

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 13/03/2019

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **treze de março dois mil e dezenove**, iniciada às 14:15 h na sala da coordenação do POSMEC. A sessão teve presença dos professores Jonny Carlos da Silva (presidente), Cesar José Deschamps, Rolf Bertrand Schroeter e o representante discente M. Eng. Felipe Gesser Battisti (doutorado). A pauta envolveu deliberar sobre a **classificação de candidatos para quatro bolsas de doutorado**, e análise da distribuição das bolsas de mestrado disponíveis aos alunos antigos.

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 atualizadas que foram tomadas como base.

Tabela 1 – Distribuição de bolsas de doutorado CAPES, CNPq e FAPESC.

Absolutos		Cota	Implementada	Saldo
Área	Credenc	Bol Dr	Bol Dr	Dr
Análise	5,88%	3,3	4	-0,7
Fabricação	25,49%	14,3	6	8,3
Metrologia	7,84%	4,4	4	0,4
Projeto	15,69%	8,8	7	1,8
Termo	35,29%	19,8	16	3,8
Vibrações	9,80%	5,5	5	0,5

A lista de candidatos que concorreram é apresentada a seguir. Os candidatos foram avaliados de acordo com a metodologia já estabelecida. A Tabela 3 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: Douglas Fabris (Fabricação), Michel Tavares (Fabricação), Flavia Artuso (Termo) e Wagner Santos (Vibrações).

Tabela 2 – Análise comparativa da pontuação dos candidatos.

Ordem	Aluno	Área
1	Douglas Fabris	Fabricação
2	Michel Tavares	Fabricação
3	Flavia Artuso	Termo
4	Wagner Santos	Vibrações
5	Mauricio Perez	Projeto
6	Rafael Bernardi	Fabricação
7	Matheus Martins	Fabricação
8	Fabiola Rosa	Projeto
9	Jose Guimaraes	Vibrações
10	Pedro Nunes	Vibrações

JA
FGB
K

11	Aidee Barros	Termo
12	Juan Pineda	Projeto
13	Larissa Krambreck	Termo
14	Esdras Silva	Projeto

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.

Com base na análise das bolsas disponíveis por área, a comissão manteve a decisão de dezembro, transferindo uma bolsa da área de Fabricação para área de Projeto de Sistemas Mecânicos. Sendo assim, a alocação de bolsas para os antigos alunos de mestrado deve obedecer a seguinte distribuição:

Área	Bolsas separadas para alunos antigos com base no saldo
Análise	1
Fabricação	3
Metrologia *	2
Projeto	4
Termo	3
Vibrações	2
Total	15

Observação*: originalmente a área de Metrologia teria direito a alocar duas bolsas aos seus alunos antigos. Contudo, analisando a atual situação dos alunos antigos desta área, foi verificado que não haveria candidatos em situação para esta bolsa. Sendo assim, as duas bolsas da Metrologia que a princípio que deveriam ser alocadas aos antigos irão para os dois novos classificados. Assim como procedimento anterior, todos candidatos antigos de cada área foram classificados de acordo com o índice resultado de uma composição que considera número de créditos cursados, majorando em 18, e o IA. As classificações dos primeiros seis mestrados de todas áreas são apresentadas no anexo a esta ata.

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 16:03 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, 13 de março de 2018.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. Cesar José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Felipe Gesser Battisti

Bolsista para Análise (aluno antigo) 1 bolsa

1	Thayller Weverton Barp
---	------------------------

Bolsistas Fabricação (alunos antigos) 3 bolsas

1	Andre Vitor Correa Gross
2	Loise Silveira da Silva
3	Vinicius Fernandes Bolzan
	Fernando Lucas dos Santos Silva
	Laryssa Antunes
	Odmartan Ribas Maciel
	Ariane Batista Maquiné
	Aldemir Astra
	Alisson Fernandes da Rosa
	Bruno Souza Albuquerque

Bolsistas Projeto (alunos antigos) 4 bolsas

1	Fernando Vinicius Morlin
2	Talles Augusto Bragagnolo Spada
3	Guilherme Vinicius S. Bernardi
4	Rogério Augusto Antunes Pereira
	Gregori Conterato
	Rodrigo Cerqueira de Campos
	Paulo Rossi
	Rodrigo Simões Lopes Junior

Bolsistas Termo (alunos antigos) 3 bolsas

1	João Victor Colin Batista
2	Pamela Mara Hulse
3	Cassiano Montibeller
	Gian Marcos Gatti
	Vinicius Bonini
	Carlos Augusto Soares Ferreira
	Fagner Leonardo Zancanaro

Handwritten signatures and initials in blue ink, including "FCB" and "SA".

	Thais Luz
--	-----------

Bolsistas Vibrações (alunos antigos) 2 bolsas

1	Plinio Jose Camara Mendes Jr
2	Renan de Moura Fereli
	Emanuelle Costa Perini
	Gildean do Nascimento Almeida
	Leonardo Maia Nogueira
	Ingrid de Souza