

EDITAL INTERNO
CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS AO
Edital Interno nº 03/2025 - XIII IFTECH - Campus Paranavaí

A Comissão Organizadora da XIII IFTECH – Campus Paranavaí, no uso de suas atribuições, torna pública a classificação das propostas submetidas no âmbito do Edital Interno de Seleção para participação no evento.

A organização da distribuição dos recursos financeiros será regulamentada por meio de chamadas complementares específicas, que serão publicadas conforme o cronograma das respectivas fontes de fomento que subsidiam esta iniciativa.

O montante global disponível para apoio financeiro será de R\$ 9.000,00 (nove mil reais), composto da seguinte forma:

- R\$ 5.000,00 (cinco mil reais) oriundos da **PROEPP/IFPR**, cuja aplicação e prestação de contas deverão seguir as orientações e exigências definidas por este órgão;
- R\$ 4.000,00 (quatro mil reais) oriundos de recursos próprios do **IFPR - Campus Paranavaí**, cuja aplicação e prestação de contas deverá observar os procedimentos que serão estabelecidos na respectiva chamada complementar.

A seguir, apresenta-se a classificação das propostas submetidas que **solicitaram recurso financeiro**, em ordem de classificação, conforme avaliação realizada. As demais propostas que não solicitaram recurso financeiro foram igualmente aceitas para participação na IFTECH 2025 e não integram a presente lista, por não estarem submetidas ao processo de distribuição de recursos.

1.	Alce Cream - Sobremesa Congelada Vegana Funcional com Bagaço de Mandioca e Laranja Otimizada por Inteligência Artificial
2.	SkinIA: Cosmético Inovador a base de Resíduos Agroindustriais Desenvolvido com IA
3.	EcoScrub: Sabonete Sustentável com Fibras de Alfarroba, Inovação sem Microplásticos
4.	Produção de Bandejas de ovos sustentáveis com enfoque na economia circular
5.	Desenvolvimento de um sérum dermocosmético antiacne a base de óleo de copaíba e melaleuca.
6.	Tinta de Lula como Aditivo Bioativo em Biofilmes de Fécula de Mandioca para Embalagens Sustentáveis
7.	Pirulito Nutracêutico de Vitamina C: Inovação Funcional para Crianças, Idosos e Pessoas com TEA
8.	Sala Cine-Olho
9.	Energia aos seus pés: Desenvolvimento de um Tapete Piezoelétrico para Geração Sustentável de Energia Elétrica
10.	B.E.Diva - Bancada Embrionária Inclusiva
11.	Dispositivo de segurança para placas solares
12.	Protótipo de Sistema Automatizado de Tratamento de Resíduo Ácido-Base para Laboratório Didático
13.	Cultivo indoor inteligente: Modulação luminosa e elevação da plataforma de luz automatizada
14.	Desenvolvimento de uma Ferramenta Computacional de Visualização Volumétrica Interativa para o Estudo da Anatomia Humana
15.	EcoLoRa: comunicação sem fio sustentável para territórios remotos
16.	Luminária Fotovoltaica recarregável
17.	EcoWatt: Tomada com Monitoramento e Desligamento Automático de Aparelhos em Standby
18.	ATENA: Sistema inteligente para segurança dos espaços
19.	Sistema de Hidratação Conectado com Bluetooth
20.	Tecnologia Verde na Aquicultura: Ração Funcional Sustentável e Inovadora Enriquecida com Extrato de Pata-de-Vaca (Bauhinia forficata).
21.	Análise da viabilidade da refrigeração forçada em módulos fotovoltaicos por meio da ventilação evaporativa
22.	Dignidade Feminina e Pobreza Menstrual: sustentabilidade e tecnologia.
23.	Qualidade de Energia para Conexão de Inversores Fotovoltaicos On-Grid
24.	Geração de Energia Híbrida
25.	Dispositivo auxiliar de comunicação para pessoas autistas não- verbais
26.	Sistema de Avaliação com Estímulo Programado (SAEP)
27.	Sensor de vaga de estacionamento
28.	Implementação por Hardware e Software de um Conversor A/D empregando entradas e saídas digitais e um circuito RC
29.	Combate entre robôs utilizando o ESP-32 via Bluetooth
30.	Desenvolvimento de um simulador para jogos digitais

A concessão de apoio financeiro aos projetos classificados estará condicionada à efetiva disponibilidade orçamentária e financeira, independentemente da fonte de recurso, e observará a ordem de classificação das propostas.

O número de cotas inicialmente previsto para distribuição integral de recursos financeiros é de 18 cotas. Caso haja recursos remanescentes — seja por saldo residual do montante global, por desistência de proponentes, retirada de propostas ou por qualquer outra razão que resulte em recursos disponíveis —, estes serão utilizados para contemplar propostas classificadas a partir da 19ª cota, respeitada a ordem de classificação e a compatibilidade entre o valor solicitado pelo projeto e o saldo disponível.

Observação: A definição de quais projetos serão contemplados com recursos da PROEPPI/IFPR e quais com recursos do Campus Paranaíba levará em consideração a ordem de classificação das propostas e os valores solicitados, de modo a otimizar a utilização dos recursos disponíveis e evitar arredondamentos ou cortes que possam comprometer a execução dos projetos.

Paranaíba, 13 de junho de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **DANIELA ELOISE FLOR, Servidor Docente**, em 13/06/2025, às 14:14, 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 13/06/2025, às 17:53, 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 **3642080** e o código CRC **B6DBA969**.

Referência: Processo nº 23411.016713/2021-91

SEI nº 3642080

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | PARANAÍ/CC/IFPR/PARANAI-CC/PARANAI
Rua José Felipe Tequinha, 1400, Paranaíba - PR | CEP CEP 87703-536 - Brasil