

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 07/04/2017

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **sete de abril de dois mil e dezessete**, iniciada às oito horas e trinta minutos na sala da coordenação do POSMEC. A sessão teve presença dos professores Jonny Carlos da Silva. (presidente), Cesar José Deschamps, Rolf Bertrand Schroeter, e os representantes discentes M. Eng. Felipe Gustavo Ebersbach (doutorado) e Eng. Gustavo Marques Hobold (mestrado). A pauta envolveu alocar três bolsas de doutorado e uma bolsa de mestrado disponíveis.

Alocação da bolsa de mestrado: A alocação das bolsas disponíveis observou, principalmente, as áreas de concentração com saldo de bolsas positivo, ou seja, que possuem menos bolsas implementadas do que indica sua cota. A bolsa que ficou disponível foi da área de Fabricação, sendo assim, a comissão de bolsas decidiu que esta deveria retornar a mesma área de concentração a fim de equilibrar o saldo de bolsas de mestrado entre todas as áreas. Dentre os mestrandos elegíveis da área de Fabricação, foi realizado uma ponderação entre o número de créditos cursados e o índice de aproveitamento, sendo que a comissão de bolsas decidiu pela alocação da bolsa disponível ao mestrando: **Lucas Marra Araujo**, com um escore de 83,0.

Alocação da bolsa de doutorado. A Tabela 1 mostra os percentuais e as quantidades de bolsas de doutorado implementadas para cada uma das áreas de concentração atualizadas que foram tomadas como base.

Tabela 1 – Distribuição de bolsas de mestrado e doutorado CAPES, CNPq e FAPESC.

Absolutos		Cota da área		Implementadas		SalDOS		Alocadas		Saldo atualizado	
Área	Credenc	Bol M	Bol Dr	Bol M	Bol Dr	Bol M	Bol Dr	M	Dr	M	Dr
Análise	7,32%	5,8	4,3	9	5	-3,2	-0,7	0	0	-3,2	-0,7
Fabricação	24,39%	19,3	14,4	18	14	1,3	0,4	0	0	1,3	0,4
Metrologia	10,98%	8,7	6,5	8	4	0,7	2,5	0	0	0,7	2,5
Projeto	14,63%	11,6	8,6	14	9	-2,4	-0,4	0	0	-2,4	-0,4
Termo	35,37%	27,9	20,9	27	18	0,9	2,9	0	0	0,9	2,9
Vibrações	7,32%	5,8	4,3	6	6	-0,2	-1,7	0	0	-0,2	-1,7

Sete candidatos disputavam três bolsas disponíveis, sendo dois da área de Engenharia e Ciências Térmicas, dois de Projeto de Sistemas Mecânicos e três de Vibrações e Acústica. Os sete candidatos foram avaliados conforme a metodologia já estabelecida, a qual considera elementos como a avaliação da instituição e do programa de mestrado, o desempenho do aluno no mestrado (conceitos e prazo de titulação), o desempenho do aluno após o ingresso no doutorado (créditos cursados e conceitos), a produção científica e técnica e o histórico da graduação. A Tabela 2 mostra os resultados da pontuação para os sete candidatos. Tendo em vista o saldo positivo de bolsas para a área de Engenharia e Ciências Térmicas, conforme mostrado na Tabela 1, a comissão de bolsas decidiu pela alocação de duas bolsas disponíveis a doutoranda **Olívia da Rosa** e a outra ao doutorando **Luis Alonso**. No entanto, apesar do saldo negativo da área de Vibrações e Acústica (Tabela 1), a comissão de bolsas decidiu alocar a outra bolsa ao doutorando **Wagner de Souza Santos** devido a sua pontuação elevada quando comparada aos outros candidatos.

Tabela 2 – Análise comparativa da pontuação dos sete candidatos a bolsa de doutorado.

Ordem	Nome	Área	Candidato
1	Olívia da Rosa	Engenharia	5,50
2	Wagner de Souza Santos	Vibrações	5,48
3	João Paulo Ristow	Vibrações	5,43
4	Mário Cesar Destro	Projeto	4,51
5	Luis Alonso	Engenharia	4,00
6	André M. C. Tourinho	Vibrações	3,70
7	Marshell Ferreira	Projeto	3,35

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 10h do dia sete de abril de dois mil e dezessete. Eu, Prof. Jonny Carlos da Silva, Presidente da Comissão de Bolsas, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos membros da comissão de bolsa.

Florianópolis, 7 de abril de 2017.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Felipe Gustavo Ebersbach

Eng. Gustavo Marques Hobold



The image shows four handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The signatures are: 1. Jonny Carlos da Silva (top), 2. César José Deschamps, 3. Rolf Bertrand Schroeter, and 4. Felipe Gustavo Ebersbach (bottom). The signature of Gustavo Marques Hobold is not visible as it is not written over a line.