

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 10/novembro/2021

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia dezoito de novembro de dois mil e vinte e um, iniciada às 14h, via vídeo conferência. A sessão teve presença dos professores Paulo de Tarso R Mendonça (presidente), César José Deschamps, Rolf B. Schroeter, dos representantes discentes Caroline Francisco Dorneles, Lucas A. Bonomo (titular e suplente doutorado), Racquel K. Domingues e Luiz Henrique Silva Jr. (titular de mestrado), e os discentes representantes do mandato anterior: Vinicius Rugeri B. Bonini, Marcelo H. Martinelli Martins, Michel Siqueira, e Marieta Trilha, TAE do PosMec.

A pauta consistiu em (1) classificar de candidatos a bolsa de mestrado, para alocar 5 bolsas do CNPq e uma da CAPES; (2) analisar a estrutura da planilha de dados de classificação de doutorandos.

Os critérios de classificação de candidatos a bolsa de doutorado são aqueles descritos na Ata da Reunião da Comissão de bolsas realizada em 08/agosto/2021.

Inicialmente foi definido o número de bolsas a serem alocadas para cada área na presente reunião, para as 6 bolsas disponíveis. Os valores definidos estão na Tabela 1.

Tabela 1 – Bolsas por Área de Concentração

Área de Concentração	Número de bolsas
Análise	0
Fabricação	1
Metrologia	1
Projeto	3
Termo	0
Vibrações	1

A tabela 2 mostra a classificação dos candidatos em cada Área de Concentração e indica se foram selecionados para bolsa na presente reunião. Os indicados como “Não”, ainda podem vir a receber bolsa em caso de algum dos selecionados se mostrarem inaptos de acordo com as regras da CAPES e CNPq, ou se desistirem da bolsa.

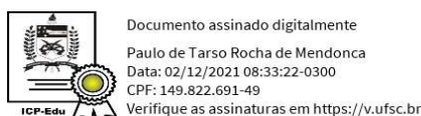
Tabela 2 – Classificação dos candidatos a bolsa de mestrado.

Classificaçã	Aluno	Área	Índice	Bolsa
--------------	-------	------	--------	-------

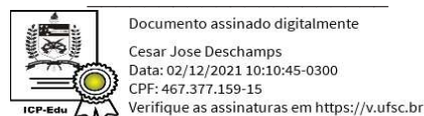
o na Área				(Sim/Não)
1	Jonas Zin Lanzerdorf	Análise	41,4	Não
2	Renir Reis Damasceno Neto	Análise	15,5	Não
1	Gabriel Probst Thaumaturgo	Fabricação	64,4	Sim
1	Gabriel Vieira de Oliveira	Metrologia	53,9	Sim
1	Magno Morelli de Medeiros	Projeto	25,3	Sim
2	Carlos Humberto Pinzón Cuta	Projeto	17,3	Sim
3	Jackson Michels Fontanela	Projeto	11,6	Sim
1	Igor Leonardo Lessack de Paula e Silva	Ciências térmicas	46,4	Não
2	Gabriel de Andrade Janene Gonini	Ciências térmicas	43,6	Não
3	Leonardo de Souza Pires	Ciências térmicas	40,0	Não
4	Alexander Leyton Mopan	Ciências térmicas	23,1	Não
1	Gabriel Brandão Santos	Vibrações	17,3	Sim

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 16:00 h. Eu, Prof. Paulo de Tarso R. Mendonça, Presidente da Comissão de Bolsas, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos membros da comissão de bolsa. Florianópolis, 10 de novembro de 2021.

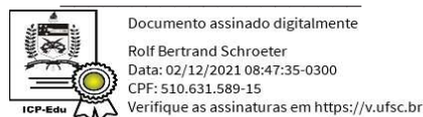
Prof. Paulo de Tarso R. Mendonça



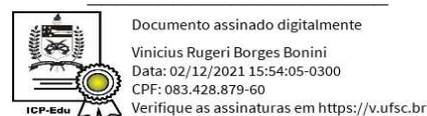
Prof. César José Deschamps



Prof. Rolf Bertrand Schroeter



M. Eng. Vinicius Rugeri B. Bonini



M. Eng. Caroline Francisco Dorneles



Documento assinado digitalmente
Caroline Francisco Dorneles
Data: 02/12/2021 13:50:25-0300
CPF: 005.588.490-32
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Eng. Marcelo H. Martinelli Martins



Documento assinado digitalmente
MARCELO HENRIQUE MARTINELLI MARTINS
Data: 02/12/2021 17:41:50-0300
CPF: 730.917.581-68
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Eng. Michel Siqueira



Documento assinado digitalmente
Michel Batista Siqueira
Data: 02/12/2021 11:15:34-0300
CPF: 081.566.489-35
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Lucas A. Bonomo

Racquel K. Domingues

Luiz Henrique Silva Jr

Marieta Trilha
