



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 3/2018/POSECM/CTJ

Joinville, 19 de janeiro de 2018.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas do Centro 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** no dia **13/03/2018** a partir das **09h00min** na sala **U106**, Bloco U do Centro Tecnológico de Joinville da UFSC. Aprovada na reunião do Colegiado Delegado no dia **08 de fevereiro de 2018**, conforme **Ata 01/2018**.

| Nome: | Posição: | Função - Instituição: |
|------------------------------------|-----------------|------------------------------|
| Wagner Maurício Pachekoski | Professor | Orientador |
| Derce de Oliveira Souza Recouvreux | Professora | Coorientadora |
| Claudimir Antônio Carminatti | Professor | 1º Membro - (interno UFSC) |
| Alexandre Mikowski | Professor | 2º Membro - (interno UFSC) |
| Daniela Becker | Professora | 3º Membro - (externo UDESC) |

Art. 2º - Discente: **Laísa Cristina Klemann**

Orientador: **Wagner Maurício Pachekoski**

Título: **Influência da Adição de Subprodutos da Indústria Vinícola nas Propriedades do Polímero Biodegradável Poli (Ácido Láctico).**


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