

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 06/02/2017

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POS-MEC), realizada no dia **seis de fevereiro de dois mil e dezessete**, iniciada às dez horas na sala da coordenação do POSMEC. A sessão teve as presenças dos professores Jonny Carlos da Silva. (presidente), Cesar José Deschamps, e os representantes discentes M. Eng. Felipe Gustavo Ebersbach (doutorado) e Eng. Gustavo Marques Hobold (mestrado). A pauta consistiu em alocar uma bolsa de doutorado disponível.

A Tabela 1 mostra os percentuais e as quantidades de bolsas de doutorado implementadas para cada uma das áreas de concentração atualizadas que foram considerados na análise para a concessão da bolsa.

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%	5,8	4,3	9	3	-3,2	1,3	0	0	-3,2	1,3
Fabricação	24,39%	19,3	14,4	17	14	2,3	0,4	0	0	2,3	0,4
Metrologia	10,98%	8,7	6,5	7	3	1,7	3,5	0	0	1,7	3,5
Projeto	14,63%	11,6	8,6	13	9	-1,4	-0,4	0	0	-1,4	-0,4
Termo	35,37%	27,9	20,9	25	20	2,9	0,9	0	0	2,9	0,9
Vibrações	7,32%	5,8	4,3	6	6	-0,2	-1,7	0	0	-0,2	-1,7

Sete candidatos disputaram a bolsa, sendo quatro da área de Engenharia e Ciências Térmicas, dois da área de Projeto de Sistemas Mecânicos e um da área de Vibrações e Acústica. Os sete 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 sete 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 **Alexandre de Sá**, da área de Engenharia e Ciências Térmicas.

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

Ordem	Nome	Área	Candidato
1	Alexandre de Sá	Engenharia	6,26
2	Wagner de Souza Santos	Vibrações	5,48
3	Mário Cesar Destro	Projeto	4,85
4	Rafael Meier	Engenharia	4,60
5	Luis Alonso	Engenharia	4,00
6	Marshell Ferreira	Projeto	3,35
7	Ana Paula B. Pires	Engenharia	3,33

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 11h00. 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, 6 de fevereiro de 2017.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. César José Deschamps

M. Eng. Felipe Gustavo Ebersbach

Eng. Gustavo Marques Hobold

