



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS DE JOINVILLE**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – PÓS-ECM**

Perini Business Park - UFSC/Campus Joinville – Bloco U - Sala U150  
Rua Dona Francisca, 8300, Pirabeiraba – Joinville/SC CEP: 89.219-600  
TELEFONE (48) 3721-4650/4652 (47) 3461-5939  
Website: <http://www.poscem.joinville.ufsc.br> E-mail: [ppgecm@contato.ufsc.br](mailto:ppgecm@contato.ufsc.br)

**PORTARIA N.º 8/2021/POSECM/CTJ**

Joinville, 05 de abril de 2021.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas do Centro Tecnológico de Joinville da UFSC, no uso de suas atribuições conferidas pela Resolução nº47/2014/CPG, de 22 de outubro de 2014 e pelo Regimento Interno do Programa.

Resolve:

Art. 1º - Designar os professores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro para constituírem a Banca Examinadora da Dissertação de Mestrado a ser realizada no dia 30/04/2021 a partir das 09h00min através de videoconferência, em conformidade com a PORTARIA NORMATIVA Nº 2/2020/PROPG, de 25 de março de 2020.

<b>Nome:</b>	<b>Posição:</b>	<b>Função - Instituição:</b>
Tiago Vieira da Cunha	Docente	Orientador(a)
Gabriel Benedet Dutra	Docente	1º Membro (interno)
Régis Kovacs Scalice	Docente	2º Membro (interno)
Américo Scotti	Docente	3º Membro (externo – UW-Suécia)

Art. 2º - Discente: Felipe José dos Santos

Orientador(a): Tiago Vieira da Cunha

Título: Concepção, caracterização e aplicação de tecnologia para a oscilação longitudinal do arame no processo de soldagem TIG

***Prof. Dr. Rafael de Camargo Catapan***  
*Coordenador*