



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE JOINVILLE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS DA MOBILIDADE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – PÓS-ECM
Rua Doutor João Colín, 2700 – Bloco E – Sala E216 – Saguazu - CEP 89218-035 - JOINVILLE - SC
TELEFONE (48) 3721-4650/4652 (47) 3461-5939
Website: <http://www.poscem.joinville.ufsc.br> E-mail: ppgecm@contato.ufsc.br

PORTARIA N.º 025/2016/POSECM/CJOI

Joinville, 15 de julho de 2016.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM) do Centro de Joinville da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), no uso de suas atribuições,

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), a realizar-se no dia 26 de julho de 2016, a partir das 10h30min, na sala E 205 do Bloco E do Centro de Joinville da UFSC. Aprovada *ad-referendum* pelo Coordenador em 15 de julho de 2016.

Nome	Posição	Função - Instituição
Derce de Oliveira Souza Recouvreux	Professora	Presidente - UFSC
Hazim Ali Al-Qureshi	Professor	Coorientador - UFSC
Alexandre Mikowski	Professor	Membro - UFSC
Rafael Gallina Delatorre	Professor	Membro - UFSC
Claudimir Antonio Carminatti	Professor	Membro - UFSC
Vanessa Mendonça Mendes Vargas	M.Sc. Química	Membro - UFSC

Art. 2º: A banca examinadora supraconstituída é destinada a avaliar o PDM com as seguintes configurações:

Título: Desenvolvimento e Caracterização de Nanocompósito Esférico de Celulose Bacteriana/TiO₂

Discente: Ricardo Brandes

Orientador: Prof^ª. Dr^ª. Derce de Oliveira Souza Recouvreux

Coorientador: Prof. Hazim Ali Al-Qureshi, PhD

Art. 3º: Esta Portaria entra em vigor a partir da data de sua emissão.


Prof. Dr. Breno Salgado Barra
*Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
Engenharia e Ciências Mecânicas – Pós-ECM*

Prof. Breno Salgado Barra. Dr. Eng.
Coord. Pós-ECM
SIAPE n. 1919404
Portaria n 1837/2015/GR
UFSC Joinville

