



**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**  
Rua Doutor João Colin, 2700 – Bloco E – Sala E216 – Saguçu - CEP 89218-035 - JOINVILLE - SC  
TELEFONE (48) 3721-4650/4884 /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 27/2017/POSECM/CTJ**

Joinville, 14 de agosto de 2017.

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 de projeto de Dissertação de Mestrado (PDM) realizada no dia 19/07/2017 a partir das 8h30min na sala E206, Bloco E do Centro Tecnológico de Joinville da UFSC.

| <b>Nome:</b>                     | <b>Posição:</b> | <b>Função - Instituição:</b> |
|----------------------------------|-----------------|------------------------------|
| Rafael de Camargo Catapan        | Professor       | Orientador                   |
| Claudimir A. Carminatti          | Professor       | 1º Membro - UFSC             |
| Juan Pablo de Lima Costa Salazar | Convidado       | 2º Membro - externo          |

Art. 2º - Discente: Gustavo Eliecker Coelho

Orientador: Rafael de Camargo Catapan

Título: Desenvolvimento de Microrreator Catalítico para Aplicação em Propulsão operando com Etanol e Peróxido de Hidrogênio.

**Breno Salgado Barra**

*Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas – Pós- ECM*

**Prof. Breno Salgado Barra Dr. Eng.**

Coordenador Pós-ECM

Siape nº 1919404

Portaria 1966/2016/GR

UFSC - Joinville