

# 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 002/POSECM/2020 SELEÇÃO DE CANDIDATOS REGULARES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS PARA O CURSO DE MESTRADO PARA INÍCIO NO SEGUNDO SEMESTRE LETIVO DE 2020

Tornar público o resultado final do Processo Seletivo para alunos regulares do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM) da UFSC para início no segundo semestre do ano letivo de 2020.

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, resolve:

- 1. Tornar público o resultado final do processo seletivo referente ao Edital Nº 002/POSECM/2020.
- 2. São considerados candidatos aprovados aqueles que obtiveram média igual ou superior a 6,00 (seis vírgula zero) pontos, conforme item 5.4.2 do Edital supracitado.
- 3. São considerados candidatos selecionados aqueles classificados dentro do número de vagas ofertadas por professor, conforme item 5.4.3 do Edital supracitado.
- 4. Conforme o Edital Nº 002/POSECM/2020, item 4.8, a matrícula, em forma eletrônica e via Internet, ocorrerá entre os dias 30/11/2020 e 04/12/2020, conforme item 1 do Edital. Instruções para a matrícula estão disponíveis em: https://posecm.joinville.ufsc.br/pos-ecm/processos-seletivos/
- 5. Ao término do período exceção devido à pandemia do COVID-19, os candidatos selecionados deverão 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 4.8 do Edital supracitado. O Pós-ECM comunicará aos alunos o período para apresentação da documentação presencial.

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

Prof. Dr. Adriano Fagali de Souza

CPF candidato	Pontuação Primeira Etapa	Pontuação Segunda Etapa	Nota Final	Classificação
066.934.139-86	1,90	2,45	4,35	Não Aprovado
071.434.509-10	3,15	4,35	7,50	1°
083.026.117-60	2,05	4,25	6,30	3°
090.471.059-90	1,65	2,70	4,35	Não Aprovado
902.465.519-68	2,85	4,25	7,10	2°

#### Prof. Dr. Pedro Paulo Andrade Junior

CPF candidato	Pontuação Primeira Etapa	Pontuação Segunda Etapa	Nota Final	Classificação
040.720.369-94	2,23	2,77	5,00	Não Aprovado
080.100.969-38	2,81	4,01	6,82	1°
091.867.319-47	2,67	2,73	5,40	Não aprovado
257.634.968-41	2,10	3,00	5,10	Não 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

#### Prof. Dr. Régis Kovacs Scalice

CPF candidato	Pontuação Primeira Etapa	Pontuação Segunda Etapa	Nota Final	Classificação
070.835.979-52	1,97	0,00	1,97	Não Aprovado
071.704.299-50	2,32	2,47	4,78	Não Aprovado
089.220.279-32	3,07	2,73	5,80	Não Aprovado
821.701.349-72	2,63	3,70	6,33	1°

# 1.2 Área de Concentração: Materiais

#### Prof. Dr. Breno Salgado Barra

CPF candidato	Pontuação Primeira Etapa	Pontuação Segunda Etapa	Nota Final	Classificação
050.791.339-61	2,57	4,27	6,83	2°
074.464.299-09	3,46	4,83	8,29	1°
078.079.189-42	2,30	3,00	5,30	Não aprovado

#### Prof. Dr. Luciano Senff

CPF candidato	Pontuação Primeira Etapa	Pontuação Segunda Etapa	Nota Final	Classificação
071.736.209-45	3,62	4,25	7,87	1°

# Prof. Dr. Tiago Vieira da Cunha

CPF candidato	Pontuação Primeira Etapa	Pontuação Segunda Etapa	Nota Final	Classificação
065.933.939-08	2,35	3,95	6,30	2°
081.169.659-64	3,36	4,60	7,96	1°

## Prof. Dr. Wagner Maurício Pachekoski

CPF candidato	Pontuação Primeira Etapa	Pontuação Segunda Etapa	Nota Final	Classificação
047.190.131-80	3,39	4,55	7,94	1°
084.736.489-51	2,65	4,60	7,25	2°
095.190.109-55	2,79	4,40	7,19	3°
097.761.369-07	2,76	4,05	6,81	4°

# 1.3 Área de Concentração: Fenômenos de Transporte

## Prof. Dr. Rafael de Camargo Catapan

CPF candidato	Pontuação Primeira Etapa	Pontuação Segunda Etapa	Nota Final	Classificação
073.022.809-67	3,40	3,50	6,90	1°

Joinville, 27 de novembro de 2020.