



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO**  
**PORTARIA N.º SJC.0067/2020 DE 24 DE JUNHO DE 2020**

*Designa servidores para CEIC para o curso  
técnico em Mecânica.*

O DIRETOR GERAL DO CÂMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais, conforme Portaria n.º 2.024, de 31 de maio de 2017, e Portaria n.º 3.903, de 4 de novembro de 2015,

**RESOLVE:**

Art. 1.º **DESIGNAR** os servidores abaixo para constituírem a Comissão de Elaboração e Implementação de Projetos Pedagógicos de Curso da Educação Básica (CEIC), considerando a Instrução Normativa nº 03, de 4 de maio de 2015, para o curso Técnico em Mecânica concomitante/subsequente, do Câmpus São José dos Campos, conforme segue:

- André Luiz Mendes Moura - formação profissional;
- Bruno Mikio Fujiwara Marques - formação profissional;
- Camilla Gandine - formação profissional - presidente;
- Elmisson Santana de Lima Silva - representante da Coordenadoria de Extensão;
- Fernando Henrique Gomes de Souza - formação profissional;
- Irineu dos Santos Yassuda - formação profissional;
- Marina Mariano de Oliveira - formação geral;
- Matheus Mascarenhas - representante da Coordenadoria de Pesquisa e Inovação;
- Patrícia Rodrigues Sanches - pedagoga;
- Ricardo Becker Mendes de Oliveira - formação profissional.

Art. 2.º Esta portaria tem validade até 31 de dezembro de 2020;

Art. 3.º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

*Assinado Eletronicamente*

**VALDECI DONIZETE GONÇALVES**

*Publicado em*

*24/junho/2020*

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Valdeci Donizete Goncalves, DIRETOR - CD2 - DRG/SJC**, em 24/06/2020 18:21:48.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/06/2020. 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:** 70363

**Código de Autenticação:** 068b9fb57d

