



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

PORTARIA N.º 18/2020/POSECM/CTJ

Joinville, 15 de julho de 2020.

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 31/07/2020 a partir das 14h através de videoconferência, em conformidade com a PORTARIA NORMATIVA Nº 2/2020/PROPG, de 25 de março de 2020.

Nome:	Posição:	Função - Instituição:
Diego Alexandre Duarte	Docente	Orientador(a)
Rafael de Camargo Catapan	Docente	Coorientador(a)
Derce de Oliveira Souza Recouvreur	Docente	1º Membro (interno)
Wagner Maurício Pachekoski	Docente	2º Membro (interno)
Rafael Gallina Delatorre	Docente	3º Membro (externo - UFSC)
Cristiane Stegemann	Docente	4º Membro (externo - UFSC)
Julio César Sagás	Docente	5º Membro (externo - UFSC)

Art. 2º - Discente: Andrey Mello dos Santos

Orientador(a): Diego Alexandre Duarte

Título: Preparação e Caracterização de Catalisadores Metálicos Suportados de Níquel em Substrato de Alumina obtidos por Processos Térmicos e Plasma

Régis Kovacs Scalice
Coordenador