

## COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 07/junho/2019

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **sete de junho de dois mil e dezenove**, iniciada às 10h 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 duas bolsas de doutorado**. Em função do elevado número de candidatos na lista de abril e de novos candidatos que se inscreveram desde a reunião de abril, a comissão decidiu fazer a análise apenas dos candidatos já listados na anterior reunião. Uma nova reunião será marcada especificamente para realizar o ranqueamento dos novos inscritos.

**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 doutorado CAPES, CNPq e FAPESC.

Área	Credenc	Cota	Implementada	Saldo
		Bol Dr	Bol Dr	Dr
Análise	5,88%	3,3	4	-0,7
Fabricação	25,49%	14,3	7	7,3
Metrologia	7,84%	4,4	5	-0,6
Projeto	15,69%	8,8	7	1,8
Termo	35,29%	19,8	15	4,8
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: Mauricio Perez (Projeto) e Aídee Barros (Termo).

Tabela 2 – Análise comparativa da pontuação dos candidatos.

Ordem	Aluno	Área	Norm. Geral
1	Mauricio Perez	Projeto	6,71
2	Aídee Barros	Termo	6,38
	Fabiola Rosa	Projeto	6,33
	Pedro Nunes	Vibrações	6,15

	Anna Voigt	Fabricação	6,11
	Matheus Martins	Fabricação	6,06
	Jose Guimaraes	Vibrações	6,01
	Tiago Bortoli	Metrologia	5,96
	Larissa Krambreck	Termo	5,92
	Rafael Bernardi	Fabricação	5,61
	Juan Pineda	Projeto	5,42
	Henrique Silveira	Vibrações	5,23
	Esdras Silva	Projeto	4,57

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 11:33 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 junho de 2019.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Ricardo Schaefer

Eng. Nivaldo Pereira Lopo Jr.

Handwritten signatures of the five members of the Scholarship Commission, each written over a horizontal line. From top to bottom, the signatures correspond to Prof. Jonny Carlos da Silva, Prof. César José Deschamps, Prof. Rolf Bertrand Schroeter, M. Eng. Ricardo Schaefer, and Eng. Nivaldo Pereira Lopo Jr.