



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS ITAQUAQUECETUBA

PORTARIA Nº 28/2023 - DRG/ITQ/IFSP DE 2 DE MARÇO DE 2023

O DIRETOR GERAL DO CÂMPUS ITAQUAQUECETUBA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, designado pela portaria de n. 2395, 08/04/2021, no uso de suas atribuições regulamentares, com base na Portaria n. 3.903, de 04/11/2015, RESOLVE:

Art. 1º DESIGNAR os membros para a Comissão Organizadora da II Semana da Engenharia Mecânica do IFSP - Campus Itaquaquecetuba, prevista para os dias 17 de outubro de 2023 a 18 de outubro de 2023, sob a Presidência do primeiro:

MEMBROS	SEGMENTO
Renan Luis Fragelli	Docente
Sergio Toshio Nishimura	Docente
Carlos Eduardo Molento de Moraes	Docente
Ibere de Oliveira Santos	Docente
Jose Carlos Souza Oliveira	Docente
Suelen Fernandes de Barros	Docente
Claudomiro Aguiar da Cunha	Docente
Daniela Bianchi Ponce Leon de Lima	Docente

Art. 2º Esta comissão é responsável por organizar as atividades a serem realizadas na II Semana da Engenharia Mecânica do IFSP Câmpus Itaquaquecetuba.

Art. 3º Os servidores desta comissão farão jus a carga horária de 02 (duas) horas de atividades semanais, até o término das atividades desse evento, devendo ter encerramento até o dia 31 de outubro de 2023.

Art. 4º O prazo de vigência desta portaria é até 31 de outubro de 2023.

Art. 5º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

De ciência.

Publique-se.

Documento assinado eletronicamente.

EVALDENI ALVES ROCHA
DIRETORA GERAL SUBSTITUTA
IFSP - Câmpus Itaquaquecetuba

Publicado no sítio institucional em 03 de março de 2023

Documento assinado eletronicamente por:

- **Evaldeni Alves Rocha, COORDENADOR - FG2 - CCF-ITQ**, em 02/03/2023 14:28:59.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 02/03/2023. 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: 504756

Código de Autenticação: 3e68628d8b

