



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° 042/2021- PIBIFSP/2022
Vigência: 03/2022 até 11/2022
Modalidade: Iniciação Científica

Título	Orientador	Bolsista	Curso
Avaliação da influência da inserção da geração distribuída em sistemas de distribuição de energia elétrica: fluxo de potência, perfil de tensão, perdas, corrente de curto-circuito e proteção	Jose Guilherme Magalini Santos Decanini	Mateus Antonio Guelfi	Engenharia Elétrica
Aperfeiçoamento do gerenciamento remoto de estações de monitoramento contínuo de sinais GNSS	César Alberto da Silva/ Colaborador: Bruno César Vani	Jonathan Almeida Rocha Santos/ Substituído por: Vitor Augusto de Souza Rego	Ciência da Computação
Articulações entre a tríade Resolução de Problemas, Laboratório de Ensino e Formação de Professores que Ensinam matemática	Enio Freire de Paula	Tariana de Jesus Gomes Leite	Pedagogia
Aplicação do método de abordagem de domínio espectral para análise de moduladores eletro-ópticos integrados compostos por estruturas planares de guias de onda com distribuição assimétrica de eletrodos	Andryos da Silva Lemes/ Colaborador: João Paulo Crivellaro de Menezes	Inacio Ribeiro dos Santos	Engenharia Elétrica
Entre política e educação: a instrução pública em Condorcet	Marcio Pires	Audrey Christian de Lima Santos	Pedagogia
Controle e Supervisão de Ponte Rolante com Conceito da Indústria 4.0 e Internet das Coisas	Fernando Barros Rodrigues	Tiago Pereira Buffulin	Engenharia Elétrica
Avaliando o clima universitário no IFSP/PEP na perspectiva de servidores docentes e técnicos	Juliana Aparecida Matias Zechi	Priscila Maciel Santiago	Pedagogia
Plataforma para automação residencial de baixo custo baseada em Arduino.	Andre Luis Olivete	Letícia Soares Machado	Ciência da Computação
Comunicação CLP e ESP32 com software supervisor via protocolo MQTT	Leonardo Ataíde Carniato	Victoria Bulcão de Oliveira	Engenharia Elétrica
Programa minha casa, minha vida em municípios de pequeno porte: efeitos em Presidente Epitácio/SP	Fabricia Mitiko Ikuta	Michelle Cardoso Martins Barros	Técnico em Edificações
Infância, deficiência e crianças as negras: as contribuições dos estudos sobre interseccionalidade	Fernanda Cristina de Souza/ Colaboradora: Monique Priscila de Abreu Reis	Quenia Dias de Mello	Pedagogia
Integração da mobilidade elétrica com geração renovável: análises dos benefícios comparados aos sistemas tradicionais.	Tiago Veronese Ortunho	Luana Aparecida Prado dos Santos	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

Conectando a História da Ciência e a experimentação nos anos iniciais do ensino fundamental	Patrícia da Silva Nunes	Caio Campos Morais	Pedagogia
Desenvolvimento de uma abordagem híbrida para a previsão do consumo de energia elétrica	Joao Domingos Augusto dos Santos Pereira	Gloria Sahara Maneti Goulart	Engenharia Elétrica
Módulo de Caixa de Sugestões Virtual como auxílio para coleta de informações para Comissão Própria de Avaliação (CPA) do IFSP campus de Presidente Epitácio.	Ricardo Cesar Camara Ferrari	Henry Lucas Cavalcante Santos	Ciência da Computação
Investigações sobre o tráfego de dados de interface de programação de aplicação de monitoramento de cintilações ionosféricas	César Alberto da Silva/Colaborador: Bruno César Vani	Lincoln Fabiano Menezes Maciel	Ciência da Computação
Análise de perspectivas de Divulgação Científica em coleções brasileiras	Enio Freire de Paula	Aimê Pelegrine Santos	Pedagogia

Patrícia da Silva Nunes

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