

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 03/08/2017

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **três de agosto de dois mil e dezessete**, iniciada às 10:30 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 Souza Santos (doutorado) e Eng. Arthur Pandolfo da Veiga (mestrado). A pauta envolveu alocar de duas bolsas de doutorado, uma disponível em agosto e outra bolsa com disponibilidade em análise. 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	21	0,9	-0,1
Vibrações	7,32%	5,8	4,3	6	5	-0,2	-0,7

Dezoito 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. Tendo em vista os saldos das áreas de concentração (Tabela 1), a comissão de bolsas analisou a alocação considerando as áreas de Metrologia e Termo, decidindo por alocar a bolsa disponível em agosto ao doutorando **Tarcisio Figueredo** da área Metrologia e a bolsa em análise para o doutorando **Conrado Zanutto** da área Termo. Houve empate nos scores entre os doutorandos Conrado Zanutto e Rafael Cerqueira, sendo o desempate realizado em função de tempo de início do doutorado e valor do IAA.

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

Ordem	Aluno	Área	Cand
2º	Conrado Zanutto	Termo	7,98
	Rafael Cerqueira	Termo	7,98
1º	Tarcisio Figueredo	Metrologia	7,78
	Paulo Sedrez	Termo	7,74
	Ianto Martins	Termo	6,79
	Elías 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	Engenharia	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	Engenharia	4,64	

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 11:50h. 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, 3 de agosto de 2017.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Wagner de Souza

Eng. Arthur Pandolfo da Veiga
