

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 07/08/2015

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **sete de agosto 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 os representantes discentes Eng. Felipe Gustavo Ebersbach (doutorando) e Eng. Rafael Bianchi Cooke (mestrando). Foram tomadas as seguintes decisões: **Item 1 - Cancelamento de Bolsas de Mestrado:** Dois mestrandos com bolsas administradas pelo POSMEC tiveram suas bolsas canceladas por desempenho insuficiente: (a) César Almiro de Souza, da área de Eng. e Ciências Térmicas, com IA = 1,67 e (b) Elaine Fabre, da área de Eng. Com esses cancelamentos, o saldo de bolsas de mestrado para as áreas de concentração foram reconfigurados para: Análise (+0,1), Fabricação (+1,7), Metrologia (0,0), Projeto (+3,4), Termo (-1,4) e Vibrações (-3,7). **Item 2 – Alocação de Bolsas de Mestrado:** Quatro professores da área de concentração Eng. e Ciências Térmicas e um professor da área de Análise de Sistemas Mecânicos não tinham ainda entregado conceitos de disciplinas ministradas no segundo bimestre de 2015. Na impossibilidade de fazer uma análise justa e completa, a Comissão de Bolsas decidiu não considerar a alocação de bolsas para mestrandos destas áreas. Levando em conta que a área de Eng. e Ciências Térmicas estava com saldo negativo, as bolsas canceladas foram transferidas para outras áreas de concentração. Como a área de Projeto de Sistemas Mecânicos tinha o maior saldo, uma bolsa foi alocada ao mestrando **Pedro Correia Romio**, com IA=3,55. A Comissão verificou que não havia nenhum candidato habilitado na área de Projetos e nem nas áreas de concentração Fabricação nem Metrologia e Instrumentação, que tinham saldos de bolsas mais elevados. Dois mestrandos da área de Vibrações e Acústica foram então contemplados com bolsas de mestrado: **Giordano Demoliner**, com IA=3,30 e **Juan Martin Aponte Gayon**, com IA=3,30. **Item 3 – Bolsas de Doutorado:** A Comissão de Bolsas analisou comparativamente os três doutorandos 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, sendo atribuído 10,00 ao melhor índice. Os resultados são apresentados na tabela que segue:

Classificação	Nome	Área	Orientador	Nota Geral
1º	Alberto B. Viviani	Fabricação	Regis Gonçalves	10,00
2º	Jônathas Alexandre Alves	Fabricação	Regis Gonçalves	7,94
3º	Danilo de Souza Braga	Vibrações	Júlio Cordioli	7,17

Uma vez que os três interessados apresentavam qualificação apropriada, e havia número de bolsas suficientes, a Comissão de Bolsas decidiu pela alocação das três bolsas disponíveis para os três postulantes. **Item 4 – Solicitação de Bolsas de Doutorado Sanduíche no Exterior:** Quatro doutorandos do POSMEC apresentaram candidaturas. Destes, dois deles foram desclassificados por ainda não terem sido aprovados no Exame de Qualificação. A comissão analisou ambos os postulantes quanto à

sua qualificação acadêmica e técnico-científica, quanto ao plano de trabalho e a qualidade da instituição de destino. Os dois postulantes foram recomendados para as bolsas de doutorado sanduiche na seguinte ordem de classificação: **Thiago André Carniel**, da área de Análise de Sistemas Mecânicos, para um período de 12 meses na Universidade de Swansea, no Reino Unido e, na segunda classificação, o doutorando **Yoshiaki Sakagami**, da área de Eng. e Ciências Térmicas, para um estágio de 6 meses na Universidade Técnica da Dinamarca. A reunião foi encerrada às 16h15. 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, 07 de agosto de 2015.

Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Jr.



Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

Eng. Felipe Gustavo Ebersbach

Eng. Rafael Bianchi Cooke
