



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

ATA DO PROCESSO SELETIVO DE PÓS-DOCTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIOCÊNCIAS (EDITAL 03/PPGBTC/2019) – PROGRAMA NACIONAL DE PÓS-DOCTORADO (PNPD)/CAPES

1 Aos vinte e dois dias do mês de abril de dois mil e dezenove, a Comissão de
2 Seleção (Portaria N° 17/2019/PPGBTC), constituída pelos professores Dr. Rafael
3 Diego da Rosa (presidente), Prof. Dr. Geison Souza Izídio e Prof. Dr. Mário Steindel
4 se reuniu, sem a presença dos candidatos, para a realização da Etapa 1 (Avaliação
5 do projeto de pesquisa e do plano de trabalho) e da Etapa 2 (Análise do *Curriculum*
6 *Vitae* dos últimos dez anos) do processo seletivo de pós-doutorado do PPGBTC
7 (EDITAL 03/PPGBTC/2019 - PNPd/CAPES). Após análise, cada um dos membros da
8 Comissão atribuiu uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) para os projetos de pesquisa,
9 assim como uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) para os planos de trabalho. Tanto a
10 nota referente ao Projeto de pesquisa quanto ao Plano de trabalho resultou da
11 média aritmética das notas atribuídas pelos três membros da Comissão de Seleção.
12 As candidatas Amanda Pasinato Napp (N° inscrição 20190004437) e Doris Sobral
13 Marques Souza (N° inscrição 20190004435) foram desclassificadas por não
14 cumprirem o exposto no subitem 6.1 do Edital. A análise e pontuação dos currículos
15 dos candidatos seguiram os critérios estabelecidos na alínea h do subitem 3.4.2 do
16 Edital. A Etapa 3 (Apresentação e defesa do projeto de pesquisa, plano de trabalho
17 e arguição) do processo seletivo ocorreu no dia vinte e cinco do mês de abril de
18 dois mil e dezenove no Laboratório V (ala nova do CCB, bloco A, primeiro andar) do
19 Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia ou via internet
20 (programa Skype), seguindo a ordem divulgada na página do Programa, a saber:
21 Caio Cotta Natale (N° inscrição 20190004219; horário: 8h00; presencial), Viviane
22 Girardi (N° inscrição 20190004434; horário: 8h35; presencial), Diniara Soares (N°
23 inscrição 20190004446; horário: 10h15; presencial) e Daniela Lidia Nuñez
24 Rodriguez (N° inscrição 20190004447; horário: 10h50; Skype). No dia vinte e oito
25 do mês de abril de dois mil e dezenove, a candidata Doris Sobral Marques Souza
26 interpôs recurso, em conformidade com o item 8.1 do Edital. A Comissão de
27 Seleção analisou a solicitação e aceitou o recurso interposto. A candidata realizou a
28 Etapa 3 no dia dois do mês de maio de dois mil e dezenove no Laboratório V (ala
29 nova do CCB, bloco A, primeiro andar, às 10h30) do Departamento de
30 Microbiologia, Imunologia e Parasitologia na presença dos mesmos três membros
31 da Comissão de Seleção que avaliaram os demais candidatos. A nota referente a
32 essa etapa resultou da média aritmética das notas atribuídas pelos três membros
33 da Comissão de Seleção. Conforme o Edital, a composição das notas finais
34 considerou os quesitos: Avaliação do projeto de pesquisa (peso 3,0 - três),
35 Avaliação do Plano de trabalho (peso 2,0 - dois), Análise e pontuação do *Curriculum*
36 *Vitae* (peso 2,0 - dois) e Apresentação e defesa do projeto e arguição (peso 3,0 –



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

37 três). Concluído o processo de avaliação, a classificação final dos candidatos foi a
38 seguinte:
39

Classificação	Nome	Projeto	Plano	Arguição	Currículo	Média
1º	Diniara Soares	8,66	8,66	8,83	9,28	8,84
2º	Doris S. M. Souza	8,33	8,33	8,66	10,00	8,76
3º	Viviane Girardi	9,16	9,16	8,16	8,62	8,75
4º	Daniela L. N. Rodriguez	7,83	7,50	9,33	7,35	8,12
5º	Caio Cotta Natale	8,33	6,83	9,16	7,19	8,05

40

41 Nada mais havendo a tratar, a Comissão encerrou seus trabalhos e foi lavrada a
42 presente ata.

43 Florianópolis, 03 de maio de 2019.
44

45

46

Rafael Diego da Rosa (Presidente) _____

47

Geison Souza Izídio (membro) _____

48

Mário Steindel (membro) _____

Prof. Dr. Glauber Wagner
Coordenador do PPG em
Biotecnologia e Biociências
CCB/UFSC
Portaria nº 2624/2018/GR

Aprovado em
ad visandum

06/05/2019