



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE JOINVILLE
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
ppgecm@contato.ufsc.br

EDITAL N.º 005/POSECM/2016

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

- 1) Tornar pública a classificação dos candidatos, por professor orientador pretendido, após o processo seletivo referente ao edital nº 005/POSECM/2016:

Área de concentração: Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia

Prof. Adriano Fagali de Souza – 1 vaga

- 1 - Rodrigo Berretta Käsemödel
- 2 - Rodrigo Alberto Henke
- 3 - Andrei Albuquerque da Silva

Prof. Carlos Maurício Sacchelli – 1 vaga

- 1 - Daniela Tagata Cubas
- 2 - Guilberto Chaplin Savedra Júnior

Prof. Cristiano Vasconcellos Ferreira – 1 vaga

- 1 - Clarice Urban Chagas Macchion
- 2 - Gabriel Paulo de Souza

Prof. Maurício de Campos Porath – 1 vaga

Não houve candidato classificado.

Prof. Pedro Paulo Andrade Júnior – 1 vaga

- 1 - Veronica Ribas Ignelzi
- 2 - Yasmim Niehues Silvano
- 3 - Marcos Angelo Cemim

Prof. Régis Kovacs Scalice – 1 vaga

- 1 - Luana de Oliveira
- 2 - Bruno Raphael Pilz
- 3 - Jomar Araújo Magalhães

Prof. Roberto Simoni – 1 vaga

- 1 - Luciano Moreira

Profª Sueli Fischer Beckert – 1 vaga

- 1 - Renan Ednan Flôres

Prof. Thiago Antonio Fiorentin – 2 vagas

- 1 - Victor Gonçalves da Silva

Prof. Xisto Lucas Travassos Junior

Não houve candidato classificado.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE JOINVILLE
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
ppgecm@contato.ufsc.br

Área de concentração: Fenômenos de Transporte

Prof. André Luís Condino Fugarra – 2 vagas

1 - Luiz Eduardo Bueno Minioli

Prof. Fabiano Gilberto Wolf – 2 vagas

1 - Cleciano Nascimento Bocaiuva

Prof. Jorge Luiz Goes de Oliveira – 1 vaga

1 - Rafael Ranghetti

Prof. Juan Pablo de Lima Costa Salazar – 1 vaga

1 - Gustavo Sandro Correa

2 - Gilvan Soares de Oliveira

Prof. Kleber Vieira de Paiva – 2 vagas

1 - Henrique Ferreira de Mello

2 - Alessandro Cezario de Borba

3 - Luana Bavaresco Rossari

Prof. Luís Orlando Emerich dos Santos – 1 vaga

Não houve candidato classificado.

Prof. Rafael de Camargo Catapan – 1 vaga

1 - Leandro Luis Felipetto

2 - Guilherme Pellizzaro Batalha

3 - Anderson Rohweder

Área de concentração: Materiais

Prof. Alexandre Mikowski – 1 vaga

1 - Gabriela de Paula Alves

2 - Daniel Vicente Filipak Vanin

Prof. Breno Salgado Barra – 2 vagas

1 - Rodrigo Shigueiro Siroma

2 - Priscilla Meurer

3 - Estéfani Clara

4 - Jonatha Jalbem Monte de Matos

5 - Ana Luiza Silva

Prof. Claudimir Antônio Carminatti – 1 vaga

Não houve candidato classificado.

Prof^a Derce de Oliveira Souza Recouvreux – 1 vagas

1 - Elisabeth Cristine Adam Trindade

2 - Vinícius Macedo Barros Patrocínio

Prof. Luciano Senff – 1 vaga

1 - Deivid Michel Cunha da Silva

2 - Valmor Wandresen Ferreira Lima



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE JOINVILLE
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
ppgecm@contato.ufsc.br

Profª Viviane Lilian Soethe – 2 vagas

- 1 - Anna Louise Voigt
- 2 - Gustavo Felipe
- 3 - Igor Kasper Dedeco
- 4 - Ivonete Floriano Ostrovski
- 5 - Ana Paula Martins Gomes
- 6 - Lucas de Moliner

Prof. Wagner Maurício Pachekoski – 1 vaga

- 1 - Pedro Vitor de Barba
- 2 - Paula Sacchelli Pacheco
- 3 - Luã Bezerra Hurczulack

- 2) Interposições de recursos deverão ser encaminhados junto à secretaria do programa de pós-graduação até às 17:00 do dia 25/11/2016.

Joinville, 24 de novembro de 2016.

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