

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 11/07/2017

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **onze de julho de dois mil e dezessete**, iniciada às 14 horas 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. Guilherme Branco Loureiro (doutorado) e Eng. Arthur Pandolfo da Veiga (mestrado). A pauta envolveu alocar uma bolsa de doutorado disponível em julho e uma bolsa de doutorado em agosto. Não houve bolsas de mestrado para serem alocadas pela comissão.

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		Saldo atualizado	
Área	Credenc	Bol M	Bol Dr	Bol M	Bol Dr	M	Dr
Análise	7,32%	5,8	4,3	9	5	-3,2	-0,7
Fabricação	24,39%	19,3	14,4	18	15	1,3	-0,6
Metrologia	10,98%	8,7	6,5	8	4	0,7	2,5
Projeto	14,63%	11,6	8,6	14	8	-2,4	0,6
Termo	35,37%	27,9	20,9	27	20	0,9	0,9
Vibrações	7,32%	5,8	4,3	6	6	-0,2	-1,7

Dezesseis candidatos disputavam as bolsas disponíveis, sendo sete da área de Engenharia e Ciências Térmicas, quatro de Projeto de Sistemas Mecânicos, um de Fabricação, dois de Vibrações e Acústica, e dois de Metrologia. Os 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 candidatos. Tendo em vista os saldos das áreas de concentração (Tabela 1), a comissão de bolsas analisou a alocação considerando as áreas de Termo, Metrologia e Projeto, decidiu por alocar a bolsa disponível em julho ao doutorando **Felipe Battisti** da área Termo e a bolsa em agosto para o doutorando **Estiven Barrera** da área de Metrologia.

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

Ordem	Aluno	Área	Cand
1°	Felipe Battisti	Termo	8,28
2°	Estiven Barrera	Metrologia	8,05 -1
✓	Conrado Zanutto	Termo	7,98
✓	Rafael Cerqueira	Termo	7,98
✓	Tarcisio Figueredo	Metrologia	7,78
✓	Paulo Sedrez	Termo	7,74
✓	Humberto Cazangi	Projeto	6,86
	João Paulo Ristow	Vibrações	6,51
✓	Alan Nakashima	Termo	6,16
✓	Indyanara Marcelino	Termo	6,11
✓	Ianto Martins	Termo	6,10
✓	Hellinton Filho	Fabricação	6,03
✓	Mário Cesar Destro	Projeto	5,87
✓	Marshell Ferreira	Projeto	5,11
✓	João Farias	Projeto	4,93
✓	André M. C. Tourinho	Vibrações	4,72

Arthur Pandolfo da Veiga / Ana Raquel Pinheiro

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 15:51 h. 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 julho de 2017.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Guilherme Branco Loureiro

Eng. Arthur Pandolfo da Veiga

Jonny Carlos da Silva
César José Deschamps
Rolf Bertrand Schroeter
Guilherme Branco Loureiro
Arthur Pandolfo da Veiga