

## Projetos de Iniciação Científica e Tecnológica Desenvolvidos no Ano de 2017 - PIBIFSP

| Projetos de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBIFSP) – Desenvolvidos no Ano de 2017 - IFSP Câmpus Presidente Epitácio |   |           |  |   |   |
|---|---|-----------|--|---|---|
| Nº  | Orientador (a)                          | Titulação | Orientado (a)                            | Título do Projeto   | Área  |
| 1   | Tiago Veronese Ortunho                  | Mestre    | Michael Douglas do Nascimento Almeida    | Estudo sobre a viabilidade de redução do consumo de energia elétrica e implementação de fontes alternativas de energia no campus IFSP-PEP | Geração da energia elétrica                                       |
| 2   | Fernando Barros Rodrigues               | Doutor    | Ademir Jacometo                          | Aplicação em <i>software</i> SCADA no controle e supervisão de sistema automatizado via CLP   | Controle de processos eletrônicos, retroalimentação               |
| 3   | José Guilherme Magalini Santos Decanini | Doutor    | Paulo Ricardo Sparapan Servilha Oliveira | Diagnóstico de distúrbios de tensão em sistemas de distribuição de energia elétrica   | Transmissão da energia elétrica, distribuição da energia elétrica |



Verônica de Freitas  
Coordenador de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação  
IFSP - Câmpus Presidente Epitácio