



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo
Campus Presidente Epitácio
COORD DE PESQUISA E INOVACAO E POS GRAD.

DECLARAÇÃO N.º 3/2025 - CPI-PEP/DRG/PEP/IFSP

DECLARAÇÃO

Projetos desenvolvidos no âmbito do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de São Paulo (PIBIFSP) – ANO 2024		
Edital IFSP/PEP nº 44/2023		
Título do Projeto	Orientador(a)	Dados do Estudante
Monitoramento de dados em redes IoT utilizando redes definidas por software para controle de um motor brushless	Ricardo César Câmara Ferrari	Felipe dos Santos Neves (PE3006999) – Bacharelado em Ciência da Computação - 01/03/2024 à 30/11/2024.
Detecção de atividades maliciosas em redes de computadores utilizando DNS passivo e aprendizado de máquina	Kléber Manrique Trevisani	Henrique Liberato dos Santos Cavalcante (PE3009262) – Bacharelado em Ciência da Computação - 01/03/2024 à 30/09/2024
O estado da arte das pesquisas sobre a alfabetização científica na educação infantil no Brasil (2019-2023)	Débora Alfaro São Martinho da Silva	Natalye Portugal Clementino dos Santos (PE3021432) Licenciatura em Pedagogia – 01/03/2024 à 30/11/2024
Inventário das pesquisas realizadas no IFSP/PEP: movimentos da produção acadêmica a partir dos projetos orientados no período 2012-2023	Ênio Freire de Paula	Larissa Nogueira dos Santos (PE301486X) – Licenciatura em Pedagogia - 01/03/2024 à 30/11/2024
Previsão média horária de geração eólica e solar das usinas de operação no sistema interligado nacional empregando técnicas de Inteligência Artificial	José Guilherme Magalini Santos Decanini	Marcelo Kazuo Shioya Júnior (PE1716263) – Bacharelado em Engenharia Elétrica - 01/03/2024 à 30/11/2024
Avaliação arquitetônica e urbanística no conjunto habitacional Vila Vista Alegre em Presidente Epitácio/SP	Fabricia Mitiko Ikuta	Maria Eduarda Gomes Grams (PE3019772) – Técnico em Edificações - 01/03/2024 à 30/11/2024

Políticas de valorização do magistério na educação básica: uma análise das metas e estratégias do Plano Nacional de Educação (2014-2024)	Tamara de Lima	Amanda Stephanni da Costa (PE3021548) – Licenciatura em Pedagogia - 01/03/2024 à 30/11/2024
Equações diferenciais ordinárias e seu uso na modelagem e análise de problemas	Fabício Fernando Alves	Gustavo Morato de Marchi Soares (PE3009904) Bacharelado em Engenharia Elétrica – 01/03/2024 à 30/11/2024
Aplicação de técnicas baseadas em aprendizado de máquina em sistemas embarcados com restrição de recursos para monitoramento	João Domingos Augusto dos Santos Pereira	Cristian Gabriel Bernardes de Aguiar (PE3006191) – Bacharelado em Engenharia Elétrica - 01/03/2024 à 30/11/2024
Desenvolvimento de bancada didática para emulação de uma turbina eólica através de um motor de corrente contínua	Tiago Veronese Ortunho	Gustavo Souza Magnani (PE3009181) – Bacharelado em Engenharia Elétrica - 01/03/2024 à 30/11/2024
A convivência universitária: avaliando o clima ético institucional	Juliana Aparecida Matias Zechi	Érica Neves dos Santos Moreira (PE3008878) – Licenciatura em Pedagogia - 01/05/2024 à 30/11/2024

Documento assinado eletronicamente.

Documento assinado eletronicamente por:

- Tamara de Lima, COORDENADOR(A) - FG2 - CPI-PEP, em 07/02/2025 20:27:11.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/02/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 888253

Código de Autenticação: b9656284a2



DECLARAÇÃO N.º 3/2025 - CPI-PEP/DRG/PEP/IFSP

Rua José Ramos Júnior, 27-50, Jardim Tropical, PRESIDENTE EPITÁCIO / SP, CEP 19470-000