



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO  
CAMPUS BRAGANÇA PAULISTA**

**PORTARIA Nº 16/2025 - DRG/BRA/IFSP DE 28 DE FEVEREIRO DE 2025**

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS BRAGANÇA PAULISTA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, designado pela portaria de nº 2.365, de 08 de abril de 2021, no uso de suas atribuições regulamentares, com base na Portaria nº 3.903, de 04 de novembro de 2015, considerando a solicitação da secretaria do Conselho de Campus, por e-mail, em 27 de fevereiro de 2025, RESOLVE:

Art. 1º DESIGNAR os membros a seguir relacionados para constituírem, sob a presidência do primeiro, a Comissão Eleitoral Local para eleição de recomposição do Conselho de Campus de Bragança Paulista - CONCAM, para o mandato 2023-2025:

- Damásio Sacrini - docente (titular)
- Marina Mitie Gishifu Osio - docente (suplente)
- Ana Letícia Sucomine Carreira - técnico-administrativa (titular)
- Ismael Marques Junior - técnico-administrativo (suplente)
- Ana Claudia Sales Ribeiro - discente (titular)
- Antonia Rauanny Silva Brito - discente (suplente)

Art. 2º As atribuições desta Comissão Eleitoral são proceder com a recomposição do Conselho de Campus, de acordo com o previsto na Resolução Normativa IFSP nº 9/2022, de 06 de setembro de 2022.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação e tem vigência até até 28 de abril de 2025.

De ciência.

Publique-se.

*Documento assinado eletronicamente.*

**JOÃO ROBERTO MORO**  
Diretor-Geral  
IFSP - Campus Bragança Paulista

Publicado no [sítio institucional](#) em 27/02/2025

Documento assinado eletronicamente por:

- **Joao Roberto Moro, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/BRA**, em 28/02/2025 09:18:33.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/02/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 902549

Código de Autenticação: 7d24e71fb1



PORTARIA Nº 16/2025 - DRG/BRA/IFSP