

APROVADA EM 5/3/2018 Mg

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 01/2018/PPGBQA DO COLEGIADO DELEGADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA DO DIA 07/02/2018, CONVOCADO PELO EDITAL Nº 01/2018/PPGBQA.

1 Aos sete dias do mês de fevereiro de dois mil e dezoito, às 10h, na sala SIPG 209, reuniu-se o 2 Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica - PPG-BQA, presidido pela Profa. Ariane Zamoner Pacheco de Souza, com as presenças dos professores: Carlos Peres Silva, 3 4 Fátima Regina Mena Barreto Silva, Manuella Pinto Kaster, Boris J. C. Ugarte Stambuk, Alcir Luiz 5 Dafre e do representante discente Tomás Bohnpessati. Havendo quórum, a Prof.ª Ariane iniciou a 6 reunião com os seguintes itens: 1. Informes: a) Edital CAPES Print: A Professora Ariane informou 7 que reuniu-se com os coordenadores dos Programas de Pós-Graduação em Farmacologia, 8 Multicêntrico em Ciências Fisiológicas, Neurociências, Biotecnologia e Biologia Celular e do 9 Desenvolvimento para discução e elaboração das propostas que serão submetidas ao EDITAL 10 CONJUNTO CG-PRINT/UFSC nº. 01/2018/PROPG/PROPESQ, vinculado ao Programa Institucional de Internacionalização - CAPES-PRINT/UFSC. As propostas internas devem ser 11 submetidas por pelo menos três programas de PG. A Professora Ariane informou que após diversas 12 13 reuniões e conversas entre coordenadores e docentes do CCB, ficou definido que seriam submetidas duas propostas envolvendo os programas de PG supracitados: i) proposta 1 intitulada "Alvos 14 15 moleculares e terapêuticos em doenças metabólicas e degenerativa", que será coordenada pelo 16 PPGBQA, tendo a professora Fátima Regina Mena Barreto Silva como coordenadora; ii) proposta 2 intitulada "Comunicação Celular e Biologia de Sistemas" que será coordenada pelo Professor 17 Edmundo Grisard do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia. O PPGBQA participará das 18 19 duas propostas. 2. Aprovação da Ata de 11/12/2017: Ata aprovada; 3. Homologação das solicitações Ad Referendum: a) Doutoranda Renata Gonçalves solicita banca para defesa da tese 20 para 28/02/2018 às 09:00h. Banca aprovada; b) Doutorando Clei Endrigo Piazza solicita banca de 21 22 qualificação para 18/12/2017 às 08:30h. Banca aprovada; 4. Solicitação de banca: a) Doutoranda Juliana Tonietto Domingues solicita banca para defesa da tese para 27/02/2018 às 09:00h. Banca 23 aprovada; 5. Estágio Pós-Doutoral - Relatora: Profa. Manuella: a) Marisa J. Silva Frederico 24 solicita renovação de matrícula no Programa pelo período de 01/02/2018 à 31/01/2019. Renovação 25 26 de matrícula aprovada; b) Guilherme de Toledo e Silva solicita renovação de matrícula no Programa 27 pelo período de 01/03/2018 à 28/02/2019. Renovação de matrícula aprovada; c) Mirelle Sifroni Farias solicita renovação de matrícula no Programa pelo período de 01/02/2018 à 31/01/2019. 28 Renovação de matrícula aprovada; 6. Solicitação de Validação de Crédito - Relator: Professor 29 Carlos: a) Doutorando Clei Endrigo Piazza solicita validação de créditos referentes às disciplinas 30 cursadas no mestrado. O colegiado indeferiu esta solicitação de validação de créditos, pois as 31 referidas disciplinas foram cursadas há mais de cinco anos e, portanto não se enquadram nos 32 requisitos exigidos no regimento interno do Programa em Bioquímica; 7. Solicitação de 33 Prorrogação: a) Mestranda Gabriela Ambrósio Zanoni solicita prorrogação de dois meses para a 34 defesa da dissertação. A prorrogação de dois meses foi aprovada pelo colegiado; 8. Solicitação de 35 Credenciamento: a) Margarete Dulce Bagatini. Após leitura do parecer, elaborado pela Comissão 36 de Credenciamento, foi aprovado o credenciamento da Professora Margarete na categoria 37 colaborador; b) Maria Risoleta Freire Marques: Após leitura do parecer, elaborado pela Comissão de 38 Credenciamento, foi aprovado o credenciamento da Professora Maria Risoleta na categoria 39 colaborador; 9. Homologação resultado final - Edital PDSE: Após discussão sobre o andamento 40 da seleção e sobre o desempenho dos candidatos, a Professora Ariane apresentou a ata com o 41



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

resultado final do Edital PDSE, onde o doutorando Caio M. Massari Leite foi aprovado e 42 contemplado com 12 cotas de bolsa para o doutorado sanduíche; 10. Acúmulo de bolsa CAPES -43 DS com a atuação de Professora Substituta no IFSC - Doutoranda Ana Paula M. do 44 Nascimento: A doutoranda solicita permissão para realizar atividade de docência no IFSC durante o 45 período 2018/1. O colegiado aprova a solicitação da aluna, desde que a carga horária da docência 46 possa ser compatível com o andamento do doutorado; 11. Outros assuntos: Nenhum item foi 47 abordado. Sem nada mais a tratar, a presidente encerrou a reunião às 11:50h e eu, Maria Eduarda 48 Fernandes, lavrei a presente ata que, quando aprovada, será assinada pelos presentes. Florianópolis, 49 07 de fevereiro de 2018. 50

Ariane Zamoner Pacheco de Souza ana amount of the souza
Carlos Peres Silva
Alcir Luiz Dafre
Fátima Regina Mena Barreto Silva
Manuella Pinto Kaster
Boris J. C. Ugarte Stambuk
Representante Discente
* Tomás Bohn Pessati Junes Shaffarall