



**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 001/POSECM/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, resolve:

- 1) Tornar público o resultado final do processo seletivo referente ao Edital N° 001/POSECM/2019.
- 2) Esclarecer que como a prova escrita possuía originalmente 12,00 pontos, tem-se que os resultados da 1ª etapa foram normalizados para a escala de 0,00 a 10,00 pontos, a fim de possibilitar o cálculo da média aritmética das duas etapas do processo seletivo como resultado final, conforme prevê o item 6.5 do Edital 008/POSECM/2018. Tal procedimento não acarreta qualquer prejuízo aos candidatos, apenas ajusta matematicamente os resultados da 1ª etapa para fins de cálculo da média aritmética final.
- 3) São considerados candidatos aprovados aqueles que obtiveram média igual ou superior a 6,00 pontos, conforme item 6.2 do Edital 001/POSECM/2019.
- 4) Conforme Edital N° 001/POSECM/2019, a matrícula será realizada de 11/03/2019 a 15/03/2019. O não comparecimento presencial do candidato na secretaria do Programa para a realização de sua matrícula acarreta na perda da vaga.
- 5) É importante lembrar que no ato da matrícula, o qual é obrigatoriamente presencial, todos os candidatos selecionados devem comparecer com os originais dos documentos submetidos na etapa de inscrição do processo seletivo, a fim de que sejam autenticados na secretaria, conforme prevê o item 5.9 do Edital 008/POSECM/2018.
- 6) Na impossibilidade de comparecimento à secretaria do Programa pelo candidato, este deverá constituir por procuração simples um responsável para efetuar a sua matrícula, o qual deverá estar munido com os documentos originais do candidato.
- 7) Cabe esclarecer que os candidatos selecionados e que ainda não são diplomados devem providenciar a declaração de colação de grau ou o diploma propriamente dito, expedidos pela instituição de origem. Não será permitida a matrícula de candidatos selecionados sem o porte destes documentos, em hipótese alguma, conforme prevê o Art. 41 da Resolução 095/CUn/2017, de 04 de abril de 2017, que dispõe sobre a pós-graduação stricto sensu na UFSC.

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

**Prof. Dr. Roberto Simoni**

CPF candidato	Pontuação (1ª Etapa) Prova Escrita	Pontuação (2ª Etapa) Entrevista	Média Final	Classificação
987.982.439-34	5,40	5,00	5,20	Não aprovado

**1.2 Área de Concentração: Materiais**

**Prof. Dr. Hazim Ali Al-Qureshi**

CPF candidato	Pontuação (1ª Etapa) Prova Escrita	Pontuação (2ª Etapa) Entrevista	Média Final	Classificação
079.660.399-51	6,20	9,00	7,60	Aprovado

**Prof. Dr. Wagner Mauricio Pachekoski**

CPF candidato	Pontuação (1ª Etapa) Prova Escrita	Pontuação (2ª Etapa) Entrevista	Média Final	Classificação
051.311.839-01	7,40	9,00	8,20	Aprovado



**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. Fabiano Gilberto Wolf**

CPF candidato	Pontuação (1ª Etapa) Prova Escrita	Pontuação (2ª Etapa) Entrevista	Média Final	Classificação
863.447.906-44	5,60	5,00	5,30	Não Aprovado

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

CPF candidato	Pontuação (1ª Etapa) Prova Escrita	Pontuação (2ª Etapa) Entrevista	Média Final	Classificação
067.930.219-07	6,15	9,50	7,82	Aprovado
073.022.809-67	7,30	4,00	5,65	Não Aprovado

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

CPF candidato	Pontuação (1ª Etapa) Prova Escrita	Pontuação (2ª Etapa) Entrevista	Média Final	Classificação
062.119.369-07	6,45	10,00	8,22	Aprovado

Joinville, 07 de março de 2019.

Prof. Régis Kovacs Scalice

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