



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMACOLOGIA

Campus Universitário, Trindade, Bloco D/CCB,
Florianópolis, SC, 88040-970, Brasil
Tel: (48) 3721-6418/2713/2712/2715/2714/2711
email: ppgfarmaco@contato.ufsc.br

Florianópolis, 14 de março de 2019.

**ATA Resultado Processo Seletivo Doutorado
EDITAL 01/PPGFMC/2019**

A Comissão de Seleção de Doutorado do PPGFMC, composta pelos professores doutores Rui Daniel Prediger, José Eduardo da Silva Santos e André Báfica, reuniu-se no dia 14 de março de 2019 e analisou o desempenho dos diversos candidatos, utilizando os seguintes critérios previstos no Edital 01/PPGFMC/2019 para composição das notas finais:

- *Para a aprovação no processo seletivo o (a) candidato (a) deverá ter atingido nota mínima igual a 6,0 (seis) em todos os quesitos de avaliação.
- O peso de cada quesito será de: CV (30%), carta de intenções (20%) e projeto de pesquisa e arguição do projeto de pesquisa (50%);

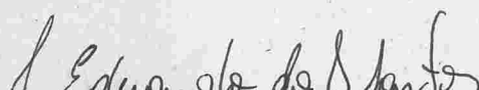
Do total de 7 candidatos inscritos, 7 tiveram as suas inscrições homologadas. O desempenho do(a)s candidato(a)s nas diferentes provas encontra-se resumido na tabela abaixo (obs.: os valores das notas foram arredondados).

Candidato	Curriculum (30%)	Carta de intenções (20%)	Projeto de pesquisa e Arguição (50%)	Nota final
Eduardo Kuser de Almeida	6,0	8,5	5,0*	—
Ericks Sousa Soares	7,5	8,5	8,0	8,0
Filipe Rodolfo Moreira Borges de Oliveira	6,5	8,5	7,5	7,5
Gustavo Ferreira Alves	8,0	8,5	7,5	8,0
Jonathan Paulo Agnes	9,0	8,5	8,5	8,5
Marcelo Luiz Brunatto Falchetti	10	8,5	8,5	9,0
Marina Delgobo	9,5	8,5	8,0	8,5

Diante do desempenho do(a)s candidato(a)s nas diferentes provas e dos critérios de aprovação e classificação previstos no Edital 01/PPGFMC/2019, a Comissão de Seleção recomenda a **APROVAÇÃO** dos candidatos por ordem de classificação: 1º) Marcelo Luiz Brunatto Falchetti; 2º) Jonathan Paulo Agnes e Marina Delgobo; 4º) Ericks Sousa Soares e Gustavo Ferreira Alves; 6º) Filipe Rodolfo Moreira Borges de Oliveira para o ingresso no Curso de Doutorado no PPG em Farmacologia da UFSC.


Prof. Rui Daniel Prediger


Prof. André Báfica


Prof. José Eduardo da Silva Santos