

**CHAMADA 01/2019/PEIFSC**

**“Interface inteligente para previsão de falhas em motores elétricos em ambientes industriais através da análise de vibrações no domínio do tempo e da frequência”,**

**SELEÇÃO DE BOLSISTA DE PESQUISA**

**RESULTADOS**

Florianópolis, 25 de fevereiro de 2019.

<b>Nome</b>	<b>Situação</b>
<b>Leonardo Loch da Silva</b>	<b>Selecionado</b>
Matheus Nascimento	Classificado
André Nunes	Classificado
Diogo Tavares	Classificado
Rafaeka Candia Souza	Classificada

---

Roberto Alexandre Dias  
Coordenador do Projeto