

COMISSÃO DE BOLSAS – REUNIÃO DE 08/nov/2019

Ata da reunião da comissão de bolsas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC), realizada no dia **oito novembro de dois mil e dezenove**, iniciada às 10 h na sala da coordenação do POSMEC. A sessão teve presença dos professores Jonny Carlos da Silva (presidente), César José Deschamps, Rolf Bertrand Schroeter, **os representantes discentes** M. Eng. Ricardo Luís Schaefer (doutorado) e Eng. Nivaldo Pereira Lopo Jr. (mestrado). A pauta consiste em deliberar sobre a **classificação de candidatos para a alocação de uma bolsa de doutorado**. Obs.: Quanto ao CNPq, as três bolsas **que aparecem como saldo ainda permanecem com nota que as inscrições estão suspensas**. Portanto, em princípio, temos apenas 1 (uma) bolsa da CAPES a alocar. 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 Dr |
|------------|---------|----------------|------------------------|-------------|
| Análise | 5,88% | 3,3 | 2 | 1,3 |
| Fabricação | 25,49% | 14,3 | 5 | 9,3 |
| Metrologia | 7,84% | 4,4 | 2 | 2,4 |
| Projeto | 15,69% | 8,8 | 7 | 1,8 |
| Termo | 35,29% | 19,8 | 13 | 6,8 |
| Vibrações | 9,80% | 5,5 | 5 | 0,5 |

Os candidatos que concorreram foram avaliados de acordo com os seguintes critérios: instituição, índice e tempo de titulação do mestrado; publicações e demais itens de produção intelectual; instituição, afinidade do curso e índice do curso de graduação. 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 a bolsa a seguinte candidata: Anna Voigt (Fabricação).

Tabela 2 – Análise comparativa da pontuação dos candidatos.

| Ordem | Aluno | Área | Geral |
|-------|--------------------|------------|-------|
| 1 | Anna Voigt | Fabricação | 6,66 |
| 2 | Bruno Haselein | Projeto | 6,62 |
| 3 | Jose Guimaraes | Vibrações | 6,56 |
| 4 | Caroline Dorneles | Fabricação | 6,47 |
| | Lucas Militão | Termo | 6,47 |
| | Dijane Ferreira | Termo | 6,47 |
| | Thiago Hoeltgebaum | Projeto | 6,34 |
| | Tobias Weege | Vibrações | 6,17 |
| | Henrique Silveira | Vibrações | 5,92 |
| | Fernando Silva | Fabricação | 5,91 |
| | Jonatas Vicente | Termo | 5,87 |

| | | | |
|--|------------------|------------|------|
| | Vinicius Aartman | Projeto | 5,72 |
| | Esdras Silva | Projeto | 5,69 |
| | Bruno Emerick | Termo | 5,59 |
| | Henrique Silva | Fabricação | 5,53 |
| | Renato Panziera | Fabricação | 5,29 |

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi dada como encerrada às 15:55 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, 08 de novembro de 2019.

Prof. Jonny Carlos da Silva

Prof. César José Deschamps

Prof. Rolf Bertrand Schroeter

M. Eng. Ricardo Luís Schaefer

Eng. Nivaldo Pereira Lopo Jr.
