

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 03/11/2014

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **três de novembro de dois mil e catorze**, iniciada às dez 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 Júlio Alexandre de Matheucci e Silva Teixeira (doutorando) e Gregory Chagas da Costa Gomes (mestrando). A pauta envolvia: **Item 1** - A alocação de cinco bolsas de doutorado dentre onze candidatos habilitados, estando três bolsas disponíveis imediatamente e duas outras estarão disponíveis a partir de dezembro de 2014 e **Item 2** - A alocação de seis bolsas de mestrado, sendo quatro da CAPES e duas do CNPq. **Item 1:** Para a alocação das bolsas de doutorado foi feita uma avaliação de cada candidato seguindo a metodologia definida pela Comissão de Bolsas em julho de 2014. Ela envolve 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 normalizados em uma escala entre 0 e 10, sendo 10 atribuído ao aluno com melhor desempenho. Os índices referentes aos desempenhos dos orientadores foram também normalizados em uma escala entre 0 e 10, sendo 10 atribuído ao orientador com melhor desempenho. Foi mantido o peso 80% para o índice normalizado do aluno e 20% para o índice normalizado do orientador. Com esta metodologia, foi obtida a seguinte relação ordenada em função da pontuação obtida:

Classificação	Nome	Área	Orientador	Nota Geral
1	Francisco Carlos Lajús Jr	E.C. Térmicas	César Deschamps	9,26
2	Fábio Pinto Fortkamp	E.C. Térmicas	Jader Barbosa	8,76
3	Felipe Gustavo Ebersbach	Fabricação	Rolf Schroeter	8,26
4	Nelson Pabon	E.C. Térmicas	Márcia Mantelli	7,40
5	Lucas Benini	Fabricação	Walter Weingaertner	7,34
6	Paulo Christian Cedrez	E.C. Térmicas	Jader Barbosa	7,09
7	Vando Ferreira Lopes	Fabricação	João Carlos	7,02
8	Guilherme Branco Loueiro	Fabricação	João Carlos	6,76
9	Julian Duran	Fabricação	João Carlos	6,38
10	Fernando Bordin	Fabricação	Walter Weingaertner	6,28
11	Marshell Ferreira	Projeto de SM	Henrique Simas	4,32

Tendo em vista que as áreas de Fabricação e Engenharia e Ciências Térmicas tinham saldos positivos de bolsas de doutorado, a Comissão de Bolsas, seguindo os critérios estabelecidos, decidiu alocar as três bolsas de doutorado disponíveis para os doutorandos Fábio Pinto Fortkamp, Felipe Gustavo Ebersbach e Nelson Pabon. As duas bolsas que estarão disponíveis a partir de dezembro serão alocadas para os doutorandos Francisco Carlos Lajús Jr e Lucas Benini. **Item 2:** A Comissão de Bolsas mais uma vez teve dificuldades para alocar as seis bolsas de mestrado de forma justa em função da ausência de conceitos de quatro disciplinas da área de Engenharia e Ciências Térmicas e duas da área de Projeto de Sistemas Mecânicos que foram ministradas no terceiro bimestre de 2014. Assim, decidiu por alocar apenas duas das bolsas referentes a alunos que têm bom desempenho e não tem pendências de notas: Gerônimo Amaral, aluno da área de Fabricação e João Carlos Pozzobon, aluno da

área de Engenharia e Ciências Térmicas. A Comissão de Bolsas decidiu realizar reunião extraordinária no dia 10/11/2014 para decidir sobre as demais quatro bolsas de mestrado, mantendo a expectativa de que os conceitos do terceiro bimestre serão disponibilizados em tempo. A reunião foi encerrada às 12h00. 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, 03 de novembro de 2014.

Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Jr.

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

Eng. Júlio Alexandre de Matheucci e Silva Teixeira

Eng. Gregory Chagas da Costa Gomes
