



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO
Rua José Ramos Júnior, 27-50, Jardim Tropical – Presidente Epitácio – SP – CEP 19470-000
Telefone (18) 3281-9599

DECLARAÇÃO

Edital: N° 018/2020- PIBIFSP/2021
Vigência: 04/2021 até 12/2021
Modalidade: Iniciação Científica

Título	Orientador	Bolsista	Curso
Elaboração e Caracterização de Dispositivo Eletrônico para Alimentação de Sensores Baseados em Filmes Ultra Finos de Poli (3-Hexiltiofeno)	Ana Carolina Bueno Borges substituída por João Domingos Augusto dos Santos Pereira	Fernando Pavanelli Aguiar	Engenharia Elétrica
Avaliando o clima universitário no IFSP/PEP	Juliana Aparecida Matias Zechi	Andreia de Oliveira Lima Sato	Pedagogia
Utilização omnidirecionais catadióptricas para visão computacional de veículos não tripulados	Andre Luis Olivete	Bianca Puerta Rocha	Ciência da Computação
A Licenciatura em Pedagogia nos Institutos Federais: identificação e problematizações sobre a formação do professor que ensina matemática	Enio Freire de Paula	Tariana de Jesus Gomes Leite	Pedagogia
Sistema com aplicação web e interface gráfica para automatização e controle de aparelhos condicionadores de ar via IOT (até 08//2021)	Leonardo Ataide Carniato	Mateus Freire Roberto	Engenharia Elétrica
A formação do cidadão do mundo em Kant	Marcio Pires	Maria Costa Santos Reis	Pedagogia
Uma solução de gerenciamento remoto para estações de monitoramento contínuo de sinais GNSS	César Alberto da Silva/ Colaborador: Bruno César Vani	Pedro Henrique de Almeida Alonso substituído por João Marcelo Sparapan Servilha Oliveira	Ciência da Computação
Habitação de Interesse Social e os impactos da COVID-19	Fabricia Mitiko Ikuta	Richard Fernando dos Santos Mariano	Engenharia Elétrica
Otimização dos parâmetros computacionais da técnica de abordagem de domínio espectral aplicada à análise de guias de onda planos	Andryos da Silva Lemes/ Colaborador: João Paulo Crivellaro de Menezes	Inacio Ribeiro dos Santos	Engenharia Elétrica
Elaboração e caracterização de dispositivo eletrônico para a captação de sinais de sensores baseados em filmes ultra finos de poli (3-	João Domingos Augusto dos Santos Pereira	Mateus Faria Coimbra	Engenharia Elétrica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO

Rua José Ramos Júnior, 27-50, Jardim Tropical – Presidente Epitácio – SP – CEP 19470-000
Telefone (18) 3281-9599

hexiltiofeno)			
Automação em Pequena Escala de Espaços Físicos para Eficientização do Uso de Energia Elétrica no IFSP.	Fernando Barros Rodrigues	Eugênio da Silva Neto	Engenharia Elétrica
Estudo de um conversor cc-cc bidirecional em tensão e corrente para acionamento e controle de velocidade de um motor de corrente contínua para aplicação em veículos elétrico (a partir de 09/2021)	Tiago Veronese Ortunho	Leonardo Edson Runkel	Engenharia Elétrica

Patrícia da Silva Nunes

Presidente do Comitê de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação
IFSP - Câmpus Presidente Epitácio