

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Centro de Desenvolvimento Tecnológico Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 29/2021

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 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 139/2021
- b) No item IV- DAS VAGAS, onde se lê:

Total - 23 vagas para o mestrado (M) e 16 vagas para o doutorado (D), assim distribuídas:

Orientador(a)	Principais linhas		Vagas Doutorado
Dr.ª Angelita da Silveira Moreira	Produção, Caracterização e Aplicação de Biopolímeros	01	01
Dr. Carlos Castilho de Barros	Biotecnologia aplicada à saúde humana	02	02
Dr. Cesar Valmor Rombaldi	Biotecnologia Vegetal	01	01
Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira	Biosíntese de fármacos e Biotecnologia de Algas marinhas	01	-
<u>Dr. Diego da Silva Alves</u>	Síntese e Caracterização de Moléculas Bioativas	01	01
Dr. ^a Fabiana Kömmling Seixas	Biotecnologia do Câncer	01	-
<u>Dr. Fábio Pereira Leivas</u> <u>Leite</u>	Microbiologia Aplicada	01	01

Vacinologia e Imunologia Aplicada	02	02
Bioinformática e Biologia Computacional	02	-
Biotecnologia aplicada a Depressão e a Doença de Alzheimer	01	01
Transtornos do Metabolismo e Desenvolvimento de Fármacos	03	02
Vacinologia e Biologia Molecular	01	01
Tecnologia de Processos Fermentativos	01	01
Biotecnologia do Câncer	02	02
Biotecnologia Vegetal	02	-
Genômica Estrutural	01	01
	Bioinformática e Biologia Computacional Biotecnologia aplicada a Depressão e a Doença de Alzheimer Transtornos do Metabolismo e Desenvolvimento de Fármacos Vacinologia e Biologia Molecular Tecnologia de Processos Fermentativos Biotecnologia do Câncer Biotecnologia Vegetal	Bioinformática e Biologia Computacional 02 Biotecnologia aplicada a Depressão e a 01 Transtornos do Metabolismo e 03 Vacinologia e Biologia Molecular 01 Tecnologia de Processos Fermentativos 01 Biotecnologia do Câncer 02 Biotecnologia Vegetal 02

As vagas ficam assim distribuídas:

B. Para o nível de doutorado serão ofertadas, 09 vagas por ampla concorrência, 04 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:**

Total - 23 vagas para o mestrado (M) e 17 vagas para o doutorado (D), assim distribuídas:

Orientador(a)	Principais linhas		Vagas Doutorado
Dr.ª Angelita da Silveira Moreira	Produção, Caracterização e Aplicação de Biopolímeros	01	01
Dr. Carlos Castilho de Barros	Biotecnologia aplicada à saúde humana	02	02
<u>Dr. Cesar Valmor</u> <u>Rombaldi</u>	Biotecnologia Vegetal	01	01
Dr. Claudio Martin Pereira	Biosíntese de fármacos e Biotecnologia de	01	-

de Pereira	Algas marinhas		
<u>Dr. Diego da Silva Alves</u>	Síntese e Caracterização de Moléculas Bioativas	01	01
Dr.ª Fabiana Kömmling Seixas	Biotecnologia do Câncer	01	-
Dr. 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.ª Lucielli Savegnago	Biotecnologia aplicada a Depressão e a Doença de Alzheimer	01	01
Dr. Marcio Nunes Corrêa	Transtornos do Metabolismo e Desenvolvimento de Fármacos	03	02
Dr. Odir Antonio Dellagostin	Vacinologia e Biologia Molecular	01	01
Dr.ª Patrícia Silva Diaz	Tecnologia de Processos Fermentativos	01	01
<u>Dra. Sibele Borsuk</u>	Vacinologia e Parasitologia Molecular	-	01
Dr. Tiago Veiras Collares	Biotecnologia do Câncer	02	02
Dr. ^a Vanessa Galli	Biotecnologia Vegetal	02	_
Dr. Vinicius Farias Campos	Genômica Estrutural	01	01

As vagas ficam assim distribuídas:

B. Para o nível de doutorado serão ofertadas, 10 vagas por ampla concorrência, 04 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.

Pelotas 14 de outubro de 2021.

Prof^a. Fabiana Kömmling Seixas

COORDENADOR DO CURSO

De acordo:

Prof. Flávio Fernando Demarco PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UFPEL

Prof^a. Isabela Fernandes AndradeREITOR DA UFPEL



Documento assinado eletronicamente por **FABIANA KOMMLING SEIXAS**, **Coordenadora de Curso de Pós-Graduação**, **Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia**, em 18/10/2021, às 16:18, 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 **FLAVIO FERNANDO DEMARCO**, **Pró-Reitor, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**, em 18/10/2021, às 17:17, 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 **ISABELA FERNANDES ANDRADE**, **Reitora**, em 19/10/2021, às 17:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do <u>Decreto nº</u> 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?
acesso_externo=0, informando o código verificador **1462995** e o código CRC **8CB22E16**.

 Referência: Processo nº 23110.029010/2021-18
 SEI nº 1462995