

EDITAL INTERNO

EDITAL 03/2023 - COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO (COPEX) E A SEÇÃO DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO - CAMPUS PARANAÍ

RESULTADO FINAL DA CHAMADA DE SELEÇÃO DE PROTÓTIPOS/MODELOS PARA A XI IFTECH

Como não houve inscrições indeferidas, a Coordenação de Pesquisa e Extensão e a Seção de Inovação e Empreendedorismo do IFPR – Campus Paranaíba, no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado FINAL da chamada 03/2023 referente aos protótipos/modelos submetidos para exposição na XI IFTECH.

Tabela 1. Protótipos e/ou modelos aprovados para serem apresentados na XI IFTECH - Paranaíba

Coordenador(a) da proposta	Título	Solicita Recurso	Resultado
Anderson Rodrigo Piccini	DMS - DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO SONORO	Sim	Deferido
Andréia Araújo de Farias Aquino	Triângulos Tangíveis	Não	Deferido
Andréia Araújo de Farias Aquino	Mesa ergonômica adaptada	Sim	Deferido
Aurasil Ferreira Garcia Junior	BANCADA DIDÁTICA HIDRÁULICA PARA IDENTIFICAÇÃO DE REGIME DE ESCOAMENTO	Não	Deferido
Ayslan Trevizan Possebom	Avaliação de dados para identificação de crianças atípicas na pré-escola	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	Pedra, Papel e Tesoura Inteligente: Automatizando a Diversão com Microcontroladores e IoT	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	MANNASPY: UM ROBÔ EDUCACIONAL DE EXPERIÊNCIA INTERATIVA PARA EDUCAÇÃO	Não	Deferido

	EM TECNOLOGIA, PRIVACIDADE E SEGURANÇA ONLINE		
Daniela Eloise Flôr	Robô Seguidor de Linha para Introdução Educativa à Internet das Coisas (IoT) no Ensino Médio	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	Sistema Integrado de Monitoramento Cardíaco com Feedback Visual	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	Desenvolvimento de Controlador de Velocidade para Motor Utilizando Arduino e Potenciômetro	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	Luzes de Presença: Inovando espaços com tecnologia	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	MannaHome – protótipo didático para desmistificar a internet das coisas	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	Navegando na Vertical: Elevadores com Comando de Voz para a Comunidade Visualmente Impedida	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	VitalMonitor - Central de medições para monitoramento de saúde simplificado e acessível.	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	Robô sentinela	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	Monitoramento Eficiente de Ambientes para Detecção de Gases Nocivos	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	Dispenser automático de enxaguante bucal	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	RELÓGIO OLED NTP: sincronização precisa para o cotidiano	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	GreenCare – Automação Inteligente para Hortas e Plantios	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	Cadeado Inteligente de Baixo Custo Controlado por Keypad e App	Não	Deferido

Daniela Eloise Flôr	MANNAWAVE: UMA FERRAMENTA DIDÁTICA PARA EXPLORAR AS INTERFACES ANALÓGICAS E DIGITAIS DO COTIDIANO	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	OttoCommando - uma solução para ensino de STEM+A aliado ao robô OttoDiy	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	PaninBot	Não	Deferido
Daniela Eloise Flôr	Lixeira SmartBin: Triagem Inteligente de Descartes	Sim	Deferido
Daniela Eloise Flôr	Hands-On Digital: Projeto e Implementação de uma Bancada Didática para Eletrônica Digital	Sim	Deferido
Eduardo Henrique Molina da Cruz	Protótipo de um sistema de mini-estação meteorológica usando Internet das Coisas	Sim	Deferido
Fabrcio Ströher da Silva	Levitador magnético	Sim	Deferido
Fernando Sanches de Lima	IsoMedLollie	Sim	Deferido
Franciele Milani Coutinho Rodrigues	Sistema Gastrointestinal Automatizado (SGA): Uma Inovação para Estudos de Digestão	Não	Deferido
Giovanna Caputo Almeida Ferreira	Filtro de água sustentável	Sim	Deferido
Lucas Ferreira de Souza	D.O.P.D.V. - (Dispositivo de Orientação para Pessoas com Deficiência Visuais)	Sim	Deferido
Marcelo Figueiredo Terenciani	Sistema de Gestão de Armários para o IFPR – Campus Paranavaí	Não	Deferido
Marcelo Figueiredo Terenciani	Protótipo de Tranca Automatizada para Armários	Sim	Deferido

Michele Barboza dos Santos	Tábua trigonométrica inclusiva	Não	Deferido
Renata de Souza Panarari	Energia dos beirais- Aproveitamento da água pluvial no IFPR – Campus Paranavaí	Não	Deferido
Renata de Souza Panarari	GERADOR DE ENERGIA A PARTIR DA ÁGUA PLUVIAL	Não	Deferido
Renata de Souza Panarari	Poste fotovoltaico associado a pontos para carregamento de dispositivos móveis	Sim	Deferido
Suellen Jensen Klososki	Bebida Gaseificada Natural a Base de Hibiscus e Especiarias	Não	Deferido
Suellen Jensen Klososki	Bebida probiótica à base de chá verde fermentado e abacaxi	Não	Deferido
Suellen Jensen Klososki	Perfume com propriedades repelentes	Não	Deferido
Suellen Jensen Klososki	Gel a base de amido de alta absorção para usos diversos	Sim	Deferido
Tatiana Colombo Pimentel	Sorvete Vegano de Leite de Amêndoas de castanha de caju e Alfarroba	Sim	Deferido
Thiago Tonon	AUTOMAÇÃO DE UMA ESTEIRA PALETIZADORA DIDÁTICA: A UTILIZAÇÃO DE SISTEMAS INDUSTRIAIS EM BANCADA DIDÁTICA	Sim	Deferido
Vanessa Aparecida Marcolino	Desenvolvimento e Avaliação de Farinha Enriquecida com Grilos como Fonte Proteica Sustentável	Sim	Deferido
Vanessa Monteiro Eloi	Biologia em pelúcia à luz da inclusão	Não	Deferido
Vanessa Monteiro Eloi	Uma Célula Eucarionte Inclusiva	Sim	Deferido

DA DISTRIBUIÇÃO DO RECURSO

A distribuição do recurso solicitado ocorrerá conforme os itens 3.6 e 3.7 e seus respectivos subitens (3.6.1 e 3.6.2) do EDITAL 01/2023 - COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO (COPEX) E A SEÇÃO DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO - CAMPUS PARANAÍ.

Conforme previsto no item 6 da chamada interna 01/2023, os servidores que solicitaram recurso financeiro devem atentar-se para as condições de uso do recurso, bem como a obrigatoriedade de apresentar notas fiscais e orçamentos para os itens adquiridos até o dia **13/11/2023**. As notas fiscais de todos os itens, conforme previsto no item 6.2.1 da chamada interna 01/2023, deverão ser emitidas em nome do chefe de seção de inovação e empreendedorismo.

Os dados para o preenchimento das notas fiscais serão encaminhados aos coordenadores das propostas aprovadas.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE AUGUSTO TEIXEIRA, Chefe de Seção**, em 04/09/2023, às 16:45, 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 **VANESSA GUIMARAES ALVES OLHER, Servidor Docente**, em 04/09/2023, às 16:59, 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 **2544537** e o código CRC **0C72DFDF**.