

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 14/07/2022

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (Posmec), realizada no dia quatorze de julho de dois mil e vinte e dois, iniciada às 08:30 h, via vídeo conferência. A sessão teve presença dos professores Paulo de Tarso R Mendonça (presidente), César José Deschamps, Rolf B. Schroeter e Rodolfo Flesch, e do representante discente Luiz Henrique Silva Jr. (titular de mestrado).

A pauta consistiu em classificar os candidatos a bolsa de **mestrado**, para alocar 9 bolsas CAPES para candidatos selecionados para o Edital de Mestrado de Julho/2022, 4 bolsas CAPES para alunos já no programa, e 3 bolsas CNPq para alunos já no programa.

Observações gerais:

1) Como os alunos novos não tinham matrícula na data da reunião, foi decidido alocar para estes as bolsas Capes, conforme estas fossem sendo disponibilizadas em agosto e setembro. Nesse período, os candidatos já teriam realizado suas matrículas. Para os alunos antigos, que já possuíam matrícula na UFSC, optou-se por alocar as bolsas Capes e as do CNPq já disponíveis em julho.

2) O critério de alocação para os alunos antigos seguiu o procedimento usual no Posmec, em que primeiro é determinado o saldo entre as áreas na véspera da reunião (coluna 6 da Tabela 1 abaixo). E em seguida, dentro de cada Área de Concentração, a classificação do candidato é feita conforme o índice que leva em conta IA e créditos cursados.

3) O critério de alocação para os alunos novos seguiu a cota de cada área (coluna 2 da Tabela 1) e, em seguida, a classificação do candidato dentro da área foi feita pelo índice da comissão de seleção.

Os critérios de classificação de candidatos a bolsa são aqueles descritos na Ata da Reunião da Comissão de bolsas realizada em 08/agosto/2021, conforme as etapas abaixo.

1) Definição do número de bolsas a serem alocadas a cada área

A partir dos resultados da última reunião em março, obteve-se as quantidades de bolsas vigentes em cada área, que aparecem nas colunas 4 e 5 da Tabela 1. A Cota de área é calculada, como nas colunas 3 e 4 da tabela. A diferença entre a Cota e as vigentes no momento, produzem o saldo de bolsas de cada área, vistos nas colunas 6 e 7, para mestrado e doutorado, respectivamente.

Tabela 1 – Bolsas implementadas na véspera da reunião e saldo em cada área.

Área	Cota da área		Implementadas ate a vespera		SalDOS da vespera	
	Bol M	Bol Dr	Bolsa M	Bolsa Dr	Bol M	Bol Dr
Análise	5,5	5,4	4	5	-1,5	-0,4
Fabricação	17,7	17,4	6	22	-11,7	4,6
Metrologia	6,6	6,5	2	5	-4,6	-1,5
Projeto	10,0	9,8	8	12	-2,0	2,2
Termo	16,6	16,3	21	23	4,4	6,7
Vibrações	5,5	5,4	4	8	-1,5	2,6

Com base nos saldos, as bolsas foram indicadas para cada área conforme a Tabela 2.

Tabela 2 – Quantidades de bolsas alocadas na reunião

Área	Implementadas na reunião	
	Bolsas M	Bolsas Dr.
Análise	1	0
Fabricação	4	0
Metrologia	0	
Projeto	4	
Termo	5	0
Vibrações	2	0

A tabela geral de classificação dos candidatos selecionados no Edital julho/2022 é mostrada na Tabela 3. O índice mostrado é aquele definido pelas comissões seleção do Edital.

Tabela 3 – Alocação bolsas de mestrado para candidatos selecionados no Edital julho/2022.

Colocação na área	Aluno	Área	Índice	Bolsa (Sim/Não) Data de início
1	Fernando Ruivaro	Análise	85,2	CAPES agosto
1	Giulia Ciacci Zanella	Fabricação	85,0	CAPES agosto
2	Duvan Sanchez Quintana	Fabricação	78,6	CAPES setembro
1	Gustavo Valdatti de Souza	Projeto	72,3	CAPES agosto
2	Leonardo Grandini da Silveira Adami	Projeto	72,0	CAPES agosto
1	Yogan Felipe Sganzerla	Termo	91,9	CAPES agosto
2	Maitê Correa de Araújo	Termo	75,7	CAPES setembro
3	Géssica Silva Amorim	Termo	71,3	CAPES setembro
1	Airton José Schmitt Júnior	Vibrações	87,5	CAPES agosto

A tabela geral de classificação dos mestrandos já alunos do Programa é mostrada na Tabela 4.

Tabela 4 – Alocação bolsas de mestrado para mestrandos já alunos do Programa.

Colocação na área	Aluno	Área	Índice	Bolsa (Sim/Não) Data de início
1	Guilherme Afonso de Bortoli	Fabricação	74,0	CAPES julho
2	Tiago de Siqueira Lima Marchione	Fabricação	30,2	CAPES setembro
1	Alan Garcia Mavignier	Projeto	74,0	CNPq
2	Carlos Humberto Pinzón Cuta	Projeto	47,6	CNPq
1	Suevellyn Silvério	Termo	44,7	CAPES julho

	Piscevozniki			
2	Rafael Boschini Albuquerque Passarella	Termo	42	CNPq
1	Lucas Val Quintans Kulakauskas	Vibrações	80,0	CAPES julho

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 10:10 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, 14 de julho de 2022.



Documento assinado digitalmente
Paulo de Tarso Rocha de Mendonca
 Data: 11/08/2022 09:53:46-0300
 CPF: 149.822.691-49
 Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Prof. Paulo de Tarso R. Mendonça

Prof. César José Deschamps



Documento assinado digitalmente
Rolf Bertrand Schroeter
 Data: 10/08/2022 16:35:11-0300
 CPF: 510.631.589-15
 Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Prof. Rolf Bertrand Schroeter



Documento assinado digitalmente
Rodolfo Cesar Costa Flesch
 Data: 10/08/2022 16:32:31-0300
 CPF: 053.466.879-80
 Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Prof. Rodolfo César Costa Flesch

Luiz Henrique Silva Jr
