



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 3/2023 - CPI-PEP/DRG/PEP/IFSP

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que os projetos listados a seguir, vinculados ao **Programa Voluntário de Iniciação Científica e Tecnológica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (PIVICT)** foram desenvolvidos no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, *campus* Presidente Epitácio durante o ano de 2023.

Projetos desenvolvidos no âmbito do Programa Voluntário de Iniciação Científica e Tecnológica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (PIVICT) – ANO 2023 – Edital IFSP/PEP nº13/2023			
Título do Projeto	Orientador	Co-orientadora	Estudante (Prontuário) Curso
A contratação dos Estagiários de Pedagogia como Profissionais de Apoio Escolar (PAE): desafios para a educação infantil e a educação especial.	Enio Freire de Paula (SIAPE: 2163300)	Fernanda Cristina de Souza	Larissa Nogueira dos Santos (PE301486X) do curso de Licenciatura em Pedagogia no período de 21/08/2023 até 30/11/2023.
Análise de desempenho de controladores de Redes Definidas por Software em rede sem fio.	Ricardo Cesar Camara Ferrari (SIAPE: 2293281)	Não houve	Hiago Vinícius Benedito dos Santos (PE3006689) do curso de Bacharelado em Ciência da Computação, no período de 28/04/2023 até 15/12/2023.
Desenvolvimento de um aplicativo de Realidade Aumentada para auxiliar na escolha de objetos residenciais personalizados.	César Alberto da Silva (SIAPE: 1662235)	Não houve	Luíz Gustavo da Silva Correa (PE3006883), do curso de Bacharelado em Ciência da Computação, no período de 05/06/2023 até 15/11/2023.
Estudo prático de transdutores e sensores industriais com aplicação em CLPs.	Leonardo Ataíde Carniato (SIAPE: 1964628)	Não houve	Gustavo Morato de Marchi Soares (PE3009904), do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, no período de 30/08/2022 até 01/08/2023.

Projetos desenvolvidos no âmbito do Programa Voluntário de Iniciação Científica e Tecnológica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (PIVICT) – ANO 2023 – Edital IFSP/PEP nº15/2023		
Título do Projeto	Orientador	Estudante (Prontuário) Curso
Estudo prático de transdutores e sensores industriais com aplicação em CLPs.	Leonardo Ataíde Carniato (SIAPE: 1964628)	Gustavo Morato de Marchi Soares (PE3009904), do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, no período de 30/08/2022 até 01/08/2023.

Presidente Epitácio, 08 de Dezembro de 2023

Documento assinado eletronicamente por:

- **Enio Freire de Paula, COORDENADOR(A) - FG2 - CPI-PEP**, em 08/12/2023 15:53:09.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/12/2023. 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: 662991

Código de Autenticação: c5e84daeac



DECLARAÇÃO N.º 3/2023 - CPI-PEP/DRG/PEP/IFSP