

## COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 11/08/2017

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **onze de agosto de dois mil e dezessete**, iniciada às 14h 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 Souza Santos (doutorado), Guilherme Loureiro (doutorado) e Eng. Arthur Pandolfo da Veiga (mestrado). Esta reunião extra se deu em função da desistência do primeiro classificado na reunião anterior, e da confirmação da disponibilidade da bolsa de doutorado que estava em análise, sendo necessária alocar uma bolsa de doutorado. 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	14	1,3	0,4
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	22	0,9	-1,1
Vibrações	7,32%	5,8	4,3	6	5	-0,2	-0,7

**Obs:** esta tabela já considera a alocação da bolsa ao doutorando que tinha sido classificado como segundo na reunião de **03/08/2017**.

Dezesseis candidatos disputavam as bolsas disponíveis conforme lista a seguir. 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. A comissão decidiu por alocar a bolsa ao doutorando **Rafael Cerqueira**, considerando sua maior pontuação. Também foi levado em consideração que o saldo negativo temporário da área Termo se dá em função de uma excepcionalidade, que afetou alguns estudantes que recém perderam bolsa de outro programa de pesquisa.

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

Ordem	Aluno	Área	Cand
1º	Rafael Cerqueira	Termo	7,98
	Paulo Sedrez	Termo	7,74
	Ianto Martins	Termo	6,79
	Elias Maletz	Projeto	6,74
	João Paulo Ristow	Vibrações	6,51
	Zargos Masson	Vibrações	6,51
	Indyanara Marcelino	Termo	6,45
	Alan Nakashima	Termo	6,37
	Hellinton Filho	Fabricação	6,35
	Ana Pires	Termo	6,11
	Gregorio Azevedo	Vibrações	5,97
	Mário Cesar Destro	Projeto	5,87
	João Farias	Projeto	5,14
	Marshell Ferreira	Projeto	5,11
	André M. C. Tourinho	Vibrações	4,91
	Arthur Araujo	Termo	4,64

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 14:26h. 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 agosto de 2017.

Prof. Jonny Carlos da Silva

\_\_\_\_\_

Prof. César José Deschamps

\_\_\_\_\_

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

\_\_\_\_\_

M. Eng. Wagner de Souza

\_\_\_\_\_

M. Eng. Guilherme Loureiro

\_\_\_\_\_

Eng. Arthur Pandolfo da Veiga

\_\_\_\_\_