

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 11/05/2016

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **onze de maio de dois mil e dezesseis**, iniciada às dez horas na sala da coordenação do POSMEC, com a presença dos professores Armando Albertazzi Gonçalves Jr. (presidente), Cesar José Deschamps, Rolf Bertrand Schroeter e os representantes discentes Eng. Felipe Gustavo Ebersbach (doutorado) e Gustavo Marques Hobold (mestrado). A pauta envolveu: (1) A alocação de duas bolsas de mestrado disponível, (2) A alocação de duas bolsas de doutorado disponível. **Item 1 – Alocação da bolsa de mestrado:** Como houve duas bolsas de mestrado disponíveis na área de Fabricação, o saldo de bolsas foi alterado e está apresentado na coluna de saldo atualizado da Tabela 1.

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	4,2	7	4	-0,9	0,2	0	0	-0,9	0,2
Fabricação	24,39%	20,2	13,9	16	15	4,2	-1,1	0	0	4,2	-1,1
Metrologia	10,98%	9,1	6,3	9	3	0,1	3,3	0	0	0,1	3,3
Projeto	14,63%	12,1	8,3	12	8	0,1	0,3	0	0	0,1	0,3
Termo	35,37%	29,4	20,2	31	21	-1,6	-0,8	0	0	-1,6	-0,8
Vibrações	7,32%	6,1	4,2	6	6	0,1	-1,8	0	0	0,1	-1,8

Total de bolsas:                      83      57      81      57                      0      0

Seguindo estas proporções, as 83 bolsas de mestrado implementadas deveriam ser proporcionalmente distribuídas conforme os números da coluna 3. O número de bolsas de mestrado efetivamente implementadas na presente data está na coluna 5. Os respectivos saldos resultantes estão na coluna 7. Com base nesses dados, somente a área de Fabricação tinha saldo significativamente positivo. A comissão avaliou apenas candidatos dentre os mestrandos desta área. Dentre eles, os avaliados foram: (a) Derek Manoel Luup Carvalho, com 12 créditos cursados e IA = 3,50; (b) Gustavo Luis de Sousa, com 19 créditos cursados e IA = 3,47; (c) Cassiano Godinho, com 8 créditos cursados e IA = 3,25 e (d) Oscar Alejandro Silva Zarate, com 8 créditos e IA = 3,25. Pelo melhor IA e por apresentar um número de créditos considerável, a comissão decidiu pela alocação das bolsas em favor de **Derek Manoel Luup Carvalho e Gustavo Luis de Sousa**. **Item 2 – Alocação da bolsa de doutorado.** Também a Tabela 1 mostra os percentuais e as quantidades de bolsas de doutorado implementadas para cada uma das áreas de concentração. Onze candidatos disputavam duas bolsas disponíveis, sendo cinco da área de Termo, dois de Projeto, três de Vibrações e um de Metrologia. Os onze candidatos foram avaliados conforme a metodologia já estabelecida que considera vários elementos como a avaliação da instituição e o 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 onze candidatos. Os melhores pontuados são da área de Vibrações e Projeto. Mesmo tendo a área de Vibrações um saldo negativo, a Comissão levou em conta a grande diferença na pontuação em favor do doutorando Thiago Cavalheiro e decidiu pela alocação da bolsa.

Seguindo a ordem de pontuação, a outra bolsa foi alocada para o doutorando Marcos Paulo Nostrani da área de Projeto de Sistemas Mecânicos.

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

Ordem	Nome	Área	Candidato	Orientador	Combinado
1	Thiago Cavalheiro	Vibrações	8,00	1,38	9,38
2	Marcos Paulo Nostrani	Projeto	6,08	2,00	8,08
3	Wagner de Souza Santos	Vibrações	6,89	0,73	7,62
4	Ana Paula B. Pires	Termo	5,80	1,74	7,54
5	João Carlos Pozzobon	Termo	5,59	1,74	7,33
6	José R. L. N. Siroto	Vibrações	6,37	0,73	7,10
7	Artur Seibert	Metrologia	5,50	1,54	7,04
8	Josiane Weise	Termo	5,77	0,90	6,67
9	Luis Alonso	Termo	4,36	1,74	6,10
10	Marshell Ferreira	Projeto	3,89	0,50	4,39
11	Franciane Izis Pacheco	Termo	2,56	1,39	3,95

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às 11h50. 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, 11 de maio de 2016.


Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Jr.

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

Eng. Felipe Gustavo Ebersbach

Eng. Gustavo Marques Hobold

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_