

## COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 09/10/2015

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **nove de outubro de dois mil e quinze**, iniciada às catorze horas, na sala da coordenação do POSMEC, com a presença dos professores Armando Albertazzi Gonçalves Jr. (presidente), Rolf Bertrand Schroeter, César José Deschamps e o representante discente Eng. Felipe Gustavo Ebersbach (doutorando). Foram tomadas as seguintes decisões: **Item 1 - Cancelamento de Bolsas de Mestrado:** Nenhum dos atuais bolsistas teve bolsa cancelada por insuficiência de desempenho. Levando em conta o número de bolsas de mestrado atualmente alocado, a proporção de professores permanentes em cada área de concentração, e a disponibilidade de cinco bolsas de mestrado, os saldos de bolsas de mestrado para as áreas de concentração foram calculados e resultaram em: Análise (+1,4), Fabricação (+1,6), Metrologia (0,4), Projeto (+4,0), Termo (3,0) e Vibrações (-5,4). **Item 2 – Alocação de Bolsas de Mestrado:** Até o início da reunião da Comissão de Bolsas dois professores da área de concentração Eng. e Ciências Térmicas, três da área de Análise de Sistemas Mecânicos, um de Projeto de Sistemas Mecânicos e um de Vibrações e Acústica ainda não haviam emitido os conceitos das disciplinas do terceiro bimestre de 2015. Na impossibilidade de fazer uma análise justa e completa, a Comissão de Bolsas decidiu proceder de forma especial nas áreas em que a classificação poderia ser alterada em função da disponibilização dos conceitos faltantes, implementando algumas bolsas temporariamente pelo período de um mês. Após esse período, já com os conceitos emitidos, uma nova avaliação será feita, confirmando ou realocando as bolsas disponíveis. Como a área de Projeto de Sistemas Mecânicos tinha o maior saldo, duas bolsas foram alocadas: (a) Em caráter definitivo para o mestrando **Henrique Raduenz**, com IA=3,89 e 18 créd; (b) Em caráter temporário para o mestrando **Lucas Kenzo Kato**, IA = 4,00 e 3 créd. Também com saldo de bolsas positivo, a área de Eng. e Ciências Térmicas teve duas bolsas alocadas: (a) Em definitivo para o mestrando **Daniel Bonin**, com IA = 3,58 e 19 créditos e (b) Em caráter temporário para o mestrando **Gustavo Marques Hobold**, IA 4,00 e 16 cred. Para a área de Fabricação, foi, em definitivo, alocada bolsa de mestrado para **Arthur Boering Ribeiro**, IA = 4,00 e 12 créd. Para a demais áreas não havia conta disponível ou candidatos com qualificação suficiente. **Item 3 – Bolsas de Doutorado:** Três bolsas de doutorado estavam disponíveis. Os saldos de bolsas de mestrado por área de concentração eram: Análise (+0,7), Fabricação (+0,2), Metrologia (4,4), Projeto (-0,1), Termo (-0,4) e Vibrações (-1,7). A Comissão de Bolsas analisou comparativamente os novodoutorandos que regularmente matriculados e interessados em bolsas de doutorado. Havia três bolsas disponíveis. Foi utilizada a metodologia de pontuação desenvolvida ao longo de 2014 que considera vários elementos como a avaliação da instituição e o programa de mestrado, o desempenho do aluno no mestrado (conceitos e prazo de titulação), o desempenho do aluno após o ingresso no doutorado (créditos cursados e conceitos), a produção científica e técnica, o histórico da graduação e elementos do orientador (taxa de sucesso em orientações, tempo médio de orientações e produtividade). Os índices referentes aos desempenhos dos alunos foram calculados e normalizados. Os resultados são apresentados na tabela que segue:

Classificação	Nome	Área	Orientador	Nota Geral
1º	Rafael Costa Engel	Termo	Deschamps	9,22
2º	Ahryman Seixas	Metrologia	Carlos Flesch	9,22
3º	Jeferson Diehl de Oliveira	Termo	Júlio Passos	9,20
4º	Claúdio Abílio da Silveira	Fabricação	Weingaertner	8,88

5º	Willian Ibanez	Termo	Amir	7,86
6º	Alexandre MarksLow	Vibrações	Arcanjo Lenzi	7,66
7º	Luis Alonso BetancurArboleda	Termo	Márcia Mantelli	7,43
8º	Franciane	Termo	Júlio Passos	7,31
9º	Wagner de Souza Santos	Vibrações	Júlio Cordioli	6,21

Os três primeiros candidatos estavam tecnicamente empatados. Apesar de ter ingressado no POS-MEC no primeiro período de 2013, o doutorando Rafael Engel, até o presente, não defendeu seu exame de qualificação e recentemente passou por um período de trancamento de 12 meses. Por esse motivo, o desempate entre os doutorandos da Termo favoreceu o doutorando **Jeferson de Oliveira**, para o qual foi atribuída a única bolsa alocável para a Termo em função do saldo levemente negativo. Para os doutorandos **Ahryman Seixas** e **Cláudio Abílio da Silveira** foram alocadas bolsas das cotas das áreas Metrologia e Fabricação respectivamente. A reunião foi encerrada às 16h30. Nada mais havendo a ser tratado, eu, Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Jr, Presidente da Comissão de Bolsas, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos membros da comissão de bolsa.

Florianópolis, 09 de outubro de 2015.

Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Jr.

\_\_\_\_\_

Prof. César José Deschamps

\_\_\_\_\_

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

\_\_\_\_\_

Eng. Felipe Gustavo Ebersbach

\_\_\_\_\_