



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – Pós-ECM**

R. Dona Francisca, 8300 – Bloco U – Sala 150 – Zona Industrial Norte – CEP: 89.219-600 – Joinville – SC – Brasil

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

Website: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

**EDITAL N.º 008/POSECM/2018**

*Torna Público a homologação de inscrições do Processo de Seleção para os candidatos a alunos regulares do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM) da UFSC para início no primeiro semestre do ano letivo de 2019.*

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM) da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições e em acordo com a Resolução Normativa n.º 095/CUn/2017 e o Regimento do Pós-ECM, torna público a homologação de inscrições para o processo seletivo destinado ao preenchimento de vagas de alunos regulares do Programa, em nível de Mestrado, para o ano de 2019.

**1. HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES POR ORIENTADOR**

**1.1 Área de Concentração: Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia**

**Prof. Dr. Adriano Fagali de Souza**

Edgar de Araújo Wolfart  
Heitor Henrique Costa Carneiro  
Marcelo Malewschik  
Matheus Vieira  
Rodolfo Gabriel Pabst

**Prof. Dr. Cristiano V. Ferreira**

André Luiz da Rocha Coutinho  
Bruna Nunes  
Cirlei Carlos Costa  
Luana Deise Derette da Dilva  
Lucas Bastos da Costa  
Natan Bissoli  
Paola Bertolo  
Yasmim Niehues Silvano

**Prof. Dr. Pedro Paulo Andrade Junior**

Camila Dias Rodrigues  
Daniel Henrique Munhoz Cantera  
Nilvania Stefanello  
Paulo Cataneo Junior  
Silvio Rosa Willrich

**Prof. Dr. Régis Kovacs Scalice**

Evandro José Mendonça  
Leomar Iargas  
Rafael Fernando Junckes

**Prof. Dr. Roberto Simoni**

Não houve candidatos inscritos



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – Pós-ECM**

R. Dona Francisca, 8300 – Bloco U – Sala 150 – Zona Industrial Norte – CEP: 89.219-600 – Joinville – SC – Brasil

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

Website: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

**Prof. Dr. Thiago Antônio Fiorentin**

Cleverson Maxwell Santos  
Gustavo Guimarães Gonçalves

**Prof. Dr. Xisto Lucas Travassos Junior**

Gustavo Jamir da Silva  
Jonatha Jalbem Monte de Matos

**1.2 Área de Concentração: Materiais**

**Prof. Dr. Alexandre Mikowski**

André Luís Schegoscheski  
Thiago de Lima Gontarski

**Prof. Dr. Breno Salgado Barra**

Claudia Regina Unisesky  
Hercílio Costa Cardoso Junior

**Prof. Dr. Claudimir Antonio Carminatti**

Bruna Maria Porto  
Michele Roberta Fischer  
Tiago Vinicius Herzmann

**Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Derce de Oliveira Souza Recouvreux**

Annelise Wippel  
Giovana Bolonhezi Oliveira  
Jéssica Fernanda de Oliveira  
Letícia de Souza  
Marcelo Cesa  
Olivia Deretti  
Wadson de Almeida Rosa

**Prof. Dr. Diego Alexandre Duarte**

Não houve candidatos inscritos

**Prof. Dr. Luciano Senff**

João Marcos Medeiros  
Luigi Barbizan Nicolini  
Maik Vinicius Rodrigues Silva  
Patrícia Jeronimo Lopes  
Wilson Schwitzky Junior

**Prof. Dr. Tiago Vieira da Cunha**

Felipe José dos Santos  
Jean Evaristo  
Rodrigo Müller  
Thaynara Fernanda da Silva

**Prof. Dr. Wagner Mauricio Pachekoski**

Juliana Barreira Nogueira



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – Pós-ECM**

R. Dona Francisca, 8300 – Bloco U – Sala 150 – Zona Industrial Norte – CEP: 89.219-600 – Joinville – SC – Brasil

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

Website: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

### 1.3 Área de Concentração: Fenômenos de Transporte

**Prof. Dr. André Luís Condino Fugarra**

Alexandre Martins Giraldi

**Prof. Dr. Fabiano Gilberto Wolf**

Não houve candidatos inscritos

**Prof. Dr. Jorge Luiz Goes Oliveira**

André Dias Coelho

Antonio Ronaldo Costa Dias

Brendo Burili

Gabriel Zilio

Igor Silva Flôres Siqueira

Mariana de Oliveira Barra Costa

Ramon Peruchi Pacheco da Silva

**Prof. Dr. Kleber Vieira de Paiva**

Egemael Viesser

**Prof. Dr. Rafael de Camargo Catapan**

Carlos Henrique Matiolo

**Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Talita Sauter Possamai**

Arthur Gomes Lemas

Guilherme Dolfini Souza Lula

Jaisson Vidal

José Aureomar Chaves Wolff Neto

Ricardo Felipe Junckes

Rodrigo Silveira de Santiago

## 2. CONDIÇÕES PARA MATRÍCULA EM CASO DE SELEÇÃO E APROVAÇÃO

2.1. Cabe esclarecer aos candidatos ora homologados e ainda não diplomados que, em caso de seleção e aprovação ao final das etapas de avaliação deste processo seletivo, o ato de matrícula somente será efetivado na secretaria do Programa caso o candidato tenha colado grau, de fato e de direito. Logo, não basta ter apenas integralizado o curso, deve ter a declaração da instituição de ensino superior (IES) de origem referente à investidura de sua colação de grau oficial ou apresentar o diploma, se já tiver sido conferido pela IES.

2.2. A declaração apresentada até o momento para inscrição no processo seletivo apenas garante o direito à realização das etapas do certame e não o direito à matrícula, mesmo em caso de seleção e aprovação final.

2.3. A medida adotada no item 2.1 está em acordo com a Resolução nº 095/CUn/2017, de 04 de abril de 2017, que rege a conduta dos Programas de Pós-Graduação stricto sensu na UFSC, estabelecendo o seguinte em seu Art. 41, §1º: “Caso o diploma de graduação ainda não tenha sido expedido pela instituição de origem, poderá ser aceita a declaração de colação de grau, devendo-se exigir a apresentação do diploma em até 12 (doze) meses a partir do ingresso no Programa.”

## 3. CASOS OMISSOS

3.1 Os casos omissos serão resolvidos pela comissão de seleção.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – Pós-ECM**

R. Dona Francisca, 8300 – Bloco U – Sala 150 – Zona Industrial Norte – CEP: 89.219-600 – Joinville – SC – Brasil

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

Website: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

Joinville, 19 de novembro de 2018.

Prof. Régis Kovacs Scalice

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