

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 04/outubro/2019

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **quatro de outubro de dois mil e dezenove**, iniciada às 10 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 o representante discente Eng. Nivaldo Pereira Lopo Jr. (mestrado). A pauta consiste em deliberar sobre a **classificação de candidatos para a alocação de uma bolsa de doutorado**. Obs.: desde a última reunião, as cinco bolsas que venceram do CNPq (devido a vínculo empregatício ou término de prazo) não estão disponíveis para implementação. A coordenação do POSMEC já enviou ofício ao CNPq solicitando posicionamento oficial sobre este ponto. 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	4	10,3
Metrologia	7,84%	4,4	3	1,4
Projeto	15,69%	8,8	7	1,8
Termo	35,29%	19,8	13	6,8
Vibrações	9,80%	5,5	5	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 a bolsa a seguinte candidato: Stephanie Roedel (Fabricação).

Tabela 2 – Análise comparativa da pontuação dos candidatos.

Ordem	Aluno	Área	Geral
1	Stephanie Roedel	Fabricação	6,79
	Bruno Haselein	Projeto	6,51
	Thiago Hoeltgebaum	Projeto	6,34
	Anna Voigt	Fabricação	6,33
	Jose Guimaraes	Vibrações	6,29
	Caroline Dorneles	Fabricação	6,29
	Tobias Weege	Vibrações	6,17
	Lucas Militão	Engenharia	6,13
	Fernando Silva	Fabricação	5,91
	Dijane Ferreira	Engenharia	5,90
	Vinicius Aartman	Projeto	5,72

	Esdras Silva	Projeto	5,69
	Henrique Silveira	Vibrações	5,64
	Renato Panziera	Fabricação	4,74

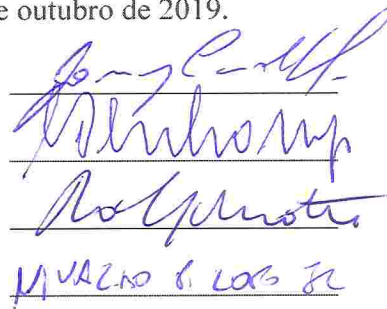
Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 11:42 h. Eu, Prof. Jonny Carlos da Silva, Presidente da Comissão de Bolsas, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos membros da comissão de bolsa. Florianópolis, 04 de outubro de 2019.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

Eng. Nivaldo Pereira Lopo Jr.



Handwritten signatures of the four members of the Commission of Scholarships, corresponding to the names listed on the left. The signatures are written in blue ink over horizontal lines.