

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 09/10/2018

Ata da reunião extraordinária da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia nove de outubro dois mil e dezoito, iniciada às 16h 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. Ricardo Schaefer (doutorado) e Eng. Aldren Henrique Alves (mestrado). A pauta envolveu deliberar sobre a **classificação de candidatos para três bolsas de doutorado**. Isto foi necessário porque os candidatos selecionados na reunião do dia 05: Joel Boeng, Neider Nadid Romero Núñez e Jorge Lewis Jr informaram que por motivo de vínculo empregatício ou por não poderem se matricular em outubro, abriram mão da seleção para bolsa no presente momento. Além disto, candidatos chamados na sequencia também abriram mão no momento da bolsa.

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.

Tabela 1 – Distribuição de bolsas de doutorado CAPES, CNPq e FAPESC.

| Área | Credenc | Cota Bol Dr | Implementada Bol Dr | Saldo |
|------------|---------|----------------|------------------------|-------|
| Análise | 5,88% | 3,3 | 2 | 1,3 |
| Fabricação | 25,49% | 14,3 | 11 | 3,3 |
| Metrologia | 7,84% | 4,4 | 4 | 0,4 |
| Projeto | 15,69% | 8,8 | 6 | 2,8 |
| Termo | 35,29% | 19,8 | 18 | 1,8 |
| Vibrações | 9,80% | 5,5 | 4 | 1,5 |

A lista de candidatos que concorreram é apresentada a seguir. Os candidatos foram avaliados de acordo com a metodologia já estabelecida. A Tabela 2 mostra os resultados da pontuação para os candidatos. Tendo em vista os saldos das áreas de concentração (Tabela 1), a comissão de bolsas analisou a alocação ponderando tanto o saldo das áreas quanto a pontuação dos candidatos, decidindo por alocar bolsas aos seguintes candidatos: Lucas Lobato (Vibrações), Henrique Raduenz (Projeto) e Lucas Moura (Análise).

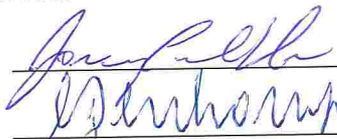
Tabela 2 – Análise comparativa da pontuação dos candidatos.

| Ordem | Aluno | Área | Geral |
|-------|-------------------|-----------|-------|
| 1 | Lucas Lobato | Vibrações | 6,28 |
| 2 | Henrique Raduenz | Projeto | 6,23 |
| 3 | Lucas Moura | Análise | 6,09 |
| | Fabiola Rosa | Projeto | 6,05 |
| | Adriano Hissanaga | Termo | 5,85 |
| | Mauricio Perez | Projeto | 5,66 |
| | Pedro Nunes | Vibrações | 5,61 |
| | Aidee Barros | Termo | 5,51 |
| | Esdras Silva | Projeto | 4,57 |

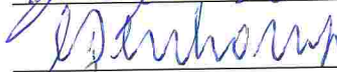
Obs: Critérios de avaliação: instituição, índice e tempo de titulação do mestrado; Publicações e demais itens de produção intelectual; Instituição, afinidade do curso e índice da graduação.

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 17:15 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, 09 de outubro de 2018.

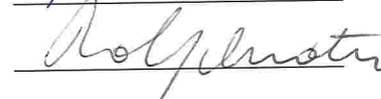
Prof. Jonny Carlos da Silva



Prof. Cesar José Deschamps



Prof. Rolf Bertrand Schroeter



M. Eng. Ricardo Schaefer



Eng. Aldren Henrique Alves

