

## COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 03/março/2021

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia três de março de dois mil e vinte e um, iniciada às 14h, via video conferência. A sessão teve presença dos professores Paulo de Tarso Rocha de Mendonça (presidente), César José Deschamps, Rolf Bertrand Schroeter, **dos representantes discentes** Vinicius Rugeri B Bonini e Caroline Francisco Dorneles (titular e suplente doutorado, respectivamente), e Michel Siqueira e Marcelo Martinelli Martins (titular e suplente mestrado, respectivamente) A pauta consistiu em deliberar sobre a **classificação de candidatos para a alocação de sete bolsas de doutorado CAPES, duas doutorado CNPq, cinco de mestrado CAPES e uma mestrado CNPq.**

### Item 1: Alocação das bolsas de doutorado

Inicialmente procedeu-se a uma atualização do número de professores em cada área, o que permitiu o cálculo do percentual de credenciados, como na coluna 2 da Tabela 1. Esses percentuais definem o número teórico de bolsistas de cada área, que são os da coluna 3. A Coluna 4 foi atualizada, indicando o número de bolsas efetivamente alocadas até o dia anterior ao da reunião. A última coluna indica o saldo de cada área, que é um dos dois fatores que definem o número de bolsas a serem alocadas na presente reunião.

Tabela 1 – Distribuição de bolsas de doutorado CAPES e CNPq antes da presente reunião.

Área	Credenc	Cota Bol Dr	Implementado Bol Dr	Saldo Dr
Análise	8,62%	5,1	4	1,1
Fabricação	29,31%	17,3	13	4,3
Metrologia	10,34%	6,1	3	3,1
Projeto	15,52%	9,2	9	0,2
Termo	27,59%	16,3	18	-1,7
Vibrações	8,62%	5,1	5	0,1

Considerando o saldo de cada área, foi definido que as 9 bolsas disponíveis seriam alocadas conforme a Tabela 2. Não houve candidatos na área de Análise.

Tabela 2 – Distribuição de bolsas de doutorado CAPES e CNPq alocadas na presente reunião.

Área	Bolsas alocadas	Novo total	Novo saldo
Análise	0	4	1,1
Fabricação	5	18	-0,7
Metrologia	1	4	2,1
Projeto	1	10	-0,8
Termo	1	19	-2,7
Vibrações	1	6	-0,9

Os candidatos a bolsa de doutorado que concorreram foram avaliados de acordo com os seguintes critérios: instituição, índice e tempo de titulação do mestrado; publicações e demais itens de produção intelectual; instituição, afinidade do curso e índice do curso de graduação.

Uma vez obtido o índice de cada candidato, eles são ordenados em ordem decrescentes dentro de cada área. Os primeiros colocados recebem bolsa, de acordo com o número de bolsas definidas para cada área, identificado na coluna 2 da Tabela 2. Dessa forma, os selecionados para bolsa são listados na Tabela 3.

Tabela 3 – Listagem dos candidatos de doutorado aprovados para bolsa.

Classificação dentro da área	Aluno	Área	Índice
1	Raphael Souza	Fabricação	7,75
2	Clariane Campos	Fabricação	7,74
1	Tobias Weege	Vibrações	7,49
1	Leonardo Lemos	Termo	7,47
3	Henrique Silva	Fabricação	7,43
4	Ivan Pigozzo	Fabricação	6,66
5	Renato Panziera	Fabricação	6,50
1	Gustavo Fernandes	Projeto	6,02
1	Luan Correa	Metro	5,98

## Item 2: Alocação da bolsa de mestrado

Inicialmente procedeu-se a uma atualização do percentual de bolsas de cada área, baseado número de professores em cada área, como na coluna 2 da Tabela 4. Esses percentuais definem o número teórico de bolsistas de cada área, que são os da coluna 3. A coluna 4 foi atualizada, indicando o número de bolsas efetivamente alocadas até o dia anterior ao da reunião. A última coluna indica o saldo de cada área, que é um dos dois fatores que definem o número de bolsas a serem alocadas na presente reunião.

Tabela 4 – Distribuição de bolsas de mestrado CAPES e CNPq antes da presente reunião.

Área	Credenc	Cota Bol MSc	Implementado Bol MSc	Saldo MSc
Análise	8,62%	6,1	9	-2,9
Fabricação	29,31%	20,8	20	0,8
Metrologia	10,34%	7,3	7	0,3
Projeto	15,52%	11,0	9	2,0
Termo	27,59%	19,6	23	-3,4
Vibrações	8,62%	6,1	8	-1,9

Considerando o saldo de cada área, foi definido que as 6 bolsas disponíveis seriam alocadas conforme a Tabela 5. Não houve candidatos aptos a bolsa nas áreas de Metrologia e de Projeto.

Tabela 5 – Distribuição de bolsas de mestrado CAPES e CNPq alocadas na presente reunião.

Área	Bolsas alocadas	Novo total	Novo saldo
Análise	1	10	-3,9
Fabricação	3	23	-2,2
Metrologia	0	7	0,3
Projeto	0	9	2,0
Termo	0	23	-3,4
Vibrações	2	10	-3,9

Os candidatos a bolsa de mestrado que concorreram foram avaliados de acordo com os seguintes critérios: número de créditos e nota, que foram convertidos num índice único.

Uma vez obtido o índice de cada candidato, eles são ordenados em ordem decrescentes dentro de cada área. Os primeiros colocados recebem bolsa, de acordo com o número de bolsas definidas para cada área, identificado na coluna 2 da Tabela 5. Dessa forma, os selecionados para bolsa são listados na Tabela 6.

Tabela 6 – Listagem dos candidatos de mestrado aprovados para bolsa.

Classificação dentro da área	Aluno	Área	Índice
1	<b>Matheus Romeiro Deves</b>	Análise	40
1	Ana Carolina Bomfim Rodrigues	Fabricação	52,6
2	Iuri Benedito da Silva Santos	Fabricação	44,4
3	Thiago Gomes de Cerqueira	Fabricação	34,4
1	Josafat Ribeiro Leal Filho	Vibrações	20,6
2	Lincnl César Bastos Farias	Vibrações	2,0

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 19 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, 03 de março de 2021.

Prof. Prof. Paulo de Tarso R Mendonça



Documento assinado digitalmente  
 Paulo de Tarso Rocha de Mendonca  
 Data: 10/03/2021 16:34:57-0300  
 CPF: 149.822.691-49  
 Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Vinicius Rugeri B Bonini

---

M. Eng. Caroline Francisco Dorneles

---

Eng. Marcelo Martinelli Martins

---

Eng. Michel Siqueira

---