



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
 Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
 Centro de Desenvolvimento Tecnológico  
 Programa de Pós-graduação em Biotecnologia

### EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 28/2023

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

**a)** Retificação do Edital Nº **138/2023**

**b)** No item IV-DAS VAGAS, **onde se lê:** Total - 21 vagas para o mestrado (M) e 20 vagas para o doutorado (D), assim distribuídas:

Orientador(a)	Principais linhas	Vagas	Vagas
		Mestrado	Doutorado
<a href="#">Dr.<sup>a</sup> Ângela Nunes Moreira</a>	Microbiologia de Alimentos	01	01
<a href="#">Dr.<sup>a</sup> Angelita da Silveira Moreira</a>	Produção, Caracterização e Aplicação de Biopolímeros	01	-
<a href="#">Dr. Carlos Castilho de Barros</a>	Biotecnologia aplicada à saúde humana	01	01
<a href="#">Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira</a>	Biosíntese de fármacos e Biotecnologia de Algas marinhas	01	01
<a href="#">Dr.<sup>a</sup> Fabiana Kömmling Seixas</a>	Biotecnologia do Câncer	01	01
<a href="#">PhD. Fábio Pereira Leivas Leite</a>	Microbiologia Aplicada	02	02

<a href="#">Dr. Fabricio Rochedo Conceição</a>	Vacinologia e Imunologia Aplicada	02	02
<a href="#">Dr. Luciano da Silva Pinto</a>	Bioinformática, Biologia Molecular e Nanotecnologia	02	01
<a href="#">Dr.ª Lucielli Savegnago</a>	Biotecnologia aplicada a Depressão e a Doença de Alzheimer	03	02
<a href="#">PhD. Odir Antônio Dellagostin</a>	Vacinologia e Biologia Molecular	01	01
<a href="#">Dr.ª Patrícia Silva Diaz</a>	Tecnologia de Processos Fermentativos	01	02
<a href="#">Dr.ª Sibebe Borsuk</a>	Vacinologia e Parasitologia Molecular	01	03
<a href="#">Dra. Thaís Larré Oliveira</a>	Vacinologia e Imunologia Aplicada	01	01
<a href="#">PhD. Thomaz Lucia Júnior</a>	Reprodução Animal	01	-
<a href="#">Dr. Tiago Veiras Collares</a>	Biotecnologia do Câncer	-	02
<a href="#">Dr.ª Vanessa Galli</a>	Biotecnologia Vegetal	01	-
<a href="#">Dr. Vinicius Farias Campos</a>	Genômica Estrutural	01	-

As vagas ficam assim distribuídas:

a) Para o nível de mestrado serão ofertadas, 13 vagas por ampla concorrência, 05 vagas para acesso afirmativo de pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência, 01 vagas para acesso afirmativo de pessoas travestis ou transexuais e 02 vagas para servidores da UFPel.

b) Para o nível de doutorado serão ofertadas, 12 vagas por ampla concorrência, 05 vagas para acesso afirmativo de pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência, 01 vagas para acesso afirmativo de pessoas travestis ou transexuais e 02 vagas para servidores da UFPel.

**leia-se:** IV-DAS VAGAS - Total - 21 vagas para o mestrado (M) e 22 vagas para o doutorado (D), assim distribuídas:

<b>Orientador(a)</b>	<b>Principais linhas</b>	<b>Vagas Mestrado</b>	<b>Vagas Doutorado</b>
----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------

<a href="#">Dr.<sup>a</sup> Ângela Nunes Moreira</a>	Microbiologia de Alimentos	01	01
<a href="#">Dr.<sup>a</sup> Angelita da Silveira Moreira</a>	Produção, Caracterização e Aplicação de Biopolímeros	01	-
<a href="#">Dr. Carlos Castilho de Barros</a>	Biotecnologia aplicada à saúde humana	01	01
<a href="#">Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira</a>	Biosíntese de fármacos e Biotecnologia de Algas marinhas	01	01
<a href="#">Dr. Cesar Valmor Rombaldi</a>	Biotecnologia Vegetal	-	02
<a href="#">Dr.<sup>a</sup> Fabiana Kömmling Seixas</a>	Biotecnologia do Câncer	01	01
<a href="#">PhD. Fábio Pereira Leivas Leite</a>	Microbiologia Aplicada	02	02
<a href="#">Dr. Fabricio Rochedo Conceição</a>	Vacinologia e Imunologia Aplicada	02	02
<a href="#">Dr. Luciano da Silva Pinto</a>	Bioinformática, Biologia Molecular e Nanotecnologia	02	01
<a href="#">Dr.<sup>a</sup> Lucielli Savegnago</a>	Biotecnologia aplicada a Depressão e a Doença de Alzheimer	03	02
<a href="#">PhD. Odir Antônio Dellagostin</a>	Vacinologia e Biologia Molecular	01	01
<a href="#">Dr.<sup>a</sup> Patrícia Silva Diaz</a>	Tecnologia de Processos Fermentativos	01	02
<a href="#">Dr.<sup>a</sup> Sibebe Borsuk</a>	Vacinologia e Parasitologia Molecular	01	03
<a href="#">Dra. Thaís Larré Oliveira</a>	Vacinologia e Imunologia Aplicada	01	01
<a href="#">PhD. Thomaz Lucia Júnior</a>	Reprodução Animal	01	-
<a href="#">Dr. Tiago Veiras Collares</a>	Biotecnologia do Câncer	-	02
<a href="#">Dr.<sup>a</sup> Vanessa Galli</a>	Biotecnologia Vegetal	01	-

<a href="#">Dr. Vinicius Farias Campos</a>	Genômica Estrutural	01	-
--	---------------------	----	---

As vagas ficam assim distribuídas:

- a) Para o nível de mestrado serão ofertadas, 13 vagas por ampla concorrência, 05 vagas para acesso afirmativo de pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência, 01 vagas para acesso afirmativo de pessoas travestis ou transexuais e 02 vagas para servidores da UFPEL.
- b) Para o nível de doutorado serão ofertadas, 13 vagas por ampla concorrência, 06 vagas para acesso afirmativo de pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência, 01 vagas para acesso afirmativo de pessoas travestis ou transexuais e 02 vagas para servidores da UFPEL.
- c) Os demais itens permanecem inalterados.

---

**Profª. Sibeles Borsuk**

COORDENADORA DO PPGBIOTEC

De acordo:

---

**Prof. Marcos Britto Correa**

PRÓ-REITOR EM EXERCÍCIO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UFPEL

---

**Profª. Isabela Fernandes Andrade**

REITORA DA UFPEL



Documento assinado eletronicamente por **SIBELE BORSUK, Coordenadora de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia**, em 27/06/2023, às 14:17, 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 **MARCOS BRITTO CORREA, Pró-Reitor Substituto**, em 27/06/2023, às 14:50, 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 27/06/2023, às 15:49, 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 **2233399** e o código CRC **AE08CCC1**.

---

Referência: Processo nº 23110.019696/2023-09

SEI nº 2233399