



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Instituto de Biologia
Programa de Pós-Graduação em Microbiologia e Parasitologia

EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 13/2021

A Universidade Federal de Pelotas em conformidade com o Regimento *Stricto Sensu* da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, e a Coordenação do Curso/Programa de Pós-Graduação em Microbiologia e Parasitologia tornam público a alteração do Edital para Exame de Seleção dos candidatos ao referido Curso/Programa, conforme segue:

a) Retificação do Edital Nº 58/2021

b) No item I, onde se lê: As inscrições ao Exame de Seleção para o Programa de Pós-Graduação em Microbiologia e Parasitologia da UFPeI estarão abertas no período de 30 abril a 07 de maio de 2021 e serão realizadas unicamente na modalidade on-line., leia-se: As inscrições ao Exame de Seleção para o Programa de Pós-Graduação em Microbiologia e Parasitologia da UFPeI estarão abertas no período de 30 abril a **20 de maio de 2021** e serão realizadas unicamente na modalidade on-line.

No item II, onde se lê: O Exame de Seleção será realizado no dia 12 de maio de 2021 e constará de duas etapas. A Comissão de Avaliação será constituída por 03 professores vinculados ao PPG-Microbiologia e Parasitologia, leia-se: O Exame de Seleção será realizado no dia **24 de maio de 2021** e constará de duas etapas. A Comissão de Avaliação será constituída por 03 professores vinculados ao PPG-Microbiologia e Parasitologia.

No item IV , onde se lê:

Docente	Oferta de vagas	Linha de pesquisa do orientador
Daiane D. Hartwig	01 doutorado	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectos biológicos, imunológicos e moleculares de micro-organismos • Aspectos clínicos, epidemiológicos, diagnóstico e controle de doenças causadas por micro-organismos
Patrícia da Silva Nascente	01 doutorado	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectos biológicos, imunológicos e moleculares de micro-organismos • Aspectos clínicos, epidemiológicos, diagnóstico e controle de doenças causadas por micro-organismos
Rodrigo de A. Vaucher	01 doutorado	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectos biológicos, imunológicos e moleculares de micro-organismos

- Aspectos clínicos, epidemiológicos, diagnóstico e controle de doenças causadas por micro-organismos

Leia-se:

Docente	Oferta de vagas	Linha de pesquisa do orientador
Daiane D. Hartwig	01 doutorado	- Aspectos biológicos, imunológicos e moleculares de micro-organismos - Aspectos clínicos, epidemiológicos, diagnóstico e controle de doenças causadas por micro-organismos
Daniela Pereira Brayer	01 doutorado	- Aspectos biológicos, imunológicos e moleculares de micro-organismos - Aspectos clínicos, epidemiológicos, diagnóstico e controle de doenças causadas por micro-organismos
Patrícia da Silva Nascente	01 doutorado	- Aspectos biológicos, imunológicos e moleculares de micro-organismos - Aspectos clínicos, epidemiológicos, diagnóstico e controle de doenças causadas por micro-organismos
Rodrigo de A. Vaucher	01 doutorado	- Aspectos biológicos, imunológicos e moleculares de micro-organismos - Aspectos clínicos, epidemiológicos, diagnóstico e controle de doenças causadas por micro-organismos
Rodrigo Ferreira Kruger	01 doutorado	- Aspectos taxonômicos e controle de insetos de importância médica e veterinária.

No item V, onde se lê:

1. O resultado preliminar com a classificação final dos candidatos selecionados será divulgado até o dia 13 de maio de 2021 no site do programa (<https://wp.ufpel.edu.br/ppgmpar/>) até as 18 Hs.
2. O resultado final com a classificação final dos candidatos selecionados será divulgado até o dia 16 de maio de 2021 no site do programa (<https://wp.ufpel.edu.br/ppgmpar/>).

Leia-se:

1. O resultado preliminar com a classificação final dos candidatos selecionados será divulgado até o dia 25 de maio de 2021 no site do programa (<https://wp.ufpel.edu.br/ppgmpar/>) até as 18 Hs.
2. O resultado final com a classificação final dos candidatos selecionados será divulgado até o dia 28 de maio de 2021 no site do programa (<https://wp.ufpel.edu.br/ppgmpar/>).

c) Os demais itens permanecem inalterados.

Pelotas, 07 de maio de 2021.

Prof.^a Camila Belmonte Oliveira
COORDENADORA DO PPGMPAR

De acordo:

Prof. Flávio Fernando Demarco

PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UFPEL

Prof.^a Isabela Fernandes Andrade
REITORA DA UFPEL



Documento assinado eletronicamente por **CAMILA BELMONTE OLIVEIRA, Coordenadora de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Microbiologia e Parasitol**, em 07/05/2021, às 15:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **FLAVIO FERNANDO DEMARCO, Pró-Reitor, Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação**, em 07/05/2021, às 16:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ISABELA FERNANDES ANDRADE, Reitora**, em 07/05/2021, às 17:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1295254** e o código CRC **0A42BE3A**.