



**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 003/POSECM/2018**

*Torna público o resultado final 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 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 (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 público o resultado final do processo seletivo para o preenchimento de vagas em disciplinas isoladas para o primeiro semestre de 2018.

## **1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

1.1. Os candidatos selecionados no item 2 deste Edital deverão comparecer **PRESENCIALMENTE** na Secretaria do Programa para a realização da matrícula, com as versões originais dos documentos entregues no ato da inscrição no processo seletivo, a fim de que os documentos sejam devidamente autenticados pela secretária.

1.2. O não comparecimento **PESSOALMENTE** à Secretaria do Programa para efetivação da matrícula acarreta na perda da vaga pelo candidato selecionado.

1.3. O período de matrícula para os candidatos selecionados ocorrerá de 12 a 16/03/2018, das 08h00min às 12h00min e das 13h00min às 17h00min, no seguinte endereço:

Condomínio Industrial Perini Business Park  
Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC  
Campus Joinville  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas – Pós-ECM  
Rua Dona Francisca, 8300  
Bloco U – Sala U 150  
Pirabeiraba – Joinville/SC

1.4. Os candidatos que estiverem impedidos de comparecer pessoalmente à Secretaria do Programa no período estipulado nos tópicos 1.3, poderão efetuar as suas matrículas por intermédio de terceiros, desde que munidos de Procuração simples, assinada pelo candidato. No caso da etapa de matrícula, pede-se apenas que o candidato observe as condições do tópico 1.1, a fim de encaminhar a documentação pelo seu eventual procurador.

1.5. 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. Impetrações feitas via internet e/ou fora do prazo, mesmo que entregues na Secretaria do Programa, **NÃO** serão aceitas.

1.6. 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 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>

**1. DISCIPLINAS E VAGAS OFERTADAS**

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

**Disciplina: ECM410012 - Metodologia de Projetos e Produtos**

**Prof. Dr. Régis Kovacs Scalice**

**Prof. Dr. Carlos Mauricio Sacchelli**

<b>CPF Candidato</b>	<b>Classificação</b>
012.517.070-09	1º
014.795.240-93	2º
084.940.799-05	3º
004.410.689-01	4º
071.338.169-89	5º
052.339.469-12	6º

**Disciplina: ECM410037 - Tópicos Especiais em Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia I - Análise de Vibrações em Problemas de Fluido-Elasticidade**

**Prof. Dr. Thiago Antônio Fiorentin**

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

<b>CPF Candidato</b>	<b>Classificação</b>
004.410.689-01	1º
039.467.879-67	2º
066.982.199-32	3º
079.717.589-01	4º
053.391.259-80	5º
910.327.509-44	6º
052.339.469-12	7º
084.940.799-05	8º

**Disciplina: ECM410038 - Tópicos Especiais em Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia II - Compatibilidade Eletromagnética**

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

<b>CPF Candidato</b>	<b>Classificação</b>
072.331.909-09	1º
084.647.029-22	2º



**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>

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

**Disciplina: ECM410035 - Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte I - Fundamentos de Combustão e Catálise Heterogênea**  
**Prof. Dr. Rafael de Camargo Catapan**

CPF Candidato	Classificação
100.160.619-18	1º

**Disciplina: ECM410036 - Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte II - Escoamento em Meios Porosos**  
**Prof. Dr. Fabiano Gilberto Wolf**  
**Prof. Dr. Luís Orlando Emerich dos Santos**

CPF Candidato	Classificação
006.223.769-18	1º
863.447.906-44	2º
066.594.429-28	3º

**1.3 Área de Concentração: Materiais**

**Disciplina: ECM410001 - Comportamento Mecânico dos Materiais**  
**Prof. Dr. Alexandre Mikowski**

CPF Candidato	Classificação
201.800.014-19	1º
071.748.809-83	2º
066.982.199-32	3º
027.358.569-09	4º
075.537.419-30	5º

**Disciplina: ECM410006 - Ciências de Materiais**  
**Prof. Dr. Wagner Maurício Pachekoski**  
**Prof. Dr. Diego Alexandre Duarte**

CPF Candidato	Classificação
012.517.070-09	1º
989.060.979-72	2º
071.434.509-10	3º
088.016.759-92	4º
395.189.238-25	5º



**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>

**Disciplina: ECM41004 – Materiais Compósitos**  
**Prof. Dr. Claudimir Carminatti**  
**Prof. Dr. Hazim Ali Al-Qureshi**

<b>CPF Candidato</b>	<b>Classificação</b>
004.410.689-01	1º
989.060.979-72	2º
003.853.869-58	3º
395.189.238-25	4º
007.989.430-50	5º
088.761.829-42	6º
007.367.289-02	7º
027.358.569-09	8º
015.287.371-64	9º
095.749.699-08	10º

**Disciplina: ECM410033 - Tópicos Especiais em Materiais I – Processos de Usinagem por Fresamento de Materiais**  
**Prof. Dr. Adriano Fagali de Souza**

<b>CPF Candidato</b>	<b>Classificação</b>
071.434.509-10	1º
084.647.029-22	2º
084.287.209-40	3º
074.628.489-61	4º
072.331.909-09	5º

**Disciplina: ECM410034 - Tópicos Especiais em Materiais II - Aderência Pneu-Pavimento**  
**Prof. Dr. Breno Salgado Barra**  
**Prof. Dr. Leto Momm**

<b>CPF Candidato</b>	<b>Classificação</b>
071.005.369-01	1º

Joinville, 07 de março de 2018.

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