



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

EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 33/2023

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 de Retificação nº 28/2023**

b) No item IV-DAS VAGAS, **onde se lê**: Total - 21 vagas para o mestrado (M) e 22 vagas para o doutorado (D), assim distribuídas:

Orientador(a)	Principais linhas	Vagas	
		Mestrado	Doutorado
Dr.^a Ângela Nunes Moreira	Microbiologia de Alimentos	01	01
Dr.^a Angelita da Silveira Moreira	Produção, Caracterização e Aplicação de Biopolímeros	01	-
Dr. Carlos Castilho de Barros	Biotecnologia aplicada à saúde humana	01	01
Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira	Biosíntese de fármacos e Biotecnologia de Algas marinhas	01	01
Dr. Cesar Valmor Rombaldi	Biotecnologia Vegetal	-	02
Dr.^a Fabiana Kömmling Seixas	Biotecnologia do Câncer	01	01
PhD. Fábio Pereira Leivas Leite	Microbiologia Aplicada	02	02
Dr. Fabricio Rochedo Conceição	Vacinologia e Imunologia Aplicada	02	02

Dr. Luciano da Silva Pinto	Bioinformática, Biologia Molecular e Nanotecnologia	02	01
Dr.^a Lucielli Savegnago	Biotechnologia aplicada a Depressão e a Doença de Alzheimer	03	02
PhD. Odir Antônio Dellagostin	Vacinologia e Biologia Molecular	01	01
Dr.^a Patrícia Silva Diaz	Tecnologia de Processos Fermentativos	01	02
Dr.^a Sibebe Borsuk	Vacinologia e Parasitologia Molecular	01	03
Dra. Thaís Larré Oliveira	Vacinologia e Imunologia Aplicada	01	01
PhD. Thomaz Lucia Júnior	Reprodução Animal	01	-
Dr. Tiago Veiras Collares	Biotechnologia do Câncer	-	02
Dr.^a Vanessa Galli	Biotechnologia Vegetal	01	-
Dr. Vinicius Farias Campos	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.

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

Orientador(a)	Principais linhas	Vagas Mestrado	Vagas Doutorado
Dr.^a Ângela Nunes Moreira	Microbiologia de Alimentos	01	01
Dr.^a Angelita da Silveira Moreira	Produção, Caracterização e Aplicação de Biopolímeros	01	-

Dr. Carlos Castilho de Barros	Biotechnologia aplicada à saúde humana	01	01
Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira	Biosíntese de fármacos e Biotechnologia de Algas marinhas	01	01
Dr. Cesar Valmor Rombaldi	Biotechnologia Vegetal	-	02
Dr.^a Fabiana Kömmling Seixas	Biotechnologia do Câncer	01	01
PhD. Fábio Pereira Leivas Leite	Microbiologia Aplicada	02	02
Dr. Fabricio Rochedo Conceição	Vacinologia e Imunologia Aplicada	02	02
Dr. Luciano da Silva Pinto	Bioinformática, Biologia Molecular e Nanotecnologia	02	01
Dr.^a Lucielli Savegnago	Biotechnologia aplicada a Depressão e a Doença de Alzheimer	03	02
Dr. Marcio Nunes Corrêa	Transtornos do Metabolismo e Desenvolvimento de Fármacos	01	-
PhD. Odir Antônio Dellagostin	Vacinologia e Biologia Molecular	01	01
Dr.^a Patrícia Silva Diaz	Tecnologia de Processos Fermentativos	01	02
Dr.^a Sibeles Borsuk	Vacinologia e Parasitologia Molecular	01	03
Dra. Thaís Larré Oliveira	Vacinologia e Imunologia Aplicada	01	01
PhD. Thomaz Lucia Júnior	Reprodução Animal	01	-
Dr. Tiago Veiras Collares	Biotechnologia do Câncer	-	02
Dr.^a Vanessa Galli	Biotechnologia Vegetal	01	-
Dr. Vinicius Farias Campos	Genômica Estrutural	01	-

As vagas ficam assim distribuídas:

a) Para o nível de mestrado 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.

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. Flavio Fernando Demarco

PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UFPEL

Profª. Isabela Fernandes Andrade

REITORA DA UFPEL



Documento assinado eletronicamente por **SIBELES BORSUK, Coordenadora de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia**, em 10/07/2023, às 15:53, 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, informando o código verificador **2250833** e o código CRC **63389449**.