

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 13/04/2016

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POS-MEC), realizada no dia **treze de abril 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), César José Deschamps e os representantes discentes Eng. Felipe Gustavo Ebersbach (doutorando) e Gustavo Marques Hobold. A pauta envolveu: (1) A alocação de uma bolsa de mestrado disponível, (2) A alocação de uma bolsa de doutorado disponível. **Item 1 – Alocação da bolsa de mestrado:** Com o recredenciamento dos docentes do POSMEC realizado em fevereiro de 2016, o percentual de docentes permanentes credenciados em cada área de concentração foi alterado e está apresentado na segunda coluna 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	3	-0,9	1,2	0	0	-0,9	1,2
Fabricação	24,39%	20,2	13,9	18	15	2,2	-1,1	0	0	2,2	-1,1
Metrologia	10,98%	9,1	6,3	8	3	1,1	3,3	0	0	-1,1	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 82 56 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 saldos, somente as áreas de fabricação e metrologia tinham saldos positivos. A comissão avaliou apenas candidatos dentre os mestrandos destas duas áreas. Dentre eles, os três melhores avaliados foram: (a) Guilherme Razolin Piazzetta, da área de Metrologia, com 13 créditos cursados e IA = 4,00; (b) Derek Manoel Luup Carvalho, da área de Fabricação, com 12 créditos cursados e IA = 3,50 e (c) Gustavo Luis de Sousa, da área de Fabricação, com 19 créditos cursados e IA = 3,47. Pelo melhor IA e por apresentar um número de créditos considerável, a comissão decidiu pela alocação da bolsa em favor de **Guilherme Razolin Piazzetta**. **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. Dez candidatos disputavam a bolsa disponível, sendo quatro da Termo, dois de Projeto, dois de Vibrações, um de Análise e um de Metrologia. Os dez 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 dez candidatos. O melhor pontuado é da área de Vibrações, que, no momento, não tem cota de bolsas. O segundo e terceiro estão praticamente empatados. Como a Thais não está no momento habilitada para receber bolsa em função de exercer a função de professora substituta, a Comissão decidiu



pela alocação da bolsa em favor do Luis F. Nicolini. Caso uma bolsa de doutorado adicional seja subitamente disponibilizada pela CAPES ainda no mês de abril, a Comissão apontou doutorando Arthur Seibert como o próximo bolsista a ser contemplado. A decisão foi tomada porque não há cotas disponíveis nas áreas de Projeto nem Vibrações.

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	Thais Muraro	Projeto	7,06	1,23	8,29
3	Luis F. Nicolini	Análise	7,30	0,99	8,29
4	Marcos Paulo Nostrani	Projeto	6,08	2,00	8,08
5	Wagner de Souza Santos	Vibrações	6,88	0,73	7,62
6	Artur Seibert	Metrologia	5,85	1,54	7,39
7	João Carlos Pozzobon	Termo	5,59	1,74	7,33
8	Josiane Weise	Termo	5,77	0,90	6,67
9	Luis Alonso	Termo	4,36	1,74	6,10
10	Franciane Izis Pacheco	Termo	2,56	1,39	3,95

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às 12h05. 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, 13 de abril de 2016.

Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Jr.

Prof. César José Deschamps

Eng. Felipe Gustavo Ebersbach

Eng. Gustavo Marques Hobold




