



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 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 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 público o resultado final do processo seletivo para o preenchimento de vagas em disciplinas isoladas para o segundo semestre de 2018.

1. CANDIDATOS HOMOLOGADOS

NOTA: a divulgação dos resultados abaixo compreende apenas os candidatos selecionados em cada disciplina, dentro do número de vagas ofertadas, e não todos os inscritos.

1.1 Área de Concentração: Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia

Gerenciamento da Inovação Tecnológica

CPF Candidato	Nota	Classificação
089.199.969-89	7,50	1º
009.325.579-96	7,00	2º
061.247.579-40	6,50	3º
071.338.169-89	6,50	4º
067.975.349-41	6,00	5º
006.780.700-32	6,00	6º
063.019.939-69	5,50	7º
058.202.679-23	5,00	8º
050.479.149-41	5,00	9º
073.072.189-25	5,00	10º



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

CPF Candidato	Nota	Classificação
089.199.969-89	8,00	1°
012.517.070-09	7,00	2°
046.303.809-65	7,00	3°
006.780.700-32	7,00	4°
067.975.349-41	6,00	5°
395.189.238-25	6,00	6°
018.369.180-62	6,00	7°
052.973.279-38	5,00	8°
061.247.579-40	5,00	9°
052.008.899-95	4,00	10°

Tópicos Especiais em DSE II: Projeto para Manufatura e Seleção de Materiais

CPF Candidato	Nota	Classificação
004.410.689-01	9,70	1°
084.940.799-05	9,60	2°
395.189.238-25	9,30	3°
052.339.469-12	9,10	4°
052.008.899-95	8,90	5°

1.2 Área de Concentração: Fenômenos de Transporte

Termodinâmica

CPF do candidato	Nota	Classificação
062.119.369-07	8,38	1°
325.202.0386-2	8,00	2°
100.160.619-18	7,67	3°
098.420.749-00	7,25	4°
863.447.906-44	7,00	5°

Métodos Numéricos em Ciências Térmicas

CPF do candidato	Nota	Classificação
142.073.247-12	10,0	1°
100.160.619-18	9,50	2°



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>

Métodos Experimentais em Ciências Térmicas

CPF Candidato	Nota	Classificação
142.073.247-12	8,26	1º
067.930.219-07	8,18	2º
067.031.299-16	8,00	3º
062.119.369-07	8,00	4º

Tópicos Especiais em FT I: Convecção

CPF Candidato	Nota	Classificação
325.202.038-62	8,50	1º

1.3 Área de Concentração: Materiais

Biopolímeros

CPF Candidato	Nota	Classificação
007.367.289-02	8,50	1º
395.189.238-25	8,50	2º
027.358.569-09	7,50	3º
097.699.129-21	7,50	4º
071.434.509-10	7,00	5º
039.467.879-67	7,00	6º

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

CPF Candidato	Nota	Classificação
078.629.639-97	8,50	1º
089.586.999-30	6,50	2º
055.441.629-80	6,00	3º

Tópicos Especiais em Materiais I: Materiais e Sustentabilidade

CPF Candidato	Nota	Classificação
009.325.579-96	9,00	1º
088.761.829-42	8,50	2º
027.358.569-09	6,50	3º
075.537.419-30	6,40	4º
095.749.699-08	6,30	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 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 Materiais II: Processos de Soldagem a Arco

CPF Candidato	Nota	Classificação
073.072.189-25	8,9	1º
088.016.759-92	8,9	2º
018.895.889-46	8,4	3º
030.216.269-04	8,2	4º
073.762.559-74	8,1	5º
702.313.389-53	8,0	6º
079.660.399-51	7,8	7º
063.019.939-69	7,4	8º
078.896.189-64	7,2	9º
039.467.879-67	7,0	10º

2. INSTRUÇÕES SOBRE O PROCESSO DE MATRÍCULA

2.1. O período de matrícula para os candidatos selecionados ocorrerá de 23 a 27/07/2018, das 08h00min às 11h30min e das 13h00min às 17h00min. Nesta ocasião, os candidatos devem comparecer PESSOALMENTE à Secretaria do Programa, portando os documentos originais submetidos na etapa de inscrição, para fins de autenticação das cópias pela secretaria.

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

2.3. Os candidatos que estiverem impedidos de comparecer pessoalmente à Secretaria do Programa no período estipulado no item 2.1, poderão efetuar as suas inscrições e 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 item 2.1, a fim de encaminhar a documentação mencionada pelo seu eventual procurador.

2.4. 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.

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

Joinville, 17 de julho de 2018.

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