

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 13/12/2016

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POS-MEC), realizada no dia **treze de dezembro de dois mil e dezesseis**, iniciada às quatorze horas e trinta minutos na sala da coordenação do POSMEC. A sessão teve as presenças dos professores Jonny Carlos da Silva. (presidente), César José Deschamps, Rolf Bertrand Schroeter e o representante discente Eng. Gustavo Marques Hobold (mestrado). A pauta envolveu a alocação de bolsas que estarão disponíveis em janeiro.

Alocação de bolsas de mestrado: Não houve novas bolsas de mestrado para serem alocadas.

Alocação de bolsas de doutorado. A Tabela 1 mostra os percentuais e as quantidades de bolsas de doutorado implementadas para cada uma das áreas de concentração e que foram tomados como base para a classificação dos candidatos.

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	4	1.7	2.5	0	0	1.7	2.5
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	21	2.9	-0.1	0	1	2.9	-1.1
Vibrações	7.32%	5.8	4.3	6	7	-0.2	-2.7	0	0	-0.2	-2.7

Sete candidatos disputavam duas bolsas disponíveis, sendo quatro da área de Engenharia e Ciências Térmicas, dois de Projeto de Sistemas Mecânicos e um de Vibrações e Acústica. Os sete candidatos foram avaliados a partir dos seguintes critérios estabelecidos em avaliações anteriores: a) avaliação da instituição e do programa de mestrado de origem do candidato; b) desempenho do aluno no mestrado (conceitos e prazo de titulação); c) desempenho do aluno após o ingresso no doutorado (créditos cursados e conceitos); d) produção científica e técnica; e) histórico da graduação. A Tabela 2 mostra os resultados da pontuação para os sete candidatos. O candidato com maior pontuação foi da área de Vibrações e Acústica. No entanto, tendo em vista o saldo negativo dessa área de concentração, conforme mostrado na Tabela 1, a comissão de bolsas decidiu pela alocação de uma das bolsas disponíveis ao doutorando **João Carlos Pozzobon**, da área de Engenharia e Ciências Térmicas. A bolsa restante foi reservada para alocação na próxima reunião tendo em vista a possibilidade de ingresso de novos candidatos no início do ano 2017.

JA. GH

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

Ordem	Nome	Área	Candidato
1	Wagner de Souza Santos	Vibrações	5.48
2	João Carlos Pozzobon	Engenharia	5.39
3	Mário Cesar Destro	Projeto	4.85
4	Rafael Meier	Engenharia	4.60
5	Luis Alonso	Engenharia	4.00
6	Ana Paula B. Pires	Engenharia	3.57
7	Marshell Ferreira	Projeto	3.35

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 15h. 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, 13 de dezembro de 2016.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

Eng. Gustavo Marques Hobold

The image shows three handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The first signature is for Prof. Jonny Carlos da Silva, the second for Prof. César José Deschamps, and the third for Eng. Gustavo Marques Hobold.