



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
Campus Presidente Epitácio

Projetos de Iniciação Científica e Tecnológica Envolvendo Discentes do Curso Superior em Engenharia Elétrica no Ano de 2017

Projetos de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBIFSP) - Engenharia Elétrica - Em Desenvolvimento 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	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

Fernando Barros Rodrigues

Coordenador do curso Bacharelado em Engenharia Elétrica

IFSP – Câmpus Presidente Epitácio

RG: 34.667.703-8 – SSP/SP - Prontuário: PE-120030