

## 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 34/2019

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 150/2019
- **b)** No item **IV- DAS VAGAS**, onde se lê: Total 26 vagas para o mestrado (M) e 26 vagas para o doutorado (D), assim distribuídas:

Orientador(a)	Principais linhas	Vagas Mestrado	Vagas Doutorado
<u>Dra. Ângela Nunes</u> <u>Moreira</u>	Microbiologia de Alimentos	01	-
Dra. Angelita da Silveira Moreira	Produção, Caracterização e Aplicação de Biopolímeros	02	01
PhD. Antônio Costa de Oliveira	Fitomelhoramento, Genômica Funcional de Plantas	02	02
Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira	Toxicologia e Bioprospecção	01	02
PhD. Cesar Valmor Rombaldi	Biotecnologia Vegetal	02	-
<u>Dra. Daiane Drawanz</u> <u>Hartwig</u>	Microbiologia Aplicada e Vacinologia	01	01
<u>Dr. Diego da Silva Alves</u>	Síntese e Caracterização de Moléculas Bioativas	01	01

Dra. Fabiana Kömmling Seixas	Biotecnologia do Câncer	01	02
PhD. Fábio Pereira Leivas Leite	Microbiologia Aplicada	-	01
Dr. Fabricio Rochedo Conceição	Vacinologia e Imunologia Aplicada	02	01
Dr. Luciano da Silva Pinto	Bioinformática, Biologia Molecular e Nanotecnologia	-	02
Dra. Lucielli Savegnago	Biotecnologia aplicada a Depressão e a Doença de Alzheimer	02	02
Dr. Marcio Nunes Corrêa	Reprodução Animal e Transtornos Metabólicos	02	02
PhD. Odir Antonio Dellagostin	Vacinologia e Biologia Molecular	01	02
Dra. Sibele Borsuk	Vacinologia e Parasitologia Molecular	03	01
PhD. Thomaz Lucia Júnior	Reprodução Animal	01	02
Dr. Tiago Veiras Collares	Biotecnologia do Câncer	01	02
Dra. Vanessa Galli	Biotecnologia Vegetal	01	-
Dr. Vinicius Farias Campos	Genômica Estrutural	02	02

As vagas ficam assim distribuídas:

A. Para o nível de mestrado serão ofertadas 16 vagas por ampla concorrência, 7 vagas para acesso afirmativo e 3 vagas para servidores da UFPel.

Leia-se: Total - 27 vagas para o mestrado (M) e 26 vagas para o doutorado (D), assim distribuídas:

Orientador(a)		Vagas Mestrado	Vagas Doutorado
PhD. Alan John Alexander McBride	Vacinologia e Diagnóstico	01	-
_			

<u>Dra. Ângela Nunes</u> <u>Moreira</u>	Microbiologia de Alimentos	01	-
Dra. Angelita da Silveira Moreira	Produção, Caracterização e Aplicação de Biopolímeros	02	01
PhD. Antônio Costa de Oliveira	Fitomelhoramento, Genômica Funcional de Plantas	02	02
Dr. Claudio Martin Pereira de Pereira	Toxicologia e Bioprospecção	01	02
PhD. Cesar Valmor Rombaldi	Biotecnologia Vegetal	02	-
<u>Dra. Daiane Drawanz</u> <u>Hartwig</u>	Microbiologia Aplicada e Vacinologia	01	01
<u>Dr. Diego da Silva Alves</u>	Síntese e Caracterização de Moléculas Bioativas	01	01
<u>Dra. Fabiana Kömmling</u> <u>Seixas</u>	Biotecnologia do Câncer	01	02
PhD. Fábio Pereira Leivas Leite	Microbiologia Aplicada	-	01
Dr. Fabricio Rochedo Conceição	Vacinologia e Imunologia Aplicada	02	01
Dr. Luciano da Silva Pinto	Bioinformática, Biologia Molecular e Nanotecnologia	-	02
<u>Dra. Lucielli Savegnago</u>	Biotecnologia aplicada a Depressão e a Doença de Alzheimer	02	02
Dr. Marcio Nunes Corrêa	Reprodução Animal e Transtornos Metabólicos	02	02
PhD. Odir Antonio Dellagostin	Vacinologia e Biologia Molecular	01	02
<u>Dra. Sibele Borsuk</u>	Vacinologia e Parasitologia Molecular	03	01

PhD. Thomaz Lucia Júnior	Reprodução Animal	01	02
Dr. Tiago Veiras Collares	Biotecnologia do Câncer	01	02
Dra. Vanessa Galli	Biotecnologia Vegetal	01	-
Dr. Vinicius Farias Campos	Genômica Estrutural	02	02

As vagas ficam assim distribuídas:

A. Para o nível de mestrado serão ofertadas 17 vagas por ampla concorrência, 7 vagas para acesso afirmativo e 3 vagas para servidores da UFPel.

c) Os demais itens permanecem inalterados.

Profa. Dra. Lucielli Savegnago

COORDENADOR DO CURSO

De acordo:

Prof. Dr. Flavio Fernando Demarco

PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UFPel

Prof. Dr. Pedro Rodrigues Curi Hallal

REITOR DA UFPel



Documento assinado eletronicamente por **LUCIELLI SAVEGNAGO**, **Coordenadora de Curso de Pós-Graduação em Biotecnologia**, em 13/11/2019, às 09:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **FLAVIO FERNANDO DEMARCO**, **Pró-Reitor, Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação** e **Inovação**, em 20/11/2019, às 11:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **PEDRO RODRIGUES CURI HALLAL, Reitor**, em 20/11/2019, às 17:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</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> <a href="mailto:acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador **0778916** e o código CRC **81666724**.