

## COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 03/06/2016

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada em duas sessões nos dias **três e oito de junho de dois mil e dezesseis**, sendo a primeira iniciada às dezesseis horas e trinta minutos e a segunda às dez horas, ambas na sala da coordenação do POSMEC. A primeira sessão teve presença dos professores Armando Albertazzi Gonçalves Jr. (presidente), Cesar José Deschamps, Rolf Bertrand Schroeter e os representantes discentes Eng. Felipe Gustavo Ebersbach (doutorado) e Gustavo Marques Hobold (mestrado), e a segunda sessão teve presença dos professores Armando Albertazzi Gonçalves Jr. (presidente), Rolf Bertrand Schroeter e os representantes discentes Eng. Felipe Gustavo Ebersbach (doutorado) e Gustavo Marques Hobold (mestrado). A pauta envolveu: (1) alocação de três bolsas de mestrado disponíveis; (2) a alocação de uma bolsa de doutorado disponível.

**Item 1 – Alocação da bolsa de mestrado:** As bolsas disponíveis foram todas provenientes da área de Engenharia e Ciências Térmicas, sendo decidida a realocação de bolsas na mesma área. Dentre os candidatos que atingiam os pré-requisitos para concorrência à bolsa, destacaram-se os mestrandos: (a) Thiago Croisfelt Batista, com 18 créditos cursados e IA = 3,89; (b) Isadora Limas Coimbra, com 18 créditos cursados e IA = 3,61; (c) Leandro Alves de Oliveira, com 19 créditos cursados e IA = 3,58; (d) Willian Rabello dos Santos, com 12 créditos cursados e IA = 3,67; e (e) Ricardo Schneider Calomeno, com 4 créditos cursados e IA = 4,00. Assim sendo, realizando uma ponderação entre créditos cursados e IA, a comissão decidiu pela concessão de bolsa aos mestrandos **Thiago Croisfelt Batista, Isadora Limas Coimbra e Leandro Alves de Oliveira.**

**Item 2 – 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.

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	4,3	7	4	-0,9	0,3	0	0	-0,9	0,3
Fabricação	24,39%	20,2	14,4	18	14	2,2	0,4	0	0	2,2	0,4
Metrologia	10,98%	9,1	6,5	8	4	1,1	2,5	0	0	1,1	2,5
Projeto	14,63%	12,1	8,6	12	9	0,1	-0,4	0	0	0,1	-0,4
Termo	35,37%	29,4	20,9	28	20	1,4	0,9	3	1	-1,6	-0,1
Vibrações	7,32%	6,1	4,3	6	7	0,1	-2,7	0	0	0,1	-2,7
Total de bolsas:		83	59	79	58			3	1		

Dez candidatos disputavam uma bolsa disponível, sendo seis da área de Engenharia e Ciências Térmicas, um de Análise e Projeto Mecânico, dois de Vibrações e Acústica e um de Metrologia e Instrumentação. Os dez 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, o histórico da graduação e elementos do orientador (taxa de sucesso em orientações, tempo médio de orientações e produtividade). A Tabe-

la 2 mostra os resultados da pontuação para os dez candidatos. O candidato com maior pontuação é da área de Engenharia e Ciências Térmicas. Assim sendo, tendo em vista o saldo positivo de bolsas na área de Engenharia e Ciências Térmicas, conforme mostrado na Tabela 1, a comissão de bolsas decidiu pela alocação da única bolsa disponível ao doutorando **Fernando Freitas Czubinsky**.

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

Ordem	Nome	Área	Candidato	Orientador	Combinado
1	Fernando Freitas Czubinsky	Engenharia	6,86	2,00	8,86
2	Wagner de Souza Santos	Vibrações	8,00	0,67	8,67
3	João Carlos Pozzobon	Engenharia	6,75	1,60	8,35
4	Ana Paula B. Pires	Engenharia	6,74	1,60	8,33
5	José Rodrigues de Lima Neto Siroto	Vibrações	7,40	0,67	8,07
6	Josiane Weise	Engenharia	7,14	0,82	7,97
7	Artur Seibert	Metrologia	6,40	1,41	7,81
8	Luis Alonso	Engenharia	5,06	1,60	6,66
9	Marshall Ferreira	Projeto	4,52	0,46	4,98
10	Franciane Izis Pacheco	Engenharia	2,97	1,28	4,25

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 12h do dia oito de junho de dois mil e dezesseis, sendo a primeira sessão encerrada às 18h do dia três de junho de dois mil e dezesseis. 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, 08 de junho de 2016.

Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Jr.

\_\_\_\_\_

Prof. César José Deschamps

\_\_\_\_\_

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

\_\_\_\_\_

Eng. Felipe Gustavo Ebersbach

\_\_\_\_\_

Eng. Gustavo Marques Hobold

\_\_\_\_\_