



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 N.º 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 N.º 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	1º
083.026.117-60	2,05	4,25	6,30	3º
090.471.059-90	1,65	2,70	4,35	Não Aprovado
902.465.519-68	2,85	4,25	7,10	2º

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	1º
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.

Prof. Rafael de Carmargo Catapan

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