

## COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 11/10/2016

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **onze de outubro de dois mil e dezesseis**, iniciada às dezesseis horas e quinze minutos na sala da coordenação do POSMEC. A sessão teve presença dos professores Jonny Carlos da Silva (presidente), Armando Albertazzi Gonçalves Jr., 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 duas bolsas de mestrado e quatro bolsas de doutorado 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. Conforme pode ser visto na Tabela 1, as áreas com carência de bolsa eram: Engenharia e Ciências Térmicas, Fabricação e Metrologia. Sendo assim, dentre os mestrandos elegíveis, destacaram-se: (a) Adriano Hissanaga, com IA = 3,58 e 19 créditos completados; (b) Marco Thulio Teixeira Freitas, com IA = 3,88 e 17 créditos completados; (c) André Vinicius Rocha Silva, com IA = 3,85 e 13 créditos completados. Sendo assim, realizando uma ponderação entre o número de créditos cursados e o índice de aproveitamento, a comissão de bolsas decidiu pela alocação das bolsas disponíveis aos mestrandos: **Marco Thulio Teixeira Freitas** (Fabricação), com um escore de 84,1 e **André Vinicius Rocha Silva** (Metrologia), com um escore de 66,1.

**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.

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

Absolutos	Credenc	Cota da área		Implementadas		SalDOS		Alocadas		Saldo atualizado	
		Bol M	Bol Dr	Bol M	Bol Dr	Bol M	Bol Dr	M	Dr	M	Dr
Análise	7,32%	5,8	4,3	9	3	-3,2	1,3	0	0	-3,2	1,3
Fabricação	24,39%	19,3	14,4	17	14	2,3	0,4	0	0	2,3	0,4
Metrologia	10,98%	8,7	6,5	7	4	1,7	2,5	0	0	1,7	2,5
Projeto	14,63%	11,6	8,6	13	9	-1,4	-0,4	0	0	-1,4	-0,4
Termo	35,37%	27,9	20,9	25	19	2,9	1,9	0	0	2,9	1,9
Vibrações	7,32%	5,8	4,3	6	6	-0,2	-1,7	0	0	-0,2	-1,7
Total de bolsas		79	59	77	55						

Nove candidatos disputavam quatro bolsas disponíveis, sendo seis da área de Engenharia e Ciências Térmicas, um de Projeto de Sistemas Mecânicos e dois de Vibrações e Acústica. Os nove 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, o histórico da graduação e elementos do orientador (taxa de sucesso em orientações, tempo médio de orientações e produtividade). A Tabela 2 mostra os resultados da pontuação para os nove 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 uma bolsa disponível à doutoranda **Josiane Weise** e outra ao doutorando **Augusto Finger Pacheco**.

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

Ordem	Nome	Área	Candidato	Orientador	Combinado
1	Josiane Weise	Termo	8,00	0,78	8,78
2	Augusto Finger Pacheco	Termo	6,68	2,00	8,68
3	João Carlos Pozzobon	Termo	7,04	1,51	8,55
4	José Rodrigues de Lima Neto Sirotto	Vibrações	7,39	0,63	8,02
5	Franciene Izis Pacheco	Termo	6,70	1,20	7,90
6	Wagner de Souza Santos	Vibrações	7,08	0,63	7,71
7	Luis Alonso	Termo	5,47	1,51	6,98
8	Ana Paula B. Pires	Termo	4,10	1,51	5,61
9	Marshell Ferreira	Projeto	4,36	0,43	4,79

A Comissão de bolsas decidiu alocar as outras duas bolsas de doutorado disponíveis no mês de novembro, devido à falta de conceitos de disciplinas cursadas no terceiro bimestre de 2016 pelos alunos.

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 18:30h do dia onze de outubro de dois mil e dezesseis. 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, 11 de outubro de 2016.

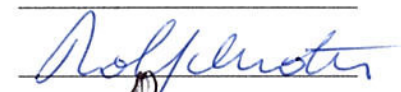
Prof. Jonny Carlos da Silva.



Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Jr.

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter



M. Eng. Felipe Gustavo Ebersbach



Eng. Gustavo Marques Hobold

