

## COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 05/10/2018

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **cinco de outubro dois mil e dezoito**, iniciada às 10h 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 Gesser Battisti (doutorado) e Eng. Aldren Henrique Alves (mestrado). A pauta envolveu deliberar sobre a **classificação de candidatos para sete bolsas de doutorado e uma de mestrado**.

**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 doutorado CAPES, CNPq e FAPESC.

Área	Credenc	Cota Bol Dr	Implementada Bol Dr	Saldo
Análise	5,88%	3,3	1	2,3
Fabricação	25,49%	14,3	10	4,3
Metrologia	7,84%	4,4	4	0,4
Projeto	15,69%	8,8	6	2,8
Termo	35,29%	19,8	17	2,8
Vibrações	9,80%	5,5	3	2,5

A lista de candidatos que concorreram é apresentada a seguir. Os candidatos foram avaliados de acordo com a metodologia já estabelecida. 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 ponderando tanto o saldo das áreas quanto a pontuação dos candidatos, decidindo por alocar bolsas aos seguintes candidatos: Joel Boeng (Termo), Paola Boada (Fabricação), Neider Nunes (Projeto), Joffre Guaricela (Fabricação), Bruno Klahr (Análise), Jorge Esswein Jr (Termo) e Jean Marcon (Vibrações).

Tabela 2 – Análise comparativa da pontuação dos candidatos.

Ordem	Aluno	Área	Geral
1	Joel Boeng	Termo	8,03
2	Paola Boada	Fabricação	7,95
3	Neider Nunes	Projeto	7,58
4	Joffre Guaricela	Fabricação	7,53
5	Bruno Klahr	Análise	7,47
6	Jorge Lewis Jr	Termo	7,20
	Flavia Artuso	Termo	6,45
7	Jean Marcon	Vibrações	6,40

JA  
FGB  
gb

Obs: Critérios de avaliação: instituição, índice e tempo de titulação do mestrado; Publicações e demais itens de produção intelectual; Instituição, afinidade do curso e índice da graduação.

O índice é resultado de uma composição que considera número de créditos cursados, majorando em 18, e o IA. Classificação dos mestrados antigos da Metrologia para bolsa, sendo assim a bolsa foi decidida para mestranda Gislaine Hoffman.

Nome	Índice
Gislaine Hoffman	55,0
Oscar Pineda	44,0
Gilnei Pauli	27,3
Pablo da Rosa	19,4
Yan Morona	16,8
Guilherme Marcellino	9,1

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 12 h. 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, 05 de outubro de 2018.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. Cesar José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Felipe Gesser Battisti

Eng. Aldren Henrique Alves

