

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 11/09/2017

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **onze de setembro de dois mil e dezessete**, iniciada às 11h na sala da coordenação do POSMEC. A sessão teve presença dos professores Jonny Carlos da Silva (presidente), Rolf Bertrand Schroeter e os representantes discentes M. Eng. Wagner de Souza Santos (doutorado) e Eng. Arthur Pandolfo da Veiga (mestrado). A pauta envolveu alocar uma bolsa de doutorado e uma bolsa 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 mestrado e doutorado CAPES, CNPq e FAPESC.

Absolutos		Cota da área		Implementadas		Saldos		Saldo atualizado	
Área	Credenc	Bol M	Bol Dr	Bol M	Bol Dr	Bol M	Bol Dr	M	Dr
Análise	7,32%	5,8	4,3	8	4	-2,2	0,3	-2,2	0,3
Fabricação	24,39%	19,3	14,4	18	14	1,3	0,4	1,3	0,4
Metrologia	10,98%	8,7	6,5	8	4	0,7	2,5	0,7	2,5
Projeto	14,63%	11,6	8,6	14	8	-2,4	0,6	-2,4	0,6
Termo	35,37%	27,9	20,9	27	23	0,9	-2,1	0,9	-2,1
Vibrações	7,32%	5,8	4,3	6	5	-0,2	-0,7	-0,2	-0,7

Em relação à bolsa de mestrado, considerando que a cota disponível foi oriunda da **área de Análise**, a comissão decidiu por analisar apenas os candidatos desta área, levando em consideração créditos cursados e índice, resultando na seguinte classificação, e selecionando a mestranda Simone Zambonim.

Candidato	Score
Simone Zambonim	66,00
Anderson Moribe	52,00
Lucas Bortoluzzi	48,00
Andressa Seixas	15,60
Arthur Santos	9,87
Ricardo Soares	7,67
Wellington Lemos	5,62

Em relação à bolsa de doutorado, dezessete candidatos concorreram conforme lista a seguir. Os candidatos foram avaliados de acordo com a metodologia já estabelecida, cujos critérios são apresentados a seguir. 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 considerando as áreas: **Análise, Fabricação, Metrologia e Projeto**, decidindo por alocar a bolsa disponível ao doutorando **Elias Maletz da área de Projeto**.

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

Ordem	Aluno	Área	Score
	Paulo Sedrez	Termo	7,74
	Ianto Martins	Termo	6,79
1º	Elias Maletz	Projeto	6,74
	João Paulo Ristow	Vibrações	6,51
	Zargos Masson	Vibrações	6,51
	Indyanara Marcelino	Termo	6,45
	Alan Nakashima	Termo	6,37
	Hellinton Filho	Fabricação	6,35
	Marina Bousfield	Vibrações	6,19
	Ana Pires	Termo	6,11
	Jairo Quintero	Análise	5,97
	Gregorio Azevedo	Vibrações	5,97
	Mário Cesar Destro	Projeto	5,87
	João Farias	Projeto	5,14
	Marshell Ferreira	Projeto	5,11
	André M. C. Tourinho	Vibrações	4,91
	Arthur Araujo	Termo	4,64

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.

Nada mais havendo a ser tratado,a reunião foi dada como encerrada às 11:58h. 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, 11 de setembro de 2017.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Wagner de Souza

Eng. Arthur Pandolfo da Veiga
