



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

INSTITUTO DE BIOLOGIA

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA

Abaixo encontra-se o resultado preliminar da seleção de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós- Graduação em Microbiologia e Parasitologia da UFPel- Edital 33/2021-1. Os candidatos classificados foram listados em ordem alfabética.

DOUTORADO

Nome	Nota final	Classificação
Aline Carvalho	5,8	Reprovada
Daniela Wozeak	5,0	Reprovada
Jaqueline Silveira	4,6	Reprovada
Mariana Loroque	8,8	Aprovada

MESTRADO

Resultado seleção Mestrado		
Nome	Nota final	Classificação
Alessandra Talaska Soares	8,7	Aprovada - 2º
Alice Prestes da Silva	7,0	Aprovada - 4º
Celso Fruscalso Júnior	8,8	Aprovado - 1º
Nilséia Feijó da Silva	7,4	Aprovada - 3º
Rafaela Francine Muttoni	7,7	Aprovada – Desclassificado excedente vaga orientador
Suellen Caroline Matos Silva	7,6	Aprovada- Desclassificado excedente vaga orientador
Lucas Alexandre F. de Souza	4,8	Reprovado
Renires dos Santos Teixeira	Reprovada na prova técnico científica	
Raphaela Barbosa Naves	Reprovada na prova técnico científica	

Os candidatos, individualmente, poderão ter acesso às notas obtidas em todas as fases, após apresentarem solicitação através do e-mail: parasitologia@ufpel.edu.br

Recurso ao resultado da homologação das candidaturas e de qualquer uma das fases da avaliação deve ser encaminhado por escrito para a Comissão de Avaliação no prazo de até 72 horas contadas a partir da divulgação dos resultados. Os recursos poderão ser enviados por e-mail: parasitologia@ufpel.edu.br no prazo.

A análise dos recursos será feita pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Microbiologia e Parasitologia, levando em conta a aplicação dos critérios dispostos neste Edital, bem como o acesso do requerente a informações e documentos por este produzidos e, demonstrada a necessidade e justificado o interesse, por qualquer outro candidato do certame, em todas as etapas do processo seletivo.

PPG Microbiologia
e Parasitologia