



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 da primeira etapa dos candidatos a 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, torna público o resultado da primeira etapa (Plano de Mestrado e análise das atividades acadêmicas) para o processo seletivo destinado ao preenchimento de vagas de alunos regulares do Programa, em nível de Mestrado, para o segundo semestre do ano letivo de 2020.

1.1 Área de Concentração: Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia

Prof. Dr. Adriano Fagali de Souza

CPF candidato	Plano de Mestrado	Atividades Acadêmicas	Pontuação da Primeira Etapa	Aprovação
066.934.139-86	1,90	0,00	1,90	Sim
071.434.509-10	2,95	0,20	3,15	Sim
083.026.117-60	1,85	0,20	2,05	Sim
090.471.059-90	1,65	0,00	1,65	Sim
902.465.519-68	2,85	0,00	2,85	Sim

Prof. Dr. Pedro Paulo Andrade Junior

CPF candidato	Plano de Mestrado	Atividades Acadêmicas	Pontuação da Primeira Etapa	Aprovação
040.720.369-94	2,30	0,00	2,30	Sim
080.100.969-38	2,40	0,44	2,84	Sim
091.867.319-47	2,80	0,00	2,80	Sim
257.634.968-41	2,00	0,00	2,00	Sim

Prof. Dr. Régis Kovacs Scalice

CPF candidato	Plano de Mestrado	Atividades Acadêmicas	Pontuação da Primeira Etapa	Aprovação
070.835.979-52	2,00	0,00	2,00	Não
071.704.299-50	2,30	0,00	2,30	Sim
089.220.279-32	2,20	0,60	2,80	Sim
821.701.349-72	2,50	0,00	2,50	Sim



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>

1.2 Área de Concentração: Materiais

Prof. Dr. Breno Salgado Barra

CPF candidato	Plano de Mestrado	Atividades Acadêmicas	Pontuação da Primeira Etapa	Aprovação
050.791.339-61	2,50	0,00	2,50	Sim
074.464.299-09	2,90	0,56	3,46	Sim
078.079.189-42	2,30	0,00	2,30	Sim

Prof. Dr. Luciano Senff

CPF candidato	Plano de Mestrado	Atividades Acadêmicas	Pontuação da Primeira Etapa	Aprovação
071.736.209-45	2,50	1,12	3,62	Sim

Prof. Dr. Tiago Vieira da Cunha

CPF candidato	Plano de Mestrado	Atividades Acadêmicas	Pontuação da Primeira Etapa	Aprovação
065.933.939-08	2,15	0,20	2,35	Sim
081.169.659-64	3,00	0,36	3,36	Sim

Prof. Dr. Wagner Maurício Pachekoski

CPF candidato	Plano de Mestrado	Atividades Acadêmicas	Pontuação da Primeira Etapa	Aprovação
047.190.131-80	2,75	0,64	3,39	Sim
084.736.489-51	2,65	0,00	2,65	Sim
095.190.109-55	2,35	0,44	2,79	Sim
097.761.369-07	2,40	0,36	2,76	Sim

1.3 Área de Concentração: Fenômenos de Transporte

Prof. Dr. Rafael de Camargo Catapan

CPF candidato	Plano de Mestrado	Atividades Acadêmicas	Pontuação da Primeira Etapa	Aprovação
073.022.809-67	2,70	0,70	3,40	Sim

- Solicitação de revisão da Primeira Etapa e interposição de recurso deverá ser encaminhada ao endereço eletrônico da Secretaria do Programa de Pós-graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (ppgecm@contato.ufsc.br), formalmente e por escrito, até às 17:00 do dia 13/11/2020, endereçada à Comissão de Seleção.
- Os horários e link de acesso para a realização das entrevistas individuais em plataforma virtual de acesso remoto com os candidatos serão divulgados em 16/11/2020 no site do Programa de Pós-graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (posecm.joinville.ufsc.br).

Joinville, 11 de novembro de 2020.

Prof. Rafael de Camargo Catapan

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