

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 10/08/2016

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **dez de agosto de dois mil e dezesseis**, iniciada às dez horas na sala da coordenação do POSMEC. A sessão teve presença dos professores Armando Albertazzi Gonçalves Jr. (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 duas bolsas de doutorado disponíveis.

Alocação da bolsa de mestrado: Não houve novas bolsas de mestrado para serem alocadas.

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. Os dados de mestrado apresentados na Tabela 1 não estão atualizados.

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%	6,1	4,4	7	4	-0,9	0,4	0	0	-0,9	0,4
Fabricação	24,39%	20,2	14,6	18	14	2,2	0,6	0	0	2,2	0,6
Metrologia	10,98%	9,1	6,6	8	3	1,1	3,6	0	0	1,1	3,6
Projeto	14,63%	12,1	8,8	12	9	0,1	-0,2	0	0	0,1	-0,2
Termo	35,37%	29,4	21,2	31	21	-1,6	0,2	0	0	-1,6	0,2
Vibrações	7,32%	6,1	4,4	6	7	0,1	-2,6	0	0	0,1	-2,6
Total de bolsas:		83	60	82	58			0	0		

Onze candidatos disputavam duas bolsas disponíveis, sendo seis da área de Engenharia e Ciências Térmicas, dois de Projeto de Sistemas Mecânicos, dois de Vibrações e Acústica e um de Metrologia e Instrumentação. Os onze 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 apresenta os resultados da pontuação para os onze candidatos. O candidato com maior pontuação foi da área de Projeto de Sistemas Mecânicos. Considerando, entretanto, o saldo positivo expressivo de bolsas para a área de Metrologia, conforme mostrado na Tabela 1, a comissão de bolsas decidiu pela alocação de uma bolsa disponível ao doutorando da área de Metrologia **Artur Seibert**. Como não foi verificada uma diferença significativa entre o saldo de bolsas das áreas de Projeto e Engenharia e Ciências Térmicas, a comissão de bolsas decidiu pela alocação da segunda bolsa disponível ao candidato com maior pontuação (vide Tabela 2), no caso a doutoranda da área de Projeto de Sistemas Mecânicos **Thaís Muraro**.

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

Ordem	Nome	Área	Candidato	Orientador	Combinado
1	Thaís Muraro	Projeto	8,00	1,41	9,41
2	Andrés Paul Sarmiento Cajamarca	Engenharia	7,14	2,00	9,14
3	João Carlos Pozzobon	Engenharia	6,57	2,00	8,57
4	Josiane Weise	Engenharia	7,17	1,03	8,20
5	Franciene Izis Pacheco	Engenharia	6,25	1,59	7,85
6	Ana Paula B. Pires	Engenharia	5,68	2,00	7,68
7	Artur Seibert	Metrologia	5,79	1,76	7,55
8	José Rodrigues de Lima Neto Sirotto	Vibrações	6,67	0,84	7,51
9	Wagner de Souza Santos	Vibrações	6,60	0,84	7,45
10	Luis Alonso	Engenharia	5,00	2,00	7,00
11	Marshell Ferreira	Projeto	4,07	0,57	4,64

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 12h do dia dez de agosto de dois mil e dezesseis. Eu, Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Jr, Presidente da Comissão de Bolsas, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos membros da comissão de bolsa.

Florianópolis, 10 de agosto de 2016.

Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Jr.

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Felipe Gustavo Ebersbach

Eng. Gustavo Marques Hobold

Rolf Bertrand Schroeter
