



EDITAL Nº 810, 22 de novembro de 2022.

PROCESSO DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI

NÍVEL: MESTRADO EM ENGENHARIA QUÍMICA

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS QUÍMICOS

RESULTADO FINAL

A Comissão de Processos Seletivos para alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de São João del-Rei, no uso de suas atribuições, através da Portaria de Nomeação de Comissão Nº 52/2021 - PPGEQ (13.13) - UFSJ, de 02 de agosto de 2021, divulga o Resultado Final do Processo Seletivo do EDITAL Nº 810, de 22 de novembro de 2022 - PPGEQ/UFSJ.

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATOS INSCRITOS	PONTUAÇÃO
01	MARCOS SILVA DE SOUSA	6,71
02	KARINY PEREIRA DA SILVA	5,79
03	NATÁLIA REZENDE PINHEIRO LEITE	4,47
04	CLÁUDIO DA SILVA GOMES JÚNIOR	3,55
05	GISELE APARECIDA SILVA	3,48
06	MARIANA DA SILVA COELHO	3,47
07	GRACIARA DE MORAIS LELIS	3,36
08	MÁRCIO MENDES DE ALMEIDA JUNIOR	3,25

Não classificados por não atingir a nota mínima de 3,0 pontos	
CANDIDATOS INSCRITOS	PONTUAÇÃO
NEUSIANE RENATA SILVA	2,76
ANDRÉ LUIZ DA MATA MORATO MENDES	2,74
BRUNO CÉSAR PEREIRA CHAVES	2,02
BEATRIZ BARBOSA CARNEIRO	1,67
LETÍCIA SAID MARANGON	1,66
JOÃO VICTOR DE CASTRO MOREIRA	1,33

Ouro Branco, 16 de fevereiro de 2023.

Prof. Dr. Alexandre Bôscaro França
Presidente da Comissão de Processos de Seletivos para Alunos Regulares do
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química



Emitido em 16/02/2023

HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO Nº 33/2023 - PPGEQ (13.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/02/2023 14:28)

ALEXANDRE BOSCARO FRANCA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEQUI (12.29)

Matrícula: 1893854

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **33**, ano: **2023**, tipo: **HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO**, data de emissão: **16/02/2023** e o código de verificação: **9b49298d43**