

## COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 10/04/2019

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no **dia dez de abril dois mil e dezenove**, iniciada às 14:10 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 representante discente M. Eng. Felipe Gesser Battisti (doutorado). A pauta envolveu deliberar sobre a **classificação de candidatos para duas bolsas de doutorado** e alocação de bolsas de mestrado. **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				
Área	Credenc	Cota Bol Dr	Implementada Bol Dr	Saldo Dr
Análise	5,88%	3,3	4	-0,7
Fabricação	25,49%	14,3	7	7,3
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	6	-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 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: Kaue Riffel (Fabricação) e Francisco Arenhart (Metrologia).

Tabela 2 – Análise comparativa da pontuação dos candidatos.

Ordem	Aluno	Área	Geral
1	Kaue Riffel	Fabricação	8,44
2	Francisco Arenhart	Metrologia	7,57
	Mauricio Perez	Projeto	6,24
	Rafael Bernardi	Fabricação	6,18
	Anna Voigt	Fabricação	6,11
	Matheus Martins	Fabricação	6,06
	Fabiola Rosa	Projeto	6,05
	Aidee Barros	Termo	6,03
	Tiago Bortoli	Metrologia	5,96
	Pedro Nunes	Vibrações	5,92
	Jose Guimaraes	Vibrações	5,88
	Gil Greco	Vibrações	5,67
	Juan Pineda	Projeto	5,65

	Larissa Krambreck	Termo	5,57
	Henrique Silveira	Vibrações	5,23
	Esdras Silva	Projeto	4,57

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.

Observação: em relação à situação recém tratada no Colegiado, relativa à migração de mestrado entre áreas, a comissão decide aplicar a mesma medida de dezembro em função da migração de Marco Antonio Villa para Fabricação, ou seja, uma das bolsas disponíveis para alunos antigos da Fabricação será transferida para área de Projeto de Sistemas Mecânicos.

Em relação à solicitação do doutorando Adonis Menezes, seu email foi lido para comissão, juntamente com as demais informações apresentadas. Como o IFSC, instituição onde ele leciona, também contempla o nível tecnológico, é considerado que este difere da situação de “professores da educação básica da rede pública” e em função disto, a comissão após analisar o recurso do doutorando Adonis Menezes, decidiu por não considerá-lo para recebimento de bolsa.

Considerando a impossibilidade de implementar as bolsas de Metrologia aos alunos antigos (e novos), a comissão decide que uma destas bolsas irá Termo e a outra para Fabricação. Sendo assim, a distribuição de bolsas de mestrado será: **uma para Termo, uma para Projeto e duas para Fabricação.**

Em função do recente recredenciamento dos professores, o que pode ter alterado um pouco a distribuição das cotas por área, o coordenador se comprometeu a verificar este ponto para próxima reunião.

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 16:42 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, 10 de abril de 2019.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. Cesar José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Felipe Gesser Battisti

Ordem	Lista mestrandos Fabricação abril 2019
1	Laryssa Antunes
2	Odmartan Ribas Maciel
3	Ariane Batista Maquiné
4	Aldemir Astra
5	Alisson Fernandes da Rosa
6	Bruno Souza Albuquerque
7	Rodrigo Rodrigues Nogueira

Ordem	Lista mestrandos Termo abril 2019
1	Carlos Augusto Soares Ferreira
2	Fagner Leonardo Zancanaro
3	Thais Luz
4	Renatto Marcello Yupa Villanueva
5	Andreza Sousa Ribeiro
6	Thiago Teixeira Cardias de Souza
7	Guilherme Dias Martins
8	Felipe Augusto Freitas Camara
9	Felipe Gotardo

Ordem	Lista de mestrandos Projeto abril 2019
1	Paulo Rossi
2	Rodrigo Simões Lopes Junior
3	Leandro Castellano
4	Renan Zuba Parrela
5	Nelson Walter Silva Neto
6	Gabriel Linhares Baldo