



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 008/POSECM/2018

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 da segunda etapa (entrevista) do processo seletivo, referente ao Edital N° 008/POSECM/2018:

1.1 Área de Concentração: Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia

Prof. Dr. Adriano Fagali de Souza

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
032.263.121-11	4,00	Não
069.701.669-29	4,50	Não
096.036.679-27	10,00	Sim

Prof. Dr. Cristiano V. Ferreira

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
006.780.700-32	10,00	Sim
052.973.279-38	8,50	Sim
066.193.439-02	8,50	Sim
091.480.809-50	8,00	Sim
099.656.659-74	8,00	Sim
987.982.439-34	8,00	Sim

Prof. Dr. Pedro Paulo Andrade Junior

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
014.795.240-93	6,00	Sim
036.444.659-59	4,50	Não
071.748.809-83	4,50	Não
078.378.539-97	4,50	Não

Prof. Dr. Régis Kovacs Scalice

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
073.072.189-25	8,50	Sim

Prof. Dr. Thiago Antônio Fiorentin

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
042.649.719-85	9,00	Sim
074.292.609-50	8,50	Sim

Prof. Dr. Xisto Lucas Travassos Junior

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
072.331.909-09	9,00	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. Alexandre Mikowski

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
082.411.849-99	8,50	Sim

Prof. Dr. Breno Salgado Barra

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
078.629.639-97	9,00	Sim

Prof. Dr. Claudimir Antonio Carminatti

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
015.287.371-64	9,00	Sim
048.702.039-10	9,00	Sim

Prof.^a Dr.^a Derce de Oliveira Souza Recouvreur

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
051.046.439-48	7,80	Sim
051.311.839-01	7,80	Sim
071.091.659-06	8,10	Sim
088.761.829-42	9,40	Sim
104.105.809-88	7,70	Sim

Prof. Dr. Luciano Senff

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
048.958.801-84	5,00	Sim
097.699.129-21	8,50	Sim

Prof. Dr. Tiago Vieira da Cunha

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
043.250.199-10	9,00	Sim
079.660.399-51	7,00	Sim
088.016.759-92	8,00	Sim

Prof. Dr. Wagner Mauricio Pachekoski

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
343.318.298-12	8,00	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>

1.3 Área de Concentração: Fenômenos de Transporte

Prof. Dr. André Luís Condino Fugarra

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
098.022.049-19	8,75	Sim

Prof. Dr. Jorge Luiz Goes Oliveira

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
006.223.769-18	6,00	Sim
020.845.852-28	8,00	Sim
067.930.219-07	8,25	Sim
073.022.809-67	5,75	Sim
109.846.087-10	5,75	Sim
142.073.247-12	9,25	Sim

Prof. Dr. Kleber Vieira de Paiva

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
064.886.679-39	8,00	Sim

Prof. Dr. Rafael de Camargo Catapan

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
074.829.599-20	10,0	Sim

Prof.^a Dr.^a Talita Sauter Possamai

CPF candidato	Pontuação	Aprovação
062.119.369-07	8,75	Sim
066.982.199-32	7,00	Sim
078.896.189-64	9,50	Sim
084.940.799-05	7,25	Sim
115.594.946-38	9,50	Sim
981.509.362-20	7,50	Sim

- 2) Recursos referentes à segunda etapa (entrevista) deverão ser encaminhados diretamente à secretaria do Pós-ECM, formalmente e por escrito, até às 17:00 do dia 03/12/2018, endereçados à Comissão de Seleção. Não há formulário específico para este tipo de solicitação, devendo ser a documentação providenciada pelo próprio requerente.
- 3) Os resultados finais serão divulgados a partir de comunicação específica na página do Pós-ECM até o dia 04/12/2018.

Joinville, 30 de novembro de 2018.

Prof. Régis Kovacs Scalice
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas