



PROCESSO SELETIVO PARA O INGRESSO NO DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, EDITAL Nº 002/PPGEM/2021.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina, Prof. Paulo de Tarso Rocha de Mendonça, no uso de suas atribuições legais, faz saber o resultado do processo seletivo para o ingresso no doutorado, 2º bimestre de 2021:

RESULTADO PROCESSO SELETIVO DOUTORADO 2021.2

ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS

Ordem de Classificação	Candidato	Nota	Interesse em bolsa
1º	Eduardo Bader Dalfovo Mohr Alves	93	Sim
2º	Kelvin Guessi Domiciano	91	Sim
3º	Michele Fripp Lazzari Schaefer	84	

FABRICAÇÃO

Ordem de Classificação	Candidato	Nota	Interesse em bolsa
1º	Osmar Custódio de Moura Filho	88	
2º	Manoel Kolling Dutra	86	
3º	Eduardo Egídio Vicensi Deliza	86	
4º	Alex Sandro Pereira	85	Sim
5º	João Cairo Pereira Alcântara	80	Sim

VIBRAÇÕES E ACÚSTICA

Ordem de Classificação	Candidato	Nota	Interesse em bolsa
1º	Lucas Araújo Bonomo	92	Sim

Florianópolis, 29 de junho de 2021.



Documento assinado digitalmente
Paulo de Tarso Rocha de Mendonça
Data: 29/06/2021 19:06:50-0300
CPF: 149.822.691-49
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Prof. Paulo de Tarso Rocha de Mendonça
Coordenador do PosMec