

## COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 10/03/2017

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **dez de março de dois mil e dezessete**, iniciada às nove 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. Felipe Gustavo Ebersbach (doutorado) e Eng. Gustavo Marques Hobold (mestrado). A pauta consistiu em alocar seis bolsas de mestrado e sete bolsas de doutorado disponíveis.

### Alocação da bolsa de mestrado

As bolsas disponíveis para alocação nesta reunião foram remanescentes do processo de seleção de mestrado 2017.1, sendo o número de bolsas disponibilizadas por área determinado por suas respectivas comissões de seleção. Foram disponibilizadas duas bolsas para a área de Engenharia e Ciências térmicas, duas bolsas para a área de Fabricação, uma bolsa para a área de Metrologia e Instrumentação e uma bolsa para a área de Projeto de Sistemas Mecânicos.

Realizando uma ponderação entre o número de créditos e índice de aproveitamento, as bolsas foram alocadas aos seguintes mestrandos:

Engenharia e Ciências Térmicas: **Teresa Estefani Guadalupe**, com 19 créditos cursados e IA = 3.79; **Arthur Ronan Facin**, com 14 créditos cursados e IA = 3.71.

Fabricação: **Kaue Correa Riffel**, com 18 créditos cursados e IA = 3.89; **Rafael Albino Bernardi**, com 18 créditos cursados e IA = 3.89.

Metrologia e Instrumentação: **Murilo Ferreira Vitor**, com 11 créditos cursados e IA = 3.64.

Projeto de Sistemas Mecânicos: **Mateus Viana de Oliveira e Costa**, com 23 créditos cursados e IA = 4.00.

### 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. Os dados de mestrado apresentados na Tabela 1 não estão atualizados.

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	1	-3.2	0.3
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	1	1.7	2.5
Projeto	14.63%	11.6	8.6	13	8	-1.4	0.6	0	1	-1.4	-0.4
Termo	35.37%	27.9	20.9	25	14	2.9	6.9	0	4	2.9	2.9
Vibrações	7.32%	5.8	4.3	6	6	-0.2	-1.7	0	0	-0.2	-1.7

Treze candidatos disputavam sete bolsas disponíveis, dos quais três da área de Projeto de Sistemas Mecânicos, seis da área de Engenharia e Ciências Térmicas, dois da área de Acústica e Vibrações e um da área de Análise e Projeto Mecânico. Os treze 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 Tabela 2 mostra os resultados da pontuação para os treze candidatos. Tendo em vista tanto o saldo de bolsas quanto a classificação, decidiu-se pela alocação das bolsas disponíveis aos doutorandos: **Luiz F. C. Botega, Hermínio T. Homório, Hebert B. Frölich, Rafael Meier, André Luís C. Carvalho, Marina W. Costa e Álvaro A. D. Perez.**

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

Ordem	Nome	Área	Candidato
1	Luiz F. C. Botega	Projeto	6.49
2	Hermínio T. Homório	Engenharia	5.75
3	Wagner de Souza Santos	Vibrações	5.48
4	Hebert B. Frölich	Metrologia	5.21
5	Rafael Meier	Engenharia	4.88
6	André Luís C. Carvalho	Análise	4.88
7	Marina W. Costa	Engenharia	4.75
8	Mário Cesar Destro	Projeto	4.51
9	Álvaro A. D. Perez	Engenharia	4.31
10	Luis Alonso	Engenharia	4.00
11	André M. C. Tourinho	Vibrações	3.70
12	Ana Paula B. Pires	Engenharia	3.46
13	Marshall Ferreira	Projeto	3.35

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 11h30min. 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, 10 de março de 2017.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Felipe Gustavo Ebersbach

Eng. Gustavo Marques Hobold

The image shows four handwritten signatures, each written over a horizontal line. From top to bottom, they correspond to Prof. Jonny Carlos da Silva, Prof. César José Deschamps, Prof. Rolf Bertrand Schroeter, and Eng. Gustavo Marques Hobold. The signatures are in cursive and vary in style and legibility.