



RETIFICAÇÃO

EDITAL Nº 831, 30 de novembro de 2023

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

O Coordenador em exercício do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química – PPGEQ da Universidade Federal de São João del-Rei, no uso de suas atribuições, através da Portaria/Reitoria/UFSJ nº 107, de 06 de fevereiro de 2024, na forma da Resolução CONSU Nº 042 de 02/10/2012, modificada pela Resolução Nº 035/2014, de 10/11/2014, **RETIFICA** o Edital Nº 831/PPGEQ/UFSJ, de 30 de novembro de 2023, no que diz respeito ao prazo para interposição de recurso relacionado ao processo seletivo, conforme:

Onde lê-se:

14. DO RESULTADO FINAL E RECURSOS

Art. 19º. O resultado preliminar será divulgado na página do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química da UFSJ (<http://www.ufsj.edu.br/ppgeq>) no dia 19 de fevereiro de 2024. Não serão divulgados resultados por telefone ou e-mail. Art. 20º. O direito de interposição de recurso relacionado ao processo seletivo e vistas dos documentos é assegurado aos candidatos ou aos seus representantes legais. A interposição de recursos e vistas dos documentos poderá ser solicitada no período de 20 a 22 de fevereiro de 2024, após a publicação dos resultados preliminares, devendo ser dirigido ao Colegiado do Curso via e-mail para: ppgeq@ufsj.edu.br, em formulário disponível no site do programa. O recurso deve ser individual, devidamente fundamentado, com a indicação daquilo em que o candidato se julgar prejudicado e com a documentação comprobatória anexada. Após avaliação das interposições de recursos, caso houver, a Comissão de Seleção publicará o Resultado das etapas técnicas específicas da seleção do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de São João del-Rei no endereço eletrônico https://ufsj.edu.br/ppgeq/selecao_de_alunos_regulares.php no dia 23 de fevereiro de 2024. Para esta decisão não caberá novo recurso.

Leia-se:

14. DO RESULTADO FINAL E RECURSOS

Art. 19º. O resultado preliminar será divulgado na página do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química da UFSJ (<http://www.ufsj.edu.br/ppgeq>) no dia 19 de fevereiro de 2024. Não serão divulgados resultados por telefone ou e-mail. Art. 20º. O direito de interposição de recurso relacionado ao processo



seletivo e vistas dos documentos é assegurado aos candidatos ou aos seus representantes legais. A interposição de recursos e vistas dos documentos poderá ser solicitada no período de 20 a 24 de fevereiro de 2024, após a publicação dos resultados preliminares, devendo ser dirigido ao Colegiado do Curso via e-mail para: ppgeq@ufsj.edu.br, em formulário disponível no site do programa. O recurso deve ser individual, devidamente fundamentado, com a indicação daquilo em que o candidato se julgar prejudicado e com a documentação comprobatória anexada. Após avaliação das interposições de recursos, caso houver, a Comissão de Seleção publicará o Resultado das etapas técnicas específicas da seleção do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de São João del-Rei no endereço eletrônico https://ufsj.edu.br/ppgeq/selecao_de_alunos_regulares.php no dia 26 de fevereiro de 2024. Para esta decisão não caberá novo recurso.

Ouro Branco, 23 de fevereiro de 2024.

Prof. Dr. Eduardo Prado Baston

Coordenador em exercício do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química – UFSJ



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO,
ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 23/02/2024

EDITAL Nº 43/2024 - PPGEQ (13.13)

(Nº do Protocolo: 23122.006117/2024-00)

(Assinado digitalmente em 23/02/2024 18:51)

EDUARDO PRADO BASTON

COORDENADOR DE CURSO

DEQUI (12.29)

Matrícula: ###633#0

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **43**, ano: **2024**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **23/02/2024** e o código de verificação: **f7e8d9baa5**