

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 07/agosto/2019

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **sete de agosto de dois mil e dezenove**, iniciada às 13:30 h na sala da coordenação do POSMEC. A sessão teve presença dos professores Jonny Carlos da Silva (presidente), César José Deschamps, Rolf Bertrand Schroeter e os representantes discentes M. Eng. Ricardo Schaefer (doutorado) e Eng. Nivaldo Pereira Lopo Jr. (mestrado). A pauta consistiu em deliberar sobre a **classificação de candidatos para a alocação de seis 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.

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

Os candidatos que concorreram foram avaliados de acordo com os seguintes critérios: instituição, índice e tempo de titulação do mestrado; publicações e demais itens de produção intelectual; instituição, afinidade do curso e índice do curso de graduação. 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: Matheus Martins (Fabricação), Tiago Bortoli (Metrologia), Santiago Correa (Fabricação), Ricardo Calomeno (Termo), Alexandre Trichez Jr (Análise) e Larissa Krambreck (Termo).

Tabela 2 – Análise comparativa da pontuação dos candidatos.

Ordem	Aluno	Área	Norm. Geral
1	Matheus Martins	Fabricação	7,56
2	Tiago Bortoli	Metrologia	7,06
3	Santiago Correa	Fabricação	7,02
X	Erick Costa	Fabricação	6,74
X	Daniel Galeazzi	Fabricação	6,70
4	Ricardo Calomeno	Termo	6,39
	Anna Voigt	Fabricação	6,33
	Jose Guimaraes	Vibrações	6,29
5	Alexandre Trichez Jr	Análise	6,28
6	Larissa Krambreck	Termo	6,28

	Rafael Bernardi	Fabricação	6,18
	Lucas Militão	Termo	6,13
	Fernando Silva	Fabricação	5,91
	Dijane Ferreira	Termo	5,90
	Thiago Wilvert	Metrologia	5,87
	Henrique Silveira	Vibrações	5,50
	Esdras Silva	Projeto	5,45
	Renato Panziera	Fabricação	4,74

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 15:55 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, 07 de agosto de 2019.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Ricardo Schaefer

Eng. Nivaldo Pereira Lopo Jr.





