



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

Rua Doutor João Colin, 2700 - Bloco E – Sala E216 – Santo Antônio – CEP: 89.218-035 – Joinville –SC

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

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

**EDITAL N.º 001/POSECM/2018**

*Torna pública a programação das arguições orais para o preenchimento de vagas remanescentes, em referência ao Processo de Seleção de candidatos a alunos regulares do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM) da UFSC para início das atividades no primeiro 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, no uso de suas atribuições e em acordo com a Resolução Normativa n.º 095/CUn/2017 e o Regimento do Pós-ECM, torna pública a programação das arguições orais para o processo seletivo destinado ao preenchimento de vagas remanescentes de alunos regulares do Programa, em nível de Mestrado, para o ano de 2018.

## 1. PROGRAMAÇÃO DAS ARGUIÇÕES ORAIS

1.1. As arguições orais ocorrerão conforme programação discriminada no quadro abaixo:

Candidato	Data	Horário da Entrevista	Sala	Arguidores
Angélica Gris Crestani	19/02/2018	08h15min	E 117a	Prof. Breno Salgado Barra Prof. Diego Alexandre Duarte
José Eduardo Guizzardi	19/02/2018	08h30min	E 117a	Prof. Breno Salgado Barra Prof. Diego Alexandre Duarte
Osimar Aparecido de Oliveira	19/02/2018	08h45min	E 117a	Prof. Breno Salgado Barra Prof. Diego Alexandre Duarte
Adriano Martins de Oliveira	19/02/2018	09h00min	E 117a	Prof. Xisto Lucas Travassos Junior Prof. Fabiano Gilberto Wolf
Ercio Massirer Junior	19/02/2018	09h15min	E 117a	Prof. Xisto Lucas Travassos Junior Prof. Fabiano Gilberto Wolf
Giovani de Magalhães Martins	19/02/2018	09h30min	E 117a	Prof. Kleber Vieira de Paiva Prof. Fabiano Gilberto Wolf
Valdemir Tomazeli Junior	19/02/2018	09h45min	E 117a	Prof. Kleber Vieira de Paiva Prof. Fabiano Gilberto Wolf
Carlise Ghisleni	19/02/2018	10h00min	E 117a	Prof. Fabiano Gilberto Wolf Prof. Diego Alexandre Duarte

1.2. Pede-se que os candidatos cheguem ao local da entrevista com pelo menos 10 minutos de antecedência, a fim de evitar transtornos. Atrasos não serão tolerados, implicando na eliminação do candidato.

1.3. A sala onde serão realizadas as arguições orais fica localizada no térreo do Bloco E da UFSC/Joinville, na Rua João Colin, 2700.

1.4. Os candidatos devem levar documento com foto para se identificarem à vigilância na entrada do prédio. Aqueles que não apresentarem as suas identificações ficarão impedidos de adentrar no prédio.



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

Rua Doutor João Colin, 2700 - Bloco E – Sala E216 – Santo Antônio – CEP: 89.218-035 – Joinville –SC

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

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

## **2. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

2.1 Os resultados do processo seletivo serão divulgados exclusivamente na página do programa ([posecm.joinville.ufsc.br](http://posecm.joinville.ufsc.br)), conforme cronograma divulgado na versão geral do Edital N° 001/POSECM/2018, na página do Programa ([posecm.joinville.ufsc.br](http://posecm.joinville.ufsc.br))

2.2 Os candidatos que não forem aprovados no processo seletivo podem recorrer da decisão no prazo indicado no cronograma no item 2.2 da versão geral do Edital N° 001/POSECM/2018, na página do Programa ([posecm.joinville.ufsc.br](http://posecm.joinville.ufsc.br)). O recurso deverá ser impetrado diretamente na secretaria do Pós-ECM, sob a forma de documentação física assinada pelo candidato, endereçada à Comissão de Seleção do Programa, respeitando-se o horário de expediente do referido setor, das 08h00min às 12h00min e das 13h00min às 17h00min. Recursos impetrados de qualquer outra forma ou fora do prazo serão considerados inválidos.

## **3. CASOS OMISSOS**

3.1 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

Joinville, 15 de fevereiro de 2018

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