



APROVADA EM 12 / 03 / 19

mf

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências Biológicas

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA

CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

TELEFONE: (48) 3721-2713

<http://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/> e-mail: ppgneuro@contato.ufsc.br**ATA 142 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS DO DIA 14/12/2018, CONVOCADO PELO EDITAL Nº 03/2018/PGNeuro-UFSC.**

1 Aos quatorze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezoito, às 14h, na sala SIPG
2 Neurociências da Secretaria Integrada dos Programas de Pós-Graduação do CCB, reuniu-se o
3 Colegiado Delegado do Programa sob a presidência do Prof. Adair Roberto Soares dos Santos e com a
4 presença dos Professores Eduardo Luiz Gasnhar Moreira, Ana Lúcia S. Rodrigues, Patrícia de Souza
5 Brocardo, Marcelo Farina e as representantes discentes Claudia Daniele Bianco e Evelini Plácido.
6 Havendo quórum, o Prof. Adair iniciou a reunião. **1. Informes:** a. O acadêmico Douglas Affonso
7 Formolo solicitou o desligamento no PPG Neurociências, devido à oportunidade de ter sido
8 contemplado com uma bolsa de doutorado integral na Universidade Politécnica de Hong Kong; b. O
9 Prof. Adair apresentou o dado referente à 3ª Reunião da PROPG realizada no dia 12/12, onde a Pró-
10 Reitora, Profa. Dra. Cristiane Derani, informou que a CAPES irá adotar mudança para o próximo. A
11 principal mudança anunciada será a redistribuição de bolsa entre os programas, haja vista que foi
12 diagnosticado que programas na mesma área e com conceito igual possui números muito diferentes
13 de bolsas. Entretanto, a Pró-Reitora não soube explicitar como a CAPES irá adotar as medidas
14 propostas; c. O Prof. Eduardo leu documento emitido pelo Prof. Rafael C. Dutra de demandas do
15 Departamento de Ciências da Saúde – Campus Araranguá ao PPG Neurociências, após a leitura foi
16 deliberado que o assunto seria colocado em pauta em reunião futura. **2. Apreciação da Pauta:** Pauta
17 aprovada. **3. Homologação Ad Referendum:** a. Mestranda Vanessa Lopes Ravazzi Gasques solicita
18 banca para defesa do projeto de mestrado para 05/12/2018 às 08h00min, banca aprovada; b.
19 Mestranda Beatriz dos Santos solicita banca para defesa do projeto de mestrado para 28/11/2018 às
20 14h00min, banca aprovada; c. Mestrando Ian Carlos Hübner solicita banca para defesa do projeto de
21 mestrado para 24/10/2018 às 08h30min, banca aprovada; d. Mestranda Izolene Corrêa Veloso
22 solicita banca para defesa do projeto de mestrado para 06/12/2018 às 14h00min, banca aprovada; e.
23 Mestranda Marina Moralles Caldeira de Andrada solicita banca para defesa do projeto de mestrado
24 para 17/10/2018 às 09h00min, banca aprovada; f. Mestrando Nei Daniel de Souza Peres solicita
25 banca para defesa do projeto de mestrado para 23/10/2018 às 09h00min, banca aprovada; g.
26 Mestranda Scheila Iria Kraus solicita banca para defesa do projeto de mestrado para 03/10/2018 às
27 09h00min, banca aprovada; h. Mestranda Eduarda Gomes Ferrarini solicita banca para defesa do
28 projeto de mestrado para 26/09/2018 às 14h00min, banca aprovada; i. Mestrando Eslen Delanogare
29 solicita banca para defesa do projeto de mestrado para 18/09/2018 às 09h00min, banca aprovada; j.
30 Mestrando Anderson Camargo solicita banca para defesa do projeto de mestrado para 20/09/2018
31 às 14h30min, banca aprovada; k. Mestranda Claudia Daniele Bianco solicita banca para defesa do
32 projeto de mestrado para 18/10/2018 às 14h00min, banca aprovada; l. Mestranda Shelley Uhlig
33 solicita banca para defesa do projeto de mestrado para 19/10/2018 às 09h00min, banca aprovada;
34 m. Mestrando Victor Coelho solicita banca para defesa do projeto de mestrado para 19/10/2018 às
35 13h30min, banca aprovada; n. Mestrando Marcos Lisboa Neves solicita banca para defesa de
36 mestrado para 27/11/2018 às 08h30min, banca aprovada; o. Mestrando Hiago Murilo de Melo
37 solicita banca para defesa de mestrado para 30/10/2018 às 14h00min, banca aprovada; p.
38 Mestranda Ana Cristina de Bem Alves solicita banca para defesa de mestrado para 03/12/2018 às
39 14h00min, banca aprovada; q. Doutorando Fernando Zanela da Silva Arêas solicita banca para defesa
40 de qualificação de doutorado para 29/11/2018 às 14h00min, banca aprovada; r. Doutoranda
41 Gleicilaine Aparecida Sena Casseb solicita banca para defesa de qualificação de doutorado para
42 28/09/2018 às 08h30min, banca aprovada; s. Doutoranda Stella Célio Junqueira solicita banca para
43 defesa de qualificação de doutorado para 27/09/2018 às 13h30min, banca aprovada; t. Doutorando



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências Biológicas

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA

CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

TELEFONE: (48) 3721-2713

<http://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/> e-mail: ppgneuro@contato.ufsc.br

44 Jozimar Carlos Szczepanik solicita banca para defesa de qualificação de doutorado para 07/11/2018
45 às 09h00min, banca aprovada; u. Doutoranda Aline Siteneski solicita banca para defesa de
46 qualificação de doutorado para 31/08/2018 às 08h30min, banca aprovada; v. Doutoranda Caroline
47 Cunha do Espírito Santo solicita banca para defesa da tese para 18/12/2018 às 08h00min, banca
48 aprovada; w. Doutoranda Gleicilaine Aparecida Sena Casseb solicita banca para defesa da tese para
49 14/12/2018 às 08h30min, banca aprovada; x. Doutorando Fernando Zanela da Silva Arêas solicita
50 banca para defesa da tese para 17/12/2018 às 14h00min, banca aprovada; y. Doutoranda Cristine de
51 Paula Nascimento Castro solicita banca para defesa da tese para 29/11/2018 às 08h00min, banca
52 aprovada; z. Doutoranda Angela Patricia França solicita banca para defesa da tese para 06/12/2018
53 às 08h30min, banca aprovada; aa. Doutoranda Ana Elisa Speck Aguiar solicita banca para defesa da
54 tese para 21/09/2018 às 08h30min, banca aprovada; **4. Solicitação de prorrogação:** a. Doutoranda
55 Andréia Simões de Castro Cunha solicita prorrogação de 7 (sete) meses para a defesa da tese,
56 prorrogação aprovada; b. Doutoranda Stella Célio Junqueira solicita prorrogação de 1 (um) ano para
57 a defesa da tese, prorrogação aprovada; d. Pós-doutoranda Leandra C. Constantino solicita a
58 prorrogação do estágio pós-doutoral por 1 (um) ano (01/11/2018 à 31/10/2019), prorrogação
59 aprovada. **5. Solicitação de Coorientação:** a. Mestrando Ian Carlos Hubner e sua orientadora,
60 Professora Patricia de Souza Brocardo, solicitam coorientação da pós-doutoranda Cristiane Ribeiro
61 de Carvalho, Coorientação aprovada; **6. Solicitações de Validação de Créditos:** a. Mestrando Victor
62 Coelho solicita validação de 04 créditos referentes à disciplina BQA510028 cursada no PPG em
63 Bioquímica da UFSC. O Colegiado aprovou a validação dos 04 créditos solicitados. **7. Solicitações de**
64 **Estágio de Docência:** a. Doutoranda Andréia Simões de Castro Cunha solicita estágio de docência na
65 disciplina MED7002 para 2018/2, foi aprovado 03 créditos; b. Doutoranda Stella Célio Junqueira
66 solicita estágio de docência na disciplina MED7002 para 2018/2, foi aprovado 03 créditos; c.
67 Doutoranda Daiane de Bittencourt Fraga solicita estágio de docência na disciplina BQA7005 para
68 2018/2, foi aprovado 01 crédito; **8. Solicitações de Credenciamento – Parecer da Comissão:** a.
69 **Manuella Pinto Kaster:** Após leitura do parecer, o Colegiado aprovou o credenciamento da
70 Professora Manuella Pinto Kaster como docente permanente no Programa por um período de 04
71 anos, a contar da presente data; **9. Solicitação de Recredenciamento – Parecer da Comissão:** Após
72 leitura do parecer, o Colegiado aprovou os recredenciamentos dos *i)* docentes permanentes (nível
73 mestrado e doutorado): Adair Roberto Soares dos Santos, Alcir Luiz Dafré, Ana Lúcia Severo
74 Rodrigues, Carla Inês Tasca, Eduardo Luiz Gasnhar Moreira, Helena Iturvides Cimarosti, Marcelo
75 Farina, Rodrigo Bainy Leal, Roger Walz e Rui Daniel Schroder Prediger; *ii)* docente permanente (nível
76 mestrado): Leidiane Mazzardo Martins e dos *iii)* docentes Colaboradores (nível mestrado e
77 doutorado): Luiz Fernando Freire Royes e Michele Rechia Fighera. O período para este
78 recredenciamento é de 04 anos; **10. Homologação do resultado do processo seletivo de doutorado:**
79 A comissão de seleção apresentou a ata do processo seletivo – Edital 001/2018/PGN – onde foi
80 relatada a avaliação das etapas, bem como o desempenho dos candidatos. Os candidatos aprovado
81 foram: Hiago Murilo Melo, Marcos Lisboa Neves, Ana Cristina Bem Alves e Josiane Mann. Após
82 discussão, o Colegiado aprovou o resultado final deste processo seletivo. **11. Edital de Mestrado e**
83 **Doutorado para 2019: Após discussão foi deliberado pela abertura de Edital de Mestrado e**
84 **Doutorado em Dezembro para início em Março de 2019.** **12. Solicitação de transferência do**
85 **Programa de Pós-Graduação em Fisiologia da UFPR para o PPG Neurociências do acadêmico**
86 **Wellington de Medeiros Barros:** O Professor Adair apresentou parecer sobre a solicitação do
87 acadêmico. Após identificarem que este procedimento é permitido pela CAPES, que a UFPR está de
88 acordo com a solicitação de transferência do acadêmico e que o Professor Eduardo manifestou
89 condições e interesse em orientar o acadêmico Wellington de Medeiros Barros, o Colegiado
90 aprovou o parecer favorável à transferência do doutorando Wellington do Programa de Pós-
91 Graduação em Fisiologia da UFPR para o PPG Neurociências; **13. Estágio Pós-doutoral:** a. Dr. Michael



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências Biológicas

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA

CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

TELEFONE: (48) 3721-2713

http://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/ e-mail: ppgneuro@contato.ufsc.br

92 Daniel da Costa Picapedra – PDJ-CNPQ - solicita finalização do estágio pós-doutoral e emissão de
93 certificado. Período total: 01/03/2017 à 28/02/2018, aprovado; **b.** Dra. Maíra Junkes Cunha – PDJ-
94 CNPQ - solicita finalização do estágio pós-doutoral e emissão de certificado. Período total:
95 01/11/2016 à 31/11/2017, aprovado; **14. Pedido de reconsideração do indeferimento de validação**
96 **de disciplina da acadêmica Denise Maccarini Tereza:** O pedido de reconsideração foi apreciado pelo
97 relator, Professor Eduardo, o qual foi de parecer favorável. Porém, ao colocar em votação a maioria
98 do Colegiado foi contra a este parecer. Desta maneira, o pedido de reconsideração da acadêmica
99 Denise Maccarini Tereza foi indeferido pelo Colegiado; **15. Transferência de orientação da**
100 **acadêmica Karine Mathilde Campestrini Dallagnol do Professor Aderbal Silva Aguiar Junior para o**
101 **Professor Adair Roberto Soares Santos:** Após leitura do documento apresentado pelo Professor
102 Aderbal bem como a exposição dos motivos, ficou acordado que a orientação da acadêmica Karine
103 Mathilde Campestrini Dallagnol passará para o coordenador do Programa, Professor Adair, e a
104 coorientação para o Professor Eduardo; **16. Representação discente da Pós-Graduação: Doutorado**
105 **– discentes Matheus Mangini bertuzzo (Titular) e Evelini Plácido (Suplente) e Mestrado – discentes**
106 **Claudia Daniele Bianco (Titular) e Nei Daniel de Souza Peres (Suplente); 17. Outros Assuntos:** A Profa.
107 Patrícia Brocardo enfatizou a necessidade da realização de reuniões regulares para poder tratar de
108 assuntos de interesse do programa; Não tendo nada mais a tratar, o presidente encerrou a reunião
109 às 17h30min e eu, Maria Eduarda Fernandes, lavrei a presente ata que sendo aprovada, será
110 assinada pelos presentes. Florianópolis, 14 de dezembro de 2018.

Prof. Dr. Adair Roberto Soares dos Santos (Coordenador)

Adair Roberto Soares dos Santos

Prof. Dr. Eduardo Luiz Gasnhar Moreira (Subcoordenador)

Eduardo Moreira

Profa. Dra. Ana Lúcia Severo Rodrigues

Ana Lúcia Severo Rodrigues

Profa. Dra. Patrícia de Souza Brocardo

Patrícia de S. Brocardo

Prof. Dr. Marcelo Farina

Representantes Discentes:

Claudia Daniele Bianco

Claudia D. Bianco

Evelini Plácido