COMISSÃO DE BOLSAS - REUNIÃO DE 08/02/2019

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia oito de fevereiro de dois mil e dezenove, iniciada às 14:15 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 o representante discente M. Eng. Felipe Gesser Battisti (doutorado). A pauta envolveu deliberar sobre a classificação de candidatos para duas bolsas de doutorado, sendo uma bolsa para implementar em fevereiro e outra para o mês seguinte. Além de definir sobre duas bolsas de mestrado disponíveis para as áreas de Termo e Vibrações em função de opções dos bolsistas que abriram mão das bolsas.

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.

		Cota	Implementada	Saldo
Área	Credenc	Bol Dr	Bol Dr	Dr
Análise	5,88%	3,3	4	-0,7
Fabricação	25,49%	14,3	10	4,3
Metrologia	7,84%	4,4	4	0,4
Projeto	15,69%	8,8	7	1,8
Termo	35,29%	19,8	17	2,8
C Fares 2000	AND THE BANK M	10.00		

5,5

Tabela 1 – Distribuição de bolsas de doutorado CAPES, CNPq e FAPESC.

A lista de candidatos que concorreram é apresentada a seguir. Os candidatos foram avaliados de acordo com a metodologia já estabelecida. A Tabela 3 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: Neider Nuñes (Projeto) e Jorge Esswein Jr. (Termo).

9,80%

Vibrações

Tabela 2 – Análise comparativa da pontuação dos candidatos.

Ordem	Aluno	Área	Geral
1	Neider Nunez	Projeto	7,58
2	Jorge Esswein Jr	Termo	7,20
	Flavia Artuso	Termo	6,45
	Wagner Santos	Vibrações	6,34
	Mauricio Perez	Projeto	6,24
	Rafael Bernardi	Fabricação	6,18
	Matheus Martins	Fabricação	6,06
	Fabiola Rosa	Projeto	6,05
	Jose Guimaraes	Vibrações	5,95





Pedro Nunes	Vibrações	5,92
Aidee Barros	Termo	5,84
Juan Pineda	Projeto	5,65
Dimitri Souza	Projeto	4,67
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.

Em relação às bolsas de mestrados liberadas, conforme informado acima, as mesmas corresponderam às áreas Termo e Vibrações, sendo assim as próximas tabelas apresentam os 10 mestrandos antigos melhor classificados destas áreas, onde o índice é resultado de uma composição que considera número de créditos cursados, majorando em 18, e o IAA.

	Candidatos (Termo)	Índice
1	Giovanni Simões Delsoto	88,8
2	João Victor Colin Batista	64,4
3	Pamela Mara Hulse	59,2
4	Cassiano Montibeller	42,1
5	Gian Marcos Gatti	42,0
6	Vinicius Bonini	42,0
7	Carlos Augusto Soares Ferreira	40,8
8	Fagner Leonardo Zancanaro	38,6
9	Thais Luz	37,6
10	Renato Marcello Yupa Villanueva	36,4

	Candidatos (Vibrações)	Índice
1	Anderson Tonello Bringhenti	52,4
2	Ricardo Scremin Rizzatti	52,4
3	Thayle Douglas de Andrade	31,6
4	Plinio Jose Camara Mendes Jr	30,0
5	Renan de Moura Fereli	27,8
6	Emanuelle Costa Perini	24,4
7	Gildean do Nascimento Almeida	20,0
8	Ingrid de Souza	15,0
9	Priscila Machado	14,7
10	Lucia Correa da Silva	13,8

As bolsas serão alocadas aos primeiros candidatos de cada área. No caso da área de Vibrações, como ocorreu empate nos dois valores, números de créditos cursados e IAA, e considerando que ambos

estão com previsão de término para 06/03/2019, será feita consulta ao orientador para saber a situação de cada mestrando antes da implementação.

Em relação à divulgação dos candidatos à bolsa de mestrado, quando da comunicação das bolsas a serem implementadas aos alunos antigos, serão divulgadas: a metodologia de cálculo do ranking para bolsa, a lista dos primeiros dez candidatos melhor classificados por área, e a tabela do CAPG que serviu de base para classificação. NOTA: é fundamental ressaltar que todos estes dados refletem a situação da data específica da divulgação. Sendo assim, a classificação pode sofrer mudança posterior, quer porque um candidato classificado desista de concorrer à bolsa, por questão de trancamento, vinculo empregaticio ou outro motivo, ou porque um candidato pode ser reclassificado para cima ou para baixo à medida que novos créditos são cursados por ele ou por outros. Além disto, novas bolsas podem ser disponíveis devido à liberação pelos motivos acima expostos ou outros.

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 16 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, 08 de fevereiro de 2018.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. Cesar José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Felipe Gesser Battisti

