

EDITAL INTERNO
RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DO
Edital Interno nº 03/2025 - XIII IFTECH - Campus Paranavaí


Em conformidade com o disposto no **Edital Interno nº 03/2025 da XIII IFTECH - Campus Paranavaí** e no **Edital nº 14/2025 - Ideias Inovadoras AGIF/PROEPI/IFPR**, torna-se pública a **homologação das inscrições** dos projetos submetidos por servidores(as) do IFPR - Campus Paranavaí, conforme relação a seguir:

PROPOSITOR	TÍTULO	SOLICITA RECURSO	RESULTADO
Alexandre Gabriel Maquera	Cultivo indoor inteligente: Modulação luminosa e elevação da plataforma de luz automatizada	SIM	Homologado
Amanda Costa Pinheiro	Pirulito Nutracêutico de Vitamina C: Inovação Funcional para Crianças, Idosos e Pessoas com TEA	SIM	Homologado
Amarildo Pinheiro Magalhães	Tecnologia Verde na Aquicultura: Ração Funcional Sustentável e Inovadora Enriquecida com Extrato de Pata-de-Vaca (Bauhinia forficata).	SIM	Homologado
Anderson Rodrigo Piccini	Suporte Automatizado Seguidor Solar para Placas Fotovoltaicas	NÃO	Homologado
Anderson Rodrigo Piccini	Esteira Transportadora na Produção de Pavers (E.T.A.P.P.)	NÃO	Homologado
Anderson Rodrigo Piccini	Combate entre robôs utilizando o ESP-32 via Bluetooth	SIM	Homologado
Anderson Rodrigo Piccini	Etiquetagem de Eficiência Energética para Edificações Universitárias: Desempenho e Propostas de Melhoria para o IFPR - Campus Paranavaí	NÃO	Homologado
Angela Fontana Marques	Sensor de vaga de estacionamento	SIM	Homologado
Aurasil Ferreira Garcia Junior	Desenvolvimento de um simulador para jogos digitais	SIM	Homologado
Ayslan Trevizan Possebom	Inteligência Artificial No Reconhecimento de Subgêneros Musicais Brasileiros	NÃO	Homologado
Ayslan Trevizan Possebom	Sistema Web para Sugestões de Melhorias no IFPR - Campus Paranavaí	NÃO	Homologado
Ayslan Trevizan Possebom	Desenvolvimento de um Sistema Gerenciador de Empréstimos da Assistência ao Aluno do IFPR - Campus Paranavaí	NÃO	Homologado
Carlos Eduardo Barão	Alce Cream - Sobremsa Congelada Vegana Funcional com Bagaço de Mandioca e Laranja Otimizada por Inteligência Artificial	SIM	Homologado
Edilson Bruno Romanini	Tinta de Lula como Aditivo Bioativo em Biofilmes de Fécula de Mandioca para Embalagens Sustentáveis	SIM	Homologado
Edson Junior Acordi	EcoLoRa: comunicação sem fio sustentável para territórios remotos	SIM	Homologado
Edson Junior Acordi	Implementação por Hardware e Software de um Conversor A/D empregando entradas e saídas digitais e um circuito RC	SIM	Homologado
Eduardo Augusto Castelli Astrath	Desenvolvimento de dispositivos piezoelétricos coletores de energia	NÃO	Homologado
Eduardo Augusto Castelli Astrath	Bobina de Tesla	NÃO	Homologado
Eduardo Augusto Castelli Astrath	DDC-Dispositivo Detector de Celular	NÃO	Homologado
Eduardo Augusto Castelli Astrath	Energia aos seus pés: Desenvolvimento de um Tapete Piezoelétrico para Geração Sustentável de Energia Elétrica	SIM	Homologado
Eduardo Augusto Castelli Astrath	Geração de Energia Híbrida	SIM	Homologado
Eduardo Augusto Castelli Astrath	GreenCycle: Dispositivo sustentável para conversão de energia mecânica em elétrica com aplicação em recarga de dispositivos eletrônicos portáteis	NÃO	Homologado
Eduardo Henrique Molina da Cruz	Desenvolvimento do jogo 2D - Círculo do Eclipse	NÃO	Homologado
Eduardo Henrique Molina da Cruz	Projeto Base 2D - aprendizagem por meio de um jogo utilizando C++	NÃO	Homologado
Eduardo Henrique Molina da Cruz	A Epopeia de Gilgamesh: O Nascimento de Enkidu, aprendizagem baseada em jogos de RPG	NÃO	Homologado
Eduardo Henrique Molina da Cruz	A Epopeia de Gilgamesh: A Batalha Contra Gilgamesh, desenvolvendo um jogo educativo similar a jogos comerciais	NÃO	Homologado
Eduardo Henrique Molina da Cruz	Rusty Screw - Um Metroidvania sobre parafusos	NÃO	Homologado
Eduardo Henrique Molina da Cruz	Manastride - Personalização Criativa de Feitiços em um Metroidvania	NÃO	Homologado
Eduardo Henrique Molina da Cruz	Desenvolvimento de um Sistema Embarcado com Internet das Coisas para Adegas: Monitoramento Remoto de Temperatura e Umidade	NÃO	Homologado
Eduardo Henrique Molina da Cruz	Desenvolvimento de um jogo 2D: Shifting Greens	NÃO	Homologado
Ester Cristina Back Schulz	Sistema de Hidratação Conectado com Bluetooth	SIM	Homologado
Fabiano Utiyama	Desenvolvimento de uma Ferramenta Computacional de Visualização Volumétrica Interativa para o Estudo da Anatomia Humana	SIM	Homologado
Fabiano Utiyama	Desenvolvimento de um Sistema de Gestão para o NAPNE do IFPR - Campus Paranavaí	NÃO	Homologado
Felipe Augusto Moreira Bonifacio	Sala Cine-Olho	SIM	Homologado
Frank Willian Cardoso de Oliveira	Solução Digital Integrada para Comércio e Locação de Automóveis	NÃO	Homologado
Frank Willian Cardoso de Oliveira	Sistema de Gestão para Academias com Integração Tecnológica e Segurança Inteligente	NÃO	Homologado
Frank Willian Cardoso de Oliveira	GadON: Aplicativo Mobile para Gestão de Propriedades Rurais com Foco em Pecúria de Corte	NÃO	Homologado
Giovanna Caputo	Dignidade Feminina e Pobreza Menstrual: sustentabilidade e tecnologia.	SIM	Homologado
Gustavo Vendrame Barbara	Dispositivo de segurança para placas solares	SIM	Homologado
Jose Augusto Teixeira	Protótipo de Sistema Automatizado de Tratamento de Resíduo Ácido-Base para Laboratório Didático	SIM	Homologado
Julio Estefano Augusto Rosa Filho	Análise da viabilidade da refrigeração forçada em módulos fotovoltaicos por meio da ventilação evaporativa	SIM	Homologado
Késsia Rita da Costa Marchi	ATENA: SISTEMA INTELIGENTE PARA SEGURANÇA DOS ESPAÇOS	SIM	Homologado
Marcela Fernanda Geton Guelfi	Produção de Bandejas de ovos sustentáveis com enfoque na economia circular	SIM	Homologado
Marcelo Figueiredo Terenciani	DivulgaIF: Um Software para Gerência e Divulgação de Trabalhos Acadêmicos	NÃO	Homologado
Marcelo Figueiredo Terenciani	Automatização de Planilhas para Elaboração e Acompanhamento de Plano de Trabalho do Estudante	NÃO	Homologado
Marcelo Figueiredo Terenciani	LogiFácil: Sistema Web para Gestão de Transportadoras de Pequeno Porte	NÃO	Homologado
Marcelo Figueiredo Terenciani	Centralização e Indexação de Anais de Eventos Acadêmicos do IFPR - Campus Paranavaí por Meio do Open Journal Systems (OJS): Inovação Organizacional para a Ciência Aberta	NÃO	Homologado
Matheus Basílio Tarelho	LUMINÁRIA FOTOVOLTAICA RECARREGÁVEL	SIM	Homologado
Pedro Henrique Marques Ropelato	Dispositivo auxiliar de comunicação para pessoas autistas não- verbais	SIM	Homologado
Priscila Grazielle Fior	EcoScrub: Sabonete Sustentável com Fibras de Alfarroba, Inovação sem Microplásticos	SIM	Homologado


Rafael Henrique Dalegrave Zottesso	Desenvolvimento e divulgação de bots para Discord	NÃO	Homologado
Rafael Henrique Dalegrave Zottesso	Desenvolvimento de Plataforma Web para RPG Online com Sistema de Combate Integrado	NÃO	Homologado
Rafael Henrique Dalegrave Zottesso	Solly: Plataforma de Gestão de Doações e Conexão Solidária	NÃO	Homologado
Renata de Souza Panarari	SITE INFORMATIVO: AÇÕES HUMANAS E IMPACTOS AMBIENTAIS	NÃO	Homologado
Ricardo Gouveia Teodoro	Qualidade de Energia para Conexão de Inversores Fotovoltaicos On-Grid	SIM	Homologado
Ricardo Toshiyuki Kato	Sistema de Avaliação com Estímulo Programado (SAEP)	SIM	Homologado
Rosemeire Carvalho da Silva	SkinIA: Cosmético Inovador a base de Resíduos Agroindustriais Desenvolvido com IA	SIM	Homologado
Thiago Tonon	Dispositivo Identificador de Sobrecarga em Instalações Industriais baseado em Infravermelho	NÃO	Homologado
Thiago Tonon	EcoWatt: Tomada com Monitoramento e Desligamento Automático de Aparelhos em Standby	SIM	Homologado
Thiago Tonon	THERMA	NÃO	Homologado
Thiago Tonon	Dispositivo Detector de Monóxido de Carbono	NÃO	Homologado
Thiago Tonon	Botão Comunicativo de transporte entre Prefeitura, Idosos e Deficientes	NÃO	Homologado
Vanessa Aparecida Marcolino Pittarelli	Desenvolvimento de um sérum dermocosmético antiacne a base de óleo de copaiba e melaleuca.	SIM	Homologado
Vanessa Monteiro Eloi	B.E.Diva - Bancada Embrionária Inclusiva	SIM	Homologado

Observações:


Esta homologação foi realizada com base nos critérios de elegibilidade estabelecidos no edital supracitado, incluindo a submissão correta no SUAP, a participação de estudantes e a situação de adimplência dos(as) proponentes junto à PROEPPi, COPEX e COPE.



Documento assinado eletronicamente por **DANIELA ELOISE FLOR, Servidor Docente**, em 03/06/2025, às 13:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ANGELA FONTANA MARQUES, Servidor Docente**, em 03/06/2025, às 13:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3620723** e o código CRC **337909AC**.