

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 12/11/2015

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **doze de novembro de dois mil e quinze**, iniciada às dezesseis 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– Confirmação de Bolsas de Mestrado:** Em função do atraso na emissão de alguns conceitos de disciplinas da área de Engenharia e Ciências Térmicas e da área de Projeto de Sistemas Mecânicos, duas bolsas de mestrado foram alocadas em outubro pela Comissão de Bolsas em caráter temporário por um mês, com a alocação a ser confirmada ou alterada na reunião de novembro. Em função da disponibilização dos conceitos que ainda faltavam, os candidatos habilitados a receber bolsas dessas duas áreas foram reavaliados. Após a análise, a Comissão de Bolsas decidiu por confirmar, em caráter definitivo, a alocação de bolsa de mestrado para **Lucas Kenzo Kato**, da área de Projetos de Sistemas Mecânicos, por ter obtido IA de 3,55, ter completado até o presente 11 créditos e por ter sido classificado em primeiro lugar dentre os alunos da sua área que ingressaram no terceiro bimestre de 2015. Decidiu também pela alocação, em caráter definitivo, da bolsa do mestrando **Gustavo Marques Hobold**, da área de Engenharia e Ciências Térmicas, por ter cursado 16 créditos e ter obtido IA de 4,00. **Item 2 – Alocação de nova Bolsa de Mestrado:** Durante o mês de outubro foi disponibilizada uma bolsa originária da área de Análise de Sistemas Mecânicos. Como a área tinha saldo de bolsas, foram então analisados os históricos dos mestrados sem bolsa dessa área de concentração. A Comissão de Bolsas decidiu alocar, em caráter definitivo, a bolsa de mestrado para a aluna Ana Luiza Evaristo Rocha Petrini, por ter sido a aluna melhor classificada no processo seletivo da área dentre os que ingressaram no terceiro bimestre de 2015 e por ter obtido IA de 4,0 nos seis créditos cursados. **Item 3 – Bolsas de Doutorado:** Uma bolsa de doutorado foi disponibilizada no final do mês de outubro. Os mesmos seis pretendentes a bolsas, que não foram contemplados com bolsas na reunião de outubro, foram reavaliados à luz da 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). A Comissão de Bolsas decidiu pela alocação de bolsa em favor do doutorando **Rafael Costa Engel**, quem já completou todos os 36 créditos com IA de 3,67. Embora tenha ingressado no POSMEC no primeiro período de 2013, e, até o presente, não tenha defendido seu exame de qualificação, foi constatado que ele teve um período de trancamento de 12 meses, o que confere ao doutorando prazo máximo para a defesa do Exame de Qualificação até início de 2016. Portanto, ele não está em condição irregular. Assim, como sua avaliação estava muito superior à dos demais pretendentes, a bolsa foi a ele alocada. **Item 4 – Duplicidade de bolsas.** Foi discutida a situação de alunos de pós-graduação que, além de bolsas do POSMEC, também recebem um complemento financeiro de projetos pagos na forma de uma segunda bolsa via Fundação. Sem que se tenha chegado a uma posição definitiva, a Comissão Considerou oportuno levar esse assunto para discussão no Colegiado Delega-

do. Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às 17h15. 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, 12 de novembro de 2015.

Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Jr.

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

Eng. Felipe Gustavo Ebersbach
