



EDITAL EQM/BP 6/2023

ALTERA EDITAL DE SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA MONITORIA VOLUNTÁRIA NO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.

O Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química, no uso de suas atribuições e de acordo com as diretrizes estabelecidas pela Resolução CONSEPE 1/2005, considerando o Edital EQM/BP 3/2023, baixa o seguinte

EDITAL

Art. 1.º Fica prorrogado o período de inscrição até o dia 18 de agosto de 2023.

Art. 2.º O exame de seleção será realizado pelo professor responsável pelo componente curricular no período de 21 a 23 de agosto de 2023.

Art. 3.º O resultado da monitoria será divulgado no período de 24 a 25 de agosto de 2023 por meio de resposta do Protocolo Online.

Art. 4.º Imediatamente após a seleção, o resultado será encaminhado à Coordenação do Curso de Engenharia Química para publicação, devendo os aprovados dirigir-se à Central de Coordenações para assinatura do contrato. O período de monitoria será de 4 de setembro a 15 de dezembro de 2023.

Art. 5.º Demais disposições do Edital EQM/BP 3/2023 permanecem inalteradas.

Art. 6.º Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Bragança Paulista, SP, 15 de agosto de 2023.

Assinado eletronicamente por:
Filipe Alves Coelho
CPF: ***.917.174-**
Data: 16/08/2023 15:16:06 -03:00

Filipe Alves Coelho
Coordenador do Curso de Engenharia Química



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: C3YWP-HS2TB-24ZAJ-M9BYE

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Filipe Alves Coelho (CPF ***.917.174-**) em 16/08/2023 15:16 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
201.72.188.2	Lat: -22,934809 Long: -47,035076
	Precisão: 15 (metros)
Autenticação	filipe.coelho@usf.edu.br (Verificado)
Login	
HCJRp8E83xzOakG+ZCwFuZ6KTmtaS3M4JboGRNG5Ggl=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/C3YWP-HS2TB-24ZAJ-M9BYE>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate>