



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 029/2025

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 **090/2025**

b) No item: **IV-DAS VAGAS**,
onde se lê:

Total - **13** vagas para o doutorado (D), assim distribuídas:

Orientador(a)	Principais linhas	Vagas Doutorado
Dr. Carlos Castilho de Barros	Biotecnologia aplicada à saúde humana	02
Dr.^a Fabiana Kömmling Seixas	Biotecnologia do Câncer	01
Ph.D. Fábio Pereira Leivas Leite	Microbiologia Aplicada	01
Dr. Fabricio Rochedo Conceição	Vacinologia e Imunologia Aplicada	02

Dr.ª Lucielli Savegnago	Biotecnologia aplicada a Depressão e a Doença de Alzheimer	01
Dr. Marcio Nunes Corrêa	Transtornos do Metabolismo e Desenvolvimento de Fármacos	02
Ph.D. Odir Antônio Dellagostin	Vacinologia e Biologia Molecular	01
Dr. Rodrigo Casquero Cunha	Biotecnologia aplicada à produção animal	01
Dr.ª Sibeles Borsuk	Vacinologia e Parasitologia Molecular	01
Dr. Vinicius Farias Campos	Genômica Estrutural	01

As vagas ficam assim distribuídas:

a) Para o nível de doutorado serão ofertadas, **08** vagas por ampla concorrência, **03** vagas para acesso afirmativo de pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência, **01** vaga para acesso afirmativo de pessoas travestis ou transexuais e **01** vagas para servidores da UFPel.

leia -se:

Total - **14** vagas para o doutorado (D), assim distribuídas:

Orientador(a)	Principais linhas	Vagas Doutorado
Dr. Carlos Castilho de Barros	Biotecnologia aplicada à saúde humana	02
Dr.ª Fabiana Kömmling Seixas	Biotecnologia do Câncer	02

Ph.D. Fábio Pereira Leivas Leite	Microbiologia Aplicada	01
Dr. Fabricio Rochedo Conceição	Vacinologia e Imunologia Aplicada	02
Dr.ª Lucielli Savegnago	Biotecnologia aplicada a Depressão e a Doença de Alzheimer	01
Dr. Marcio Nunes Corrêa	Transtornos do Metabolismo e Desenvolvimento de Fármacos	02
Ph.D. Odir Antônio Dellagostin	Vacinologia e Biologia Molecular	01
Dr. Rodrigo Casquero Cunha	Biotecnologia aplicada à produção animal	01
Dr.ª Sibeles Borsuk	Vacinologia e Parasitologia Molecular	01
Dr. Vinicius Farias Campos	Genômica Estrutural	01

As vagas ficam assim distribuídas:

a) Para o nível de doutorado serão ofertadas, **08** vagas por ampla concorrência, **04** vagas para acesso afirmativo de pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência, **01** vaga para acesso afirmativo de pessoas travestis ou transexuais e **01** vagas para servidores da UFPel.

c) Os demais itens permanecem inalterados.

Pelotas, 1º de julho de 2025.

Prof.ª. Sibeles Borsuk
COORDENADOR DO CURSO

De acordo:

Prof. Marcos Britto Correa
PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UFPel

Profª. Ursula Rosa da Silva
REITORA DA UFPEL



Documento assinado eletronicamente por **SIBELE BORSUK, Coordenadora de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia**, em 02/07/2025, às 09:27, 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, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**, em 03/07/2025, às 09:17, 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 **URSULA ROSA DA SILVA, Reitora**, em 03/07/2025, às 14:30, 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 **3133716** e o código CRC **344DCC13**.