

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 05/02/2018

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **cinco de fevereiro de dois mil e dezoito**, iniciada às 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 os representantes discentes M. Eng. Guilherme Branco Loureiro (doutorado) e Eng. Arthur Pandolfo da Veiga (mestrado). A pauta envolveu deliberar sobre alocação de bolsas de mestrado e doutorado. Antes da análise dos candidatos a coordenação apresentou informações sobre dois ofícios circulares da CAPES, números 5 e 7/2018, tratando respectivamente de possível remanejamento do recurso de custeio para bolsas do PROEX alocado ao programa no exercício de 2018 e mudança de nível de bolsas alocadas. Com base na demanda de bolsas de doutorado e de mestrado e considerando a situação financeira do programa, conforme relatada pelo coordenador, a comissão entendeu que a prioridade no momento é a alocação de bolsas de mestrado. Sendo assim, decidiu os seguintes pontos: com relação ao remanejamento de custeio, solicitar remanejar R\$ 105.000,00 (cento e cinco mil reais) a fim de oferecer **7 (sete) bolsas de mestrado** com implementação em março de 2018 e término em dezembro de 2018, sendo assim bolsas com apenas 10 meses de vigência, conforme ofício. Em relação à mudança de nível, a comissão decidiu solicitar a **conversão de 3 (três) bolsas de doutorado em 4 (quatro) bolsas de mestrado**, também para serem implementadas a partir de março. Estas decisões serão comunicadas à CAPES por email via ofícios. Além do exposto, o coordenador comunicou que o PosMEC foi contemplado no edital da FAPESC de dezembro/2017 com **3 (três) cotas de mestrado e 1 (uma) de doutorado**.

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 para a distribuição das bolsas.

Tabela 1 – Distribuição de bolsas de doutorado.

Área	Credenc	Cotas	Implementadas	Saldo
		Bol Dr	Bol Dr	Dr
Análise	7,32%	4,3	1	3,3
Fabricação	24,39%	14,4	14	0,4
Metrologia	10,98%	6,5	3	3,5
Projeto	14,63%	8,6	4	4,6
Termo	35,37%	20,9	18	2,9
Vibrações	7,32%	4,3	6	-1,7

A tabela apresenta as bolsas implementadas em março, a diferença em relação à tabela de novembro, compreende as bolsas liberadas por área nos meses de janeiro e fevereiro, e as alocadas como decisão da última reunião. Em função das mudanças ocorridas como consequência das decisões de remanejamento e mudança de nível que impactam na alocação das bolsas de mestrado, estão mostradas acima apenas as cotas de doutorado.

Na sequência a comissão decidiu por analisar os candidatos à bolsa de doutorado, conforme lista apresentada a seguir. Os candidatos foram avaliados de acordo com a metodologia já estabelecida. A

CA




tabela mostra os resultados da pontuação para os candidatos. Tendo em vista os saldos das áreas de concentração, a comissão de bolsas analisou a **alocação de cinco bolsas**, ponderando tanto o saldo das áreas quanto a pontuação dos candidatos, decidindo por Vitor Braga (Termo), Indyanara Marcelino (Termo), André M. C. Tourinho (Vibrações), João Farias (Projeto) e Arthur Araujo (Termo).

Ordem	Aluno	Área	Geral	Agência
1	Vitor Braga	Termo	6,54	CNPq
2	Indyanara Marcelino	Termo	6,45	CNPq
3	André M. C. Tourinho	Vibrações	6,10	CNPq
4	João Farias	Projeto	5,87	CNPq
5	Arthur Araujo	Termo	5,23	FAPESC
	Marshell Ferreira	Projeto	5,11	

Obs: Critérios de avaliação adotados foram: instituição, índice e tempo de titulação do mestrado; publicações e demais itens de produção intelectual; instituição, afinidade do curso e índice da graduação.

A análise da comissão levou em consideração o seguinte cenário de bolsas de mestrado disponíveis a partir de março: 9 bolsas da cota atual do programa (CAPES e CNPq), 3 bolsas novas da FAPESC, 7 bolsas novas da CAPES (advindas do remanejamento custeio-bolsa) e 4 bolsas novas CAPES (advindas da mudança de nível de bolsas de doutorado para mestrado).

Com base na análise das demandas dos novos mestrandos por área, a comissão decidiu por alocar por ordem de classificação as seguintes bolsas:

Aos alunos novos, a comissão decidiu alocar 9 bolsas com base na seguinte distribuição: 3 bolsas para Fabricação, 2 bolsas para Termo, 1 bolsa para Análise, 1 bolsa para Metrologia, 1 bolsa para Projeto e 1 bolsa para Vibrações. Dessas bolsas, 6 serão alocadas da cota atual do programa e 3 da cota FAPESC. A alocação dessas bolsas será por ordem de classificação de cada área e levará em consideração o disposto no edital sobre prazo para manifestar interesse dos primeiros classificados. **Obs:** a alocação de uma bolsa adicional da Fabricação decorreu do fato de ter sido cancelada uma bolsa desta área.

Aos alunos antigos, a comissão decidiu alocar **14 bolsas**, sendo 3 da cota atual do programa, 7 das novas cotas (remanejamento custeio-bolsa na forma de bolsas de 10 meses) e 4 das novas cotas (originadas pela mudança de nível). A comissão analisou os candidatos antigos, conforme metodologia já definida que leva em consideração números de créditos cursados e índice, resultando na seguinte classificação de pontos por área.

Nome	Ranking	Área	Término CAPG
Lucas Bortoluzzi	65,6	Análise	06/03/2019
Carolina Perim Pereira	89,0	Fabricação	01/08/2018
Francisco Ratusznei	80,0	Fabricação	06/03/2019
Ricardo D. Souza	77,0	Fabricação	06/03/2019
Tiago de Bortoli	53,0	Metrologia	06/03/2019
Vinicius Barros	52,0	Metrologia	06/03/2019
Vinicius Noal Artmann	83,0	Projeto	01/08/2018
Artur Gama	80,0	Projeto	06/03/2019
Luan Meneghini	77,8	Projeto	06/03/2019
Thyane Fuhrmann G. de Oliveira	77,0	Termo	01/08/2018
Lucas Andrade Militão	66,0	Termo	01/08/2018
Caroline Custodio	66,0	Termo	06/03/2019
Bernardo Murta	60,0	Vibrações	01/08/2018
Kleber Vaiz	58,4	Vibrações	06/03/2019

Obs: algumas datas de término estão em destaque acima para dar prioridade a alocar as bolsas de 10 meses a estes alunos.

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 17:50 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, 05 de fevereiro de 2018.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. Cesar José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Guilherme Branco Loureiro

Eng. Arthur Pandolfo da Veiga