COMISSÃO DE BOLSAS - REUNIÃO DE 16/dez/2019

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia dezesseis de dezembro de dois mil e dezenove, iniciada às 16 h na sala da coordenação do POSMEC. A sessão teve presença dos professores Jonny Carlos da Silva (presidente), César José Deschamps, 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 CAPES a ser implementada em janeiro, em função de uma desistência devido a intercâmbio. Obs.: Quanto ao CNPq, as bolsas que aparecem como saldo, ainda permanecem com nota que as inscrições estão suspensas. Portanto, em princípio, temos apenas 1 (uma) bolsa da CAPES a alocar. 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.

		Cota	implementada	saldo
Área	Credenc	Bol Dr	Bol Dr	Dr
Análise	5,88%	3,3	2	1,3
Fabricação	25,49%	14,3	6	8,3
Metrologia	7,84%	4,4	2	2,4
Projeto	15,69%	8,8	6	2,8
Termo	35,29%	19,8	13	6,8
Vibrações	9,80%	5,5	4	1,5

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 ao seguinte candidato: Bruno Haselein (projeto).

Tabela 2 – Análise comparativa da pontuação dos candidatos.

Ordem	Aluno	Área	Geral
1	Bruno Haselein	Projeto	6,99
2	Caroline Dorneles	Fabricação	6,69
3	Dijane Ferreira	Termo	6,67
4	Jose Guimaraes	Vibrações	6,56
	Lucas Militão	Termo	6,47
	Thiago Hoeltgebaum	Projeto	6,34
	Henrique Silveira	Vibrações	6,29
	Tobias Weege	Vibrações	6,17
	Esdras Silva	Projeto	6,04

Fernando Silva	Fabricação	5,91
Jonatas Vicente	Termo	5,87
Vinicius Aartman	Projeto	5,72
Bruno Emerick	Termo	5,70
Renato Panziera	Fabricação	5,65
Henrique Silva	Fabricação	5,45

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 17:05 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, 16 de dezembro de 2019.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. César José Deschamps

Eng. Nivaldo Pereira Lopo Jr.

11 MC 6 6 60 21