

## 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 47/2023

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

- a) Retificação do Edital Nº 192/2023
- b) No item IV-DAS VAGAS, onde se lê:

Total - 19 vagas para o mestrado (M) e 19 vagas para o doutorado (D), assim distribuídas:

	n · · · · · · ·		Vagas Doutorado 01	
Orientador(a)	Principais linhas	Mestrado		
Dr.ª Ângela Nunes Moreira	Microbiologia de Alimentos	01		
Dr.ª Angelita da Silveira Moreira	Produção, Caracterização e Aplicação de Biopolímeros	01	-	
Dr.ª Fabiana Kömmling Seixas	Biotecnologia do Câncer	01	01	
Ph.D. Fábio Pereira Leivas Leite	Microbiologia Aplicada	01	01	
Dr. Fabricio Rochedo Conceição	Vacinologia e Imunologia Aplicada	02	02	
Dr. Luciano da Silva Pinto	Bioinformática, Biologia Molecular e Nanotecnologia	-	01	
Dr.ª Lucielli Savegnago	Biotecnologia aplicada a Depressão e a Doença de Alzheimer	02	02	
Dr. Marcio Nunes Corrêa	Transtornos do Metabolismo e Desenvolvimento de Fármacos	02	02	
Ph.D. Odir Antônio Dellagostin	Vacinologia e Biologia Molecular	01	01	
Dr.ª Patrícia Silva Diaz	Tecnologia de Processos Fermentativos	02	01	

<u>Dr.ª Sibele Borsuk</u>	Vacinologia e Parasitologia Molecular	01	02
<u>Dra. Thaís Larré Oliveira</u>	Vacinologia e Imunologia Aplicada 0		-
Ph.D. Thomaz Lucia Júnior	Reprodução Animal 0		01
Dr. Tiago Veiras Collares	Biotecnologia do Câncer (		02
<u>Dr.<sup>a</sup> Vanessa Galli</u>	Biotecnologia Vegetal		01
Dr. Vinicius Farias Campos	Genômica Estrutural		01

As vagas ficam assim distribuídas:

- a) Para o nível de mestrado serão ofertadas, 11 vagas por ampla concorrência, 05 vagas para acesso afirmativo de pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência, 01 vaga para acesso afirmativo de pessoas travestis ou transexuais e 02 vagas para servidores da UFPel.
- b) Para o nível de doutorado serão ofertadas, 11 vagas por ampla concorrência, 05 vagas para acesso afirmativo de pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência, 01 vaga para acesso afirmativo de pessoas travestis ou transexuais e 02 vagas para servidores da UFPel.

## leia-se:

Total - 19 vagas para o mestrado (M) e 22 vagas para o doutorado (D), assim distribuídas:

Orientador(a)	entador(a) Principais linhas		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	-
Ph.D. Antonio Costa de Oliveira	Fitomelhoramento, Genômica, Funcional de Plantas	-	01
Dr. <sup>a</sup> Fabiana Kömmling Seixas	Biotecnologia do Câncer	01	01
Ph.D. Fábio Pereira Leivas Leite	Microbiologia Aplicada	01	01
Dr. Fabricio Rochedo Conceição	Vacinologia e Imunologia Aplicada	02	02
Dr. Frederico Schmitt Kremer	Bioinformática e Biologia Computacional	-	02
Dr. Luciano da Silva Pinto	Bioinformática, Biologia Molecular e Nanotecnologia	-	01

Biotecnologia aplicada a Depressão e a Doença de Alzheimer	02	02
Transtornos do Metabolismo e Desenvolvimento de Fármacos 02		02
Vacinologia e Biologia Molecular		01
Tecnologia de Processos Fermentativos		01
Vacinologia e Parasitologia Molecular	01	02
Vacinologia e Imunologia Aplicada		-
Reprodução Animal	01	01
Biotecnologia do Câncer		02
Biotecnologia Vegetal 01		01
rias Campos Genômica Estrutural - 01		01
	Alzheimer  Transtornos do Metabolismo e Desenvolvimento de Fármacos  Vacinologia e Biologia Molecular  Tecnologia de Processos Fermentativos  Vacinologia e Parasitologia Molecular  Vacinologia e Imunologia Aplicada  Reprodução Animal  Biotecnologia do Câncer  Biotecnologia Vegetal	Alzheimer 02  Transtornos do Metabolismo e Desenvolvimento de Fármacos 02  Vacinologia e Biologia Molecular 01  Tecnologia de Processos Fermentativos 02  Vacinologia e Parasitologia Molecular 01  Vacinologia e Imunologia Aplicada 01  Reprodução Animal 01  Biotecnologia do Câncer 02  Biotecnologia Vegetal 01

As vagas ficam assim distribuídas:

- a) Para o nível de mestrado serão ofertadas, 11 vagas por ampla concorrência, 05 vagas para acesso afirmativo de pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência, 01 vaga 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 vaga para acesso afirmativo de pessoas travestis ou transexuais e 02 vagas para servidores da UFPel.

`	$\sim$	4 .	• .			. 1
C	( )c	demais	itenc	permanecem	1na	terados
•		uciliais	ItCHS	Dermanecem	ma	iciados

Prof <sup>a</sup> . Sibele Borsuk
COORDENADORA DO PPGBIOTEC
De acordo:
Prof. Marcos Britto Correa
PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO EM EXERCÍCIO DA UFPEL
Prof <sup>a</sup> . 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 09/10/2023, às 10:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por MARCOS BRITTO CORREA, Pró-Reitor Substituto, em 09/10/2023, às 16:41, 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 09/10/2023, às 17:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador\_externo.php?">http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador\_externo.php?</a> acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0, informando o código verificador 2378860 e o código CRC 3CF245A5.

Referência: Processo nº 23110.035550/2023-01

SFI nº 2378860