



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

Rua Dona Francisca, 8300 - Bloco U – Sala U150 – Pirabeiraba – CEP: 89.219-600 – Joinville –SC

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

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

**EDITAL N.º 005/POSECM/2018**

*Torna pública a homologação de inscrições do processo de seleção para preenchimento de vagas em disciplinas isoladas do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM) da UFSC no segundo semestre do ano letivo de 2018.*

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), no uso de suas atribuições e em acordo com a Resolução Normativa n.º 095/CUn/2017 e o Regimento do referido Programa, torna pública a homologação de inscrições do processo seletivo para o preenchimento de vagas em disciplinas isoladas para o segundo semestre de 2018.

## 1. CANDIDATOS HOMOLOGADOS

NOTA: a ordem de divulgação dos candidatos abaixo relacionados em cada disciplina é aleatória.

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

#### Gerenciamento da Inovação Tecnológica

<b>Candidato</b>
Dinor Martins Junior
Mateus Felipe de Moliner
Bruno Paulo Zluhan
André Floriano
Stephan Dihlmann
Diego de Souza
Ismael José Secco
Thiago Marcos Nahas de Faria
Alan Felipe Zalewski
Daiane Cristina Pilatti da Rosa
Gabriela Keil
Eduardo Fodi
Leticia de Souza
Talita Flores Dias
Gustavo Jamir da Silva
Hugo Reinert
Jacqueline Marques da Silva
Valdemir Tomazeli Junior
Diogo Martins Umbelino
Rodrigo Müller
Leomar Iargas
Paola Bertolo
Evandro José Mendonça



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – Pós-ECM**  
Rua Dona Francisca, 8300 - Bloco U – Sala U150 – Pirabeiraba – CEP: 89.219-600 – Joinville –SC  
Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652  
Website: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

**Tópicos Especiais em DSE I: Planejamento de Produto e Projeto**

<b>Candidato</b>
Mateus Felipe de Moliner
Emily Heidrich Schweitzer
Michele Roberta Fischer
Bruno Paes Spricigo
Lucas Bezerra de Menezes
Stephan Dihlmann
Diego de Souza
Ismael José Secco
João da Silva Junior
Cirlei Carlos Costa
Daiane Cristina Pilatti da Rosa
André Luiz da Rocha Coutinho
Leticia de Souza
Hélio José Alípio Junior
Eduardo Fodi
Gabriela Keil
Jacquelline Marques da Silva
Gabriel Roberto Buerger
Hugo Reinert
Heitor Henrique Costa Carneiro
Gustavo Jamir da Silva
Diogo Martins Umbelino
Evandro José Mendonça
Lucas Bastos da Costa
Jéssica Fernanda de Oliveira
Fabiano de Souza
Airton Luiz Trindade Júnior
Paulo Caetano Junior
Yasmin Niehues Silvano
Paola Bertolo

**Tópicos Especiais em DSE II: Manufatura e Seleção de Materiais**

<b>Candidato</b>
Dinor Martins Junior
Stephan Dihlmann
Thiago Marcos Nahas de Faria
Heitor Henrique Costa Carneiro
Gabriela Keil
Evandro José Mendonça
Rafael Fernando Junckes
Ricardo Felipe Junckes
Vitor Gabriel Ramos
Alcides Fediuk Junior



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – Pós-ECM**  
Rua Dona Francisca, 8300 - Bloco U – Sala U150 – Pirabeiraba – CEP: 89.219-600 – Joinville – SC  
Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652  
Website: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

**1.2 Área de Concentração: Fenômenos de Transporte**

**Termodinâmica**

<b>Candidato</b>
Saulo Leonardo da Rocha
Antonio Ronaldo Costa Dias
João Paulo Steinmacher
Eduardo Henrique Madeira
Jaisson Vidal

**Métodos Numéricos em Ciências Térmicas**

<b>Candidato</b>
Eduardo Henrique Madeira
Mariana de Oliveira Barra Costa

**Métodos Experimentais em Ciências Térmicas**

<b>Candidato</b>
Gabriel Zilio
Eric Koji Nakirimoto
Jaisson Vidal
Mariana de Oliveira Barra Costa

**Tópicos Especiais em FT I: Convecção**

<b>Candidato</b>
Saulo Leonardo da Rocha

**Tópicos Especiais em FT II: Análise de Vibrações em Problemas de Fluido-Elasticidade**

Não houve candidatos inscritos

**1.3 Área de Concentração: Materiais**

**Biopolímeros**

<b>Candidato</b>
Michele Roberta Fischer
Eduardo Fodi
Heitor Henrique Costa Carneiro
Luiggi Barbizan Nicolini
Evandro José Mendonça
Patricia Jeronimo Lopes



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – Pós-ECM**  
Rua Dona Francisca, 8300 - Bloco U – Sala U150 – Pirabeiraba – CEP: 89.219-600 – Joinville –SC  
Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652  
Website: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

**Análise do Comportamento Mecânico de Estruturas de Pavimento de Concreto Asfáltico sob Solicitação Dinâmica**

<b>Candidato</b>
Cesar Roberto de Souza
Bruna Tamanini Barcelos
Claudia Regina Unisesky

**Tópicos Especiais em Materiais I: Materiais e Sustentabilidade**

<b>Candidato</b>
Leticia de Souza
Vilson Schwitzky Junior
Marize Joanini de Oliveira
Annelise Wippel
Talita Flores Dias
Luigi Barbizan Nicolini
Jéssica Fernanda de Oliveira
Vitor Gabriel Ramos
Patricia Jeronimo Lopes

**Tópicos Especiais em Materiais II: Processos de Soldagem a Arco**

<b>Candidato</b>
Bruno Paulo Zluhan
Odelir Kohut
Natália Wendt Dreveck
Felipe José dos Santos
Rodrigo Müller
Leomar Iargas
Jean Evaristo
Evandro José Mendonça
Ricardo Campagnin
Rodrigo Silveira de Santiago

**2. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

2.1. A divulgação dos candidatos selecionados será publicada na página do Programa até dia 18/07/2018, no seguinte endereço: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

2.2. Recursos devem ser impetrados formalmente ao Programa, sendo entregues pessoalmente na Secretaria, em até 24 horas após a divulgação pública dos resultados na página do Pós-ECM, tanto nas etapas de homologação das inscrições quanto de resultado final. Impetrações feitas via internet e/ou fora do prazo, mesmo que entregues na Secretaria do Programa, NÃO serão aceitas.

2.3. Casos omissos serão avaliados pelo Colegiado Delegado do Programa.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – Pós-ECM**  
Rua Dona Francisca, 8300 - Bloco U – Sala U150 – Pirabeiraba – CEP: 89.219-600 – Joinville –SC  
Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652  
Website: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

Joinville, 09 de julho de 2018.

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