

Universidade Federal de Pelotas Centro de Desenvolvimento Tecnológico Programa de Pós-graduação em Biotecnologia



Resultado final – Processo seletivo Processo seletivo ingresso 1/2025 - Mestrado Edital nº 157/2024

Classificação	Nome do candidato(a)	Orientador(a)	Tipo de Vaga	Resultado
1º	Mariana Cavalcanti Nascimento	Prof. Dr. Vinicius Farias Campos	Ampla concorrência	Aprovado(a)
2º	Luana Ferreira Viana dos Reis	Prof. Dr. Vinicius Farias Campos	Ações afirmativas	Aprovado(a)*
3º	Stanrley Victor Nascimento da Silva	Prof. Dr. Rodrigo Casquero Cunha	Ampla concorrência	Aprovado(a)
4º	Mabelle Cardia Nunes dos Santos	Prof. Dr. Vinicius Farias Campos	Ampla concorrência	Aprovado(a)
5º	Lucas Mocellin Goulart	Prof. Dr. Frederico Schmitt Kremer	Ampla concorrência	Aprovado(a)
6º	Rafaela Alvaro Xavier	Prof.ª Dr.ª Lucielli Savegnago	Ampla concorrência	Aprovado(a)
7º	Eduardo Grutzmann Furtado	Prof. Dr. Frederico Schmitt Kremer	Ampla concorrência	Aprovado(a)
8ō	Danillo de Oliveira Della Senta	Prof. Dr. Luciano da Silva Pinto	Ampla concorrência	Aprovado(a)
9º	Gabrielly Quartieri Sejanes	Prof. Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira	Ampla concorrência	Aprovado(a)
10º	Beatriz Oswald Rutz	Prof.ª Dr.ª Sibele Borsuk	Ampla concorrência	Aprovado(a)
11º	Gabriel Liston de Menek	Prof. Dr. Frederico Schmitt Kremer	Ampla concorrência	Aprovado(a)
12º	Valentina Gessinger Ferreira	Prof. Dr. Tiago Veiras Collares	Ampla concorrência	Aprovado(a)
13º	Claudiane da Silva Machado	Prof.ª Dr.ª Vanessa Galli	Ampla concorrência	Aprovado(a)
14º	Juliana Porciuncula da Silva	Prof. Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira	Ampla concorrência	Aprovado(a)
15º	Beatriz Batista Brites	Prof.ª Dr.ª Daiane Drawanz Hartwig	Ampla concorrência	Aprovado(a)
16º	Natali Lima Dias	Prof. Dr. Luciano da Silva Pinto	Ampla concorrência	Aprovado(a)
17º	Jady Duarte Nogueira	Prof. Ph.D. Odir Antônio Dellagostin	Ampla concorrência	Aprovado(a)
18º	Lauren Netto Pujol	Prof.ª Dr.ª Lucielli Savegnago	Ampla concorrência	Aprovado(a)
19º	Maria Eduarda Ehlert	Prof. ^a Dr. ^a Fabiana Kömmling Seixas	Ampla concorrência	Aprovado(a)
20º	Guilherme Neves Lima Rattmann	Prof. ^a Dr. ^a Fabiana Kömmling Seixas	Ampla concorrência	Aprovado(a)
21º	Tereza Caxias de Oliveira	Prof. Dr. Marcio Nunes Corrêa	Ampla concorrência	Aprovado(a)
22º	Juciara Silva Corrêa Fonseca	Prof.ª Dr.ª Patricia Silva Diaz	Ações afirmativas	Aprovado(a)*

23º	Vinícius Flores de Souza	Prof.ª Dr.ª Vanessa Galli	Ampla concorrência	Aprovado(a)
24º	Thales Filipe Delmonico Aguiar	Prof. Dr. Tiago Veiras Collares	Ampla concorrência	Aprovado(a)
25º	Mariana Pinto da Mota Gomes	Prof.ª Dr.ª Vanessa Galli	Ampla concorrência	Aprovado(a)
26º	Fernanda Kanaan de Azambuja	Prof. Ph.D. Fábio Pereira Leivas Leite	Ampla concorrência	Aprovado(a)
27º	Natália Buchhorn de Freitas	Prof. Dr. Rodrigo Casquero Cunha	Ampla concorrência	Aprovado(a)
28º	Ketnen Rieffel das Chagas	Prof.ª Dr.ª Patricia Silva Diaz	Ampla concorrência	Aprovado(a)
29º	Natália Silva Peres	Prof. Ph.D. Fábio Pereira Leivas Leite	Ampla concorrência	Aprovado(a)
30º	Martina Alves Leal	Prof. Dr. Fabricio Rochedo Conceição	Ampla concorrência	Aprovado(a)

	Nome do candidato(a)	Orientador(a)	Tipo de Vaga	Resultado
Suplente	Carolina de Oliveira Nazareth	-	Ampla concorrência	Aprovado(a)
Suplente	Marcelli Guimarães Sanches	-	Ampla concorrência	Aprovado(a)
Suplente	Handrya Roldãn Corrêa Avila	-	Ampla concorrência	Aprovado(a)
Suplente	Gabriela Behrend Neitzke	-	Ampla concorrência	Aprovado(a)
Suplente	Olenka Rocha Paiva	-	Ampla concorrência	Aprovado(a)
Suplente	Liandra Scherer Schmegel	-	Ampla concorrência	Aprovado(a)
Suplente	Geovane Diel de Oliveira	-	Ampla concorrência	Aprovado(a)
Suplente	Mélany Andrade Thielo	-	Ampla concorrência	Aprovado(a)

OBS: * candidato(a) aprovado(a) na banca de heteroidentificação. (Conforme Resolução 005/2017 (CONSUN/UFPel) e Edital nº 157/2024, 25% das vagas e de todas as bolsas serão reservadas para ingressantes pela modalidade de ações afirmativas).

Capão do Leão, 06 de janeiro de 2025.

Prof.ª Dr.ª Sibele Borsuk

Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia