



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
Instituto de Biologia  
Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas

## EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 17/2024

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

a) Retificação do Edital Nº **96/2024**

b) No item I (Das Vagas), onde se lê:

Art. 1º - Serão oferecidas **4 vagas** para o mestrado conforme disponibilidade de orientadoras/es do programa em 2024. O preenchimento das vagas de cada orientador(a) obedecerá a ordem de classificação das/os candidatas/os, de acordo com os critérios estabelecidos para este processo seletivo. Conforme Resolução 005/2017 (CONSUN/UFPeI) 25% das vagas serão reservadas para pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência. Conforme Resolução 09/2019 (CONSUN/UFPeI), 10% das vagas serão reservadas para servidores da UFPeI. Conforme Resolução 54/2021 (CONSUN/UFPeI), 5% das vagas serão reservadas para pessoas travestis ou transexuais.

As vagas ficam assim distribuídas: Uma **(1) vagas** por ampla concorrência, uma (1) vagas para acesso afirmativo de pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência, uma (1) vaga para acesso afirmativo de pessoas travestis ou transexuais e uma (1) vaga para servidores da UFPeI.

Na hipótese de não haver candidatas/os negras/os, quilombolas, indígenas, pessoas com deficiência, pessoas travestis ou transexuais e servidores da UFPeI aprovadas/os em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência, sendo preenchidas pelas/os demais candidatas/os aprovadas/os, sendo observada a ordem de classificação.

As vagas estão distribuídas entre os docentes de acordo com o quadro abaixo:

Quadro 1: Vagas de mestrado

Orientador	Linha de pesquisa (Área)	Email	Vagas
Bruna Ferrary Deniz	Neurofisiologia e Comportamento	bruna.deniz@ufpel.edu.br	1

Marysabel Pinto Telis Silveira	Farmacologia de produtos naturais e sintéticos	marysabelfarmacologia@gmail.com	1
Isabel Oliveira de Oliveira	Fisiologia Endócrina	olivisa@ufpel.edu.br	1
Paulo Cavalheiro Schenkel	Fisiologia do Sistema Cardiovascular	schinkel.paulo@ufpel.edu.br	1

**leia-se:**

Art. 1º - Serão oferecidas **5 vagas** para o mestrado conforme disponibilidade de orientadoras/es do programa em 2024. O preenchimento das vagas de cada orientador(a) obedecerá a ordem de classificação das/os candidatas/os, de acordo com os critérios estabelecidos para este processo seletivo. Conforme Resolução 005/2017 (CONSUN/UFPeI) 25% das vagas serão reservadas para pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência. Conforme Resolução 09/2019 (CONSUN/UFPEL), 10% das vagas serão reservadas para servidores da UFPeI. Conforme Resolução 54/2021 (CONSUN/UFPEL), 5% das vagas serão reservadas para pessoas travestis ou transexuais.

As vagas ficam assim distribuídas: Uma **(2) vagas** por ampla concorrência, uma (1) vagas para acesso afirmativo de pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência, uma (1) vaga para acesso afirmativo de pessoas travestis ou transexuais e uma (1) vaga para servidores da UFPeI.

Na hipótese de não haver candidatas/os negras/os, quilombolas, indígenas, pessoas com deficiência, pessoas travestis ou transexuais e servidores da UFPeI aprovadas/os em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência, sendo preenchidas pelas/os demais candidatas/os aprovadas/os, sendo observada a ordem de classificação.

As vagas estão distribuídas entre os docentes de acordo com o quadro abaixo:

## Quadro 1: Vagas de mestrado

Orientador	Linha de pesquisa (Área)	Email	Vagas
Bruna Ferrary Deniz	Neurofisiologia e Comportamento	bruna.deniz@ufpel.edu.br	1
Marysabel Pinto Telis Silveira	Farmacologia de produtos naturais e sintéticos	marysabelfarmacologia@gmail.com	1
Isabel Oliveira de Oliveira	Fisiologia Endócrina	olivisa@ufpel.edu.br	1
Paulo Cavalheiro Schenkel	Fisiologia do Sistema Cardiovascular	schinkel.paulo@ufpel.edu.br	1

**Rejane Giacomelli Tavares** **Farmacologia de produtos naturais e sintéticos**

**tavares.rejane@gmail.com**

**1**

c) Os demais itens permanecem inalterados.

Pelotas, 14 de junho de 2024.

Paulo Cavalheiro Schenkel  
COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTICÊNTRICO EM  
CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

De acordo:

Flavio Fernando Demarco  
PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UFPEL

Isabela Fernandes Andrade  
REITORA DA UFPEL



Documento assinado eletronicamente por **PAULO CAVALHEIRO SCHENKEL**, **Coordenador de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Ciências F**, em 14/06/2024, às 13:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **FLAVIO FERNANDO DEMARCO**, **Pró-Reitor, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**, em 14/06/2024, às 17:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **ISABELA FERNANDES ANDRADE**, **Reitora**, em 14/06/2024, às 23:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



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](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2634260** e o código CRC **894B9B40**.