Solicitação de vaga para Professor Visitante Estrangeiro**  
49 **(PVE) - PPGBQA:** A PROPG informou aos Coordenadores de Pós-Graduação que discutissem no  
50 âmbito dos Programas e encaminhassem suas demandas para a contratação de Professor Visitante.  
51 Solicitou-se que só fossem encaminhadas solicitações de professor visitante aprovadas em reunião  
52 do colegiado. Após a identificação das demandas dos PPGs, a PROPG poderá estabelecer as  
53 prioridades que serão contempladas no edital de seleção geral para contratação de professor visitante  
54 na UFSC, a ser publicado ainda no primeiro semestre de 2019. Após esses esclarecimentos, o  
55 colegiado discutiu as prioridades do programa e o perfil do Professor visitante a ser contratado.  
56 Ficou definida a demanda de um Professor Visitante Sênior, com comprovada experiência  
57 acadêmica de ensino e orientações de pós-graduação stricto sensu e produção científica relevante no  
58 exterior, cuja formação e experiência profissional represente uma contribuição técnica e científica  
59 inovadora para o Programa de PG em Bioquímica, bem como para o contexto da  
60 internacionalização. Foram elencados os seguintes requisitos do candidato a Professor Visitante  
61 junto ao PPGBQA: i) Título de doutor em Bioquímica ou áreas afins obtido no mínimo  
62 há 10 anos; ii) Ter nacionalidade estrangeira e atuar efetivamente no exterior; iii) Ter comprovada  
63 experiência na captação de recursos financeiros e na coordenação de projetos internacionais na área  
64 de bioquímica nos últimos 5 anos; iv) Ter publicação compatível com os critérios CAPES para  
65 programas de PG 6 e 7, conforme documento de Área (CBII); v) Ter comprovada experiência na  
66 formação de recursos humanos em nível de pós-graduação em instituição de ensino/pesquisa  
67 estrangeira; vi) Ter reconhecida competência profissional para atuar na investigação científica ou  
68 tecnológica, bem como na orientação de alunos de mestrado e doutorado na área de Bioquímica. **10.**  
69 **Outros assuntos:** Nenhum item foi abordado. Sem nada mais a tratar, a presidente encerrou a  
70 reunião às 11:50h e eu, Maria Eduarda Fernandes, lavrei a presente ata que, quando aprovada, será  
71 assinada pelos presentes. Florianópolis, 14 de dezembro de 2018.

Ariane Zamoner Pacheco de Souza

Boris Juan Carlos Stambuk

Hernán Francisco Terenzi

Alexandra Latini

Rodrigo Bainy Leal

**Representantes Discentes**

Tomás Bohn Pessati

Karla Oliveira Ortiz