



**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](mailto: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](mailto: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<sup>a</sup> 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](mailto: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