

**PROGRAMA INSTITUCIONAL VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO IFSP (PIVICT)**

**FLUXO CONTÍNUO**

O Comitê de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação do Campus Cubatão (COMPESQ), torna pública a relação de projetos apresentados através do Edital 01/2025 – Fluxo Contínuo - referente ao Programa Institucional Voluntário de Iniciação Científica e/ou Tecnológica (PIVICT) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP).

<b>PROJETO</b>	<b>ALUNO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>Situação</b>
Implementação de Modelos TinyML em Computação de Borda	Diego Oliveira da Cruz	Arnaldo de Carvalho Junior	<b>VIGENTE</b>
Afinal, o que é "chick lit"? Uma leitura de Love Story de Lindsey Kelk	Yasmim Cerqueira Tacito Modesto	Ana Elisa Sobral Caetano da Silva Ferreira	<b>VIGENTE</b>
Sistema de classificação de variedade de grãos por imagens de micro-ondas - Projeto de antena log-periodic dipole array com geometrias fractais	Josinaldo Souza de Almeida	Alexandre Maniçoba de Oliveira	<b>CANCELADO</b>
Monitoramento e Controle de Nível do Abastecimento de Água e Aquisição de Dados dos Status das Bombas do Campus Cubatão	Anderson dos Santos	Enzo Bertazini	<b>VIGENTE</b>
Sistema de Monitoramento de Emoções Acadêmicas.	Daniel Arthur da Costa Santos Freitas	Nelson Nascimento Junior	<b>VIGENTE</b>
SISTEMA INTELIGENTE PARA GERAÇÃO DE PROPOSTAS DE ATIVIDADES INTERDISCIPLINARES BASEADO EM PLANOS DE ENSINO	Alice da Silva Marinho Gomes	Nelson Nascimento Junior	<b>VIGENTE</b>
Estudo da eficiência de biodigestor em escala laboratorial por diferentes composições de substratos	Jhonatan Batista das Neves	Aline Maria dos Santos Teixeira	<b>VIGENTE</b>
Implementação do módulo de divulgação científica no aplicativo SIGESTur	Marcelo Souza Rodrigues	Aristides Faria Lopes dos Santos	<b>VIGENTE</b>

A lógica discursiva do rage farming presente no caso de Nikolas Ferreira e Erika Hilton	Thainá da Silva Souza	Ana Elisa Sobral Caetano da Silva Ferreira	<b>VIGENTE</b>
Temas fraturantes na literatura infantil: complexidade e multirreferencialidade nas narrativas de Collodi, Bojunga e Rylant.	Fernanda Fernandes Silva	Khalil Salem Sugui	<b>VIGENTE</b>
SISTEMA DE RASTREAMENTO DE CÂNCER CEREBRAL INFANTIL ATRAVÉS DE IMAGENS POR MICRO-ONDAS – PROJETO DE ANTENA PLANAR DO TIPO VIVALDI COM LENTE DE FRESNEL FEITO EM PLA COM CNC DE MANUFATURA ADITIVA.	Gustavo Lima Marques	Alexandre Manicoba de Oliveira	<b>VIGENTE</b>

Cubatão, 29 de setembro de 2025

Prof. Dr. Leandro Fabrício Campelo  
Diretor Adjunto de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação  
Campus Cubatão