



Ministério da Educação
Universidade Federal de Alfenas
Rodovia Jose Aurelio Vilela, 11999 - Bairro Cidade Universitaria, Poços de Caldas/MG - CEP 37715-400
Telefone: (35) 3697-4600 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

RETIFICAÇÃO DE EDITAL Nº 36/2023 COPG/PRPPG

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA NÍVEL MESTRADO

No edital passam a vigorar as seguintes redações:

Onde se lê:

1.1. Serão oferecidas 24 (vinte e quatro) vagas. Cada professor listado no Anexo II, pertencente ao quadro do Programa, poderá orientar até 2 (dois) candidatos(as) que ingressarem mediante o processo seletivo apresentado neste edital.

Leia-se:

1.1. Serão oferecidas 25 (vinte e cinco) vagas. Cada professor listado no Anexo II, pertencente ao quadro do Programa, poderá orientar até 2 (dois) candidatos(as) que ingressarem mediante o processo seletivo apresentado neste edital.

Onde se lê:

ANEXO II

RELAÇÃO DE DOCENTES, LINHA DA PESQUISA E VAGAS DISPONÍVEIS

Docente	Linha da pesquisa	Nº de vagas
Prof. Dr. Alfredo Eduardo Maiorano	Engenharia de Bioprocessos	01
Dra. Andreza Aparecida Longati de Oliveira	Engenharia de Produtos e Processos Químicos	01
Profa. Dra. Ariela Veloso de Paula ^(a)	Engenharia de Bioprocessos	02
Profa. Dra. Daniela Gomes Horta	Engenharia de Bioprocessos	01
Profa. Dra. Daniela Gomes Horta	Engenharia de Produtos e Processos Químicos	02
Prof. Dr. Gian Paulo Giovanni Freschi	Engenharia de Produtos e Processos Químicos	02
Profa. Dra. Grazielle Santos Silva Andrade	Engenharia de Bioprocessos	02

Prof. Dr. Guilherme José Ramos de Oliveira	Engenharia de Produtos e Processos Químicos	02
Profa. Dra. Izabella Carneiro Bastos	Engenharia de Produtos e Processos Químicos	02
Profa. Dra. Melina Savioli Lopes	Engenharia de Processos e Produtos Químicos	02
Prof. Dr. Rafael Firmani Perna	Engenharia de Bioprocessos	02
Prof. Dr. Roberto Bertholdo	Engenharia de Produtos e Processos Químicos	02
Prof. Dr. Rodrigo Corrêa Basso	Engenharia de Bioprocessos	01
Prof. Dr. Sergio Andres Villalba Morales	Engenharia de Bioprocessos	02

(a) o desenvolvimento da parte experimental poderá ser realizado na UNESP – Campus de Araraquara – na cidade de Araraquara/SP.

Leia-se:

ANEXO II

RELAÇÃO DE DOCENTES, LINHA DA PESQUISA E VAGAS DISPONÍVEIS

Docente	Linha da pesquisa	Nº de vagas
Prof. Dr. Alfredo Eduardo Maiorano	Engenharia de Bioprocessos	01
Dra. Andreza Aparecida Longati de Oliveira	Engenharia de Produtos e Processos Químicos	01
Profa. Dra. Ariela Veloso de Paula ^(a)	Engenharia de Bioprocessos	02
Profa. Dra. Cristiane Angélica Ottoni	Engenharia de Bioprocessos	01
Profa. Dra. Daniela Gomes Horta	Engenharia de Produtos e Processos Químicos	02
Prof. Dr. Gian Paulo Giovanni Freschi	Engenharia de Produtos e Processos Químicos	02
Profa. Dra. Grazielle Santos Silva Andrade	Engenharia de Bioprocessos	02
Prof. Dr. Guilherme José Ramos de Oliveira	Engenharia de Produtos e Processos Químicos	02
Profa. Dra. Izabella Carneiro Bastos	Engenharia de Produtos e Processos Químicos	02
Prof. Dr. Leonardo Henrique Soares Damasceno	Engenharia de Produtos e Processos Químicos	01
Profa. Dra. Melina Savioli Lopes	Engenharia de Processos e Produtos Químicos	02
Prof. Dr. Rafael Firmani Perna	Engenharia de Bioprocessos	02
Prof. Dr. Roberto Bertholdo	Engenharia de Produtos e Processos Químicos	02
Prof. Dr. Rodrigo Corrêa Basso	Engenharia de Bioprocessos	01
Prof. Dr. Sergio Andres Villalba Morales	Engenharia de Bioprocessos	02

(a) o desenvolvimento da parte experimental poderá ser realizado na UNESP – Campus de Araraquara – na cidade de Araraquara/SP.

Poços de Caldas, 21 de novembro de 2023.

PROFA. VANESSA BERGAMIN BORALLI MARQUES

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação



Documento assinado eletronicamente por **Vanessa Bergamin Boralli Marques, Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**, em 21/11/2023, às 08:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1139373** e o código CRC **FC1B2886**.

Referência: Processo nº 23087.021382/2023-01

SEI nº 1139373