**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA**

|  |  |
| --- | --- |
| RELATÓRIO DE ATIVIDADE MENSAL – PAIC/PIBIC/PIBIC-AF/PIBITI/VOLUNTÁRIO | |
| **Unidade Acadêmica: Escola Superior de Tecnologia – EST** | |
| **Bolsista/Voluntário: Luiz Eduardo Fernandes Bentes** | |
| **Título do Projeto: Modelo de otimização multiobjetivo para adequação de embarcações de alta velocidade** | |
| **Número SISPROJ: 51943** | |
| **Orientador (a): Renata da Encarnação Onety** | |
| **Área: Engenharias** | **Subárea: Pesquisa Operacional** |
| **Mês de referência: Agosto/2017** | |

|  |
| --- |
| ATIVIDADES DESENVOLVIDAS |
| * Levantamento da fundamentação teórica do projeto, estudo das técnicas de “plotagem” utilizando biblioteca matplotlib do Python * Estudo das características/variáveis que compõe o projeto de uma embarcação * Desenvolvimento da vista lateral do casco * Desenvolvimento da baliza central da embarcação * Desenvolvimento de interface gráfica para ajudar o projetista a inserir os valores desejados para as variáveis de projeto. |

|  |
| --- |
| **Obs:** As atividades descritas no presente formulário são de responsabilidade do(a) orientador(a) e do(a) aluno(a) e o mesmo deverá ser anexado ao SISPROJ, até o vigésimo quinto(25) dia de cada mês. **O não cumprimento no prazo estabelecido, poderá ocasionar na suspensão da bolsa**. |