



## EDITAL EMC/BP 4/2023

### **CONVOCA OS MEMBROS DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DO CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF PARA REUNIÃO.**

O Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica do Câmpus Bragança Paulista da Universidade São Francisco – USF, no uso de suas atribuições de Presidente do Colegiado, previstas no art. 74 do Regimento, baixa o seguinte

## EDITAL

**Art. 1.º** Ficam convocados os membros do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica do Câmpus Bragança Paulista da Universidade São Francisco – USF para reunião a ser realizada no dia 27 de julho de 2023, das 18h às 19h30, no Câmpus Campinas, na sala 17.

**Art. 2.º** A sessão abordará a seguinte pauta:

- I. Visita in loco - Bragança Paulista;
- II. Ensino Dinâmico;
- III. Aulas práticas;
- IV. Mostra de projetos;
- V. Estratégias e ações para o Enade;
- VI. Assuntos gerais.

**Art. 3.º** Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Bragança Paulista, SP, 25 de julho de 2023.

Assinado eletronicamente por:  
Filipe Alves Coelho  
CPF: \*\*\*.917.174-\*\*  
Data: 26/07/2023 10:19:02 -  
03:00

Filipe Alves Coelho  
**Presidente**



# MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: DBZEY-ZXSN5-YQXKB-M7H9L

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

- ✓ Filipe Alves Coelho (CPF \*\*\*.917.174-\*\*) em 26/07/2023 10:19 - Assinado eletronicamente

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Endereço IP                                  | Geolocalização                        |
| 179.159.14.201                               | Lat: -22,947024      Long: -47,029126 |
|  | Precisão: 1131 (metros)               |
| Autenticação                                 | filipe.coelho@usf.edu.br              |
| Email verificado                             |                                       |
| 2LZexikmmcQ8LIFfSiVpG+G3dvXDOcFDKnKtLi8D94A= |                                       |
| SHA-256                                      |                                       |

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

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/DBZEY-ZXSN5-YQXKB-M7H9L>

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

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