

## COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 09/05/2017

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **nove de maio de dois mil e dezessete**, iniciada às onze 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. Wagner de Sousa Santos (doutorado) e Eng. Arthur Pandolfo da Veiga (mestrado). A pauta envolveu alocar uma bolsa de doutorado disponível.

**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 que foram tomadas como base.

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

Absolutos		Cota da área		Implementadas		Saldos		Alocadas		Saldo atualiza- do	
		Bol M	Bol Dr	Bol M	Bol Dr	Bol M	Bol Dr	M	Dr	M	Dr
Área	Credenc										
Análise	7,32%	5,8	4,3	9	5	-3,2	-0,7	0	0	-3,2	-0,7
Fabricação	24,39%	19,3	14,4	19	14	0,3	0,4	0	0	0,3	0,4
Metrologia	10,98%	8,7	6,5	8	4	0,7	2,5	0	0	0,7	2,5
Projeto	14,63%	11,6	8,6	14	9	-2,4	-0,4	0	0	-2,4	-0,4
Termo	35,37%	27,9	20,9	27	20	0,9	0,9	0	0	0,9	0,9
Vibrações	7,32%	5,8	4,3	6	6	-0,2	-1,7	0	0	-0,2	-1,7

Oito candidatos disputavam uma bolsa disponível, sendo dois da área de Engenharia e Ciências Térmicas, dois de Projeto de Sistemas Mecânicos, dois de Fabricação e dois de Vibrações e Acústica. Os oito 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 oito candidatos. O candidato com maior pontuação foi da área de Engenharia e Ciências Térmicas. Assim sendo, tendo em vista os saldos das áreas de concentração, conforme mostrado na Tabela 1, a comissão de bolsas decidiu pela alocação bolsa disponível ao doutorando **Giovani Cerbato**, da área de Engenharia e Ciências Térmicas.

*JA* *de*

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

Ordem	Aluno	Área	Candidato
1	Giovani Cerbato	Engenharia	8,02
2	João Paulo Ristow	Vibrações	6,51
3	Luis Paes	Fabricação	6,20
4	Indyanara Marcelino	Engenharia	6,11
5	Hellinton Filho	Fabricação	6,02
6	Mário Cesar Destro	Projeto	5,87
7	Marshell Ferreira	Projeto	5,11
8	André M. C. Tourinho	Vibrações	4,47

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 12 h do dia nove de maio de dois mil e dezessete. 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, 9 de maio de 2017.

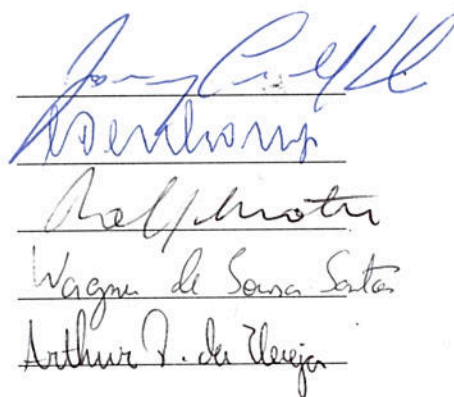
Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Wagner de Sousa Santos

Eng. Arthur Pandolfo da Veiga



Handwritten signatures of the commission members, including Jonny Carlos da Silva, César José Deschamps, Rolf Bertrand Schroeter, Wagner de Sousa Santos, and Arthur Pandolfo da Veiga.