



Resultado Preliminar – 1ª fase
Processo seletivo ingresso 1/2025 - Doutorado
Edital nº 157/2024

Nº	Nome do candidato(a)	Orientador(a)	Tipo de Vaga	Resultado
1	Daniele Silva Lacerda	Prof.ª Dr.ª Fabiana Kömmling Seixas	Ampla concorrência	Aprovado(a)
2	Diago Dutra Lima	Prof. Dr. Rodrigo Casquero Cunha	Ampla concorrência	Aprovado(a)
3	Gratchela Dutra Rodrigues	Prof. Dr. Frederico Schmitt Kremer	Ampla concorrência	Aprovado(a)
4	Hadassa Gabriela Ortiz	Prof. Dr. Vinicius Farias Campos	Ampla concorrência	Aprovado(a)
5	Isabela da Silva Marques	Prof. Dr. Vinicius Farias Campos	Ampla concorrência	Aprovado(a)
6	Jeanifer Teixeira Camacho	Prof. Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira	Ampla concorrência	Aprovado(a)
7	Joelma Maria de Oliveira Ferreira	Prof.ª Dr.ª Angelita da Silveira Moreira	Ações afirmativas	Aprovado(a)
8	Laís dos Santos Gonçalves	Prof. Dr. Vinicius Farias Campos	Ampla concorrência	Aprovado(a)
9	Lethicia Oliveira de Souza	Prof. Dr. Vinicius Farias Campos	Ampla concorrência	Aprovado(a)
10	Marcos Jordanio Pereira Feitosa Lima	Prof. Dr. Carlos Castilho de Barros	Ações afirmativas	Aprovado(a)
11	Mariana Bertoldi Amato	Prof. Dr. Tiago Veiras Collares	Ampla concorrência	Aprovado(a)
12	Mayra Vanessa Herrera Ramos	Prof. Dr. Luciano da Silva Pinto	Ampla concorrência	Aprovado(a)
13	Mônica Ellen da Costa Soares	Prof.ª Dr.ª Sibebe Borsuk	Ampla concorrência	Aprovado(a)
14	Muryllo Botelho Medeiros	Prof. Dr. Marcio Nunes Corrêa	Ampla concorrência	Aprovado(a)
15	Tamires Silva dos Santos	Prof. Dr. Rodrigo Casquero Cunha	Ampla concorrência	Aprovado(a)
16	Tatiana Kauffmann Papaléo	Prof. Dr. Tiago Veiras Collares	Servidor(a) UFPel	Aprovado(a)
17	Thayná Laner Cardoso	Prof.ª Dr.ª Daiane Drawanz Hartwig	Ampla concorrência	Aprovado(a)

VII– DOS RECURSOS

O recurso deverá ser encaminhado por escrito para o e-mail processoseletivoppgb@gmail.com, no prazo de até 72 horas contadas a partir da divulgação do resultado preliminar.

Capão do Leão, 14 de novembro de 2024.

Prof.ª Dr.ª Sibebe Borsuk

Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia