

**PROGRAMA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL COM FOCO NO
MERCADO (PRIME)**

EDIÇÃO 2025 – Resultado 3ª fase

Inscrições homologadas

	NOME	PROJETO	INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO
01	Alesandro Bail	Sulfur-Out – Tecnologia para dessulfurização de gases de alto desempenho	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Londrina (PR)
02	Antonio Verguetz Silva	Próteses Mamárias Externas obtidas com auxílio de Impressão 3D para Mulheres Mastectomizadas	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Curitiba (PR)
03	David Kretschek	Além da Cura: Manufatura Digital de Próteses Areolares	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Curitiba (PR)
04	Emanuelle Naumann	Estima	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Ponta Grossa (PR)
05	Flávio Luís Beltrame	Formulações para aplicação tópica de hidrolisado ou concentrado do hidrolisado oriundo de pele de tilápia	Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG)	Ponta Grossa (PR)
06	Gerson Nakazato	Food NatClean: Sanitizante natural para alimentos	Universidade Estadual de Londrina (UEL)	Londrina (PR)
07	Joziane Gimenes Meneguim	TransformaLixo: Lixeira Inteligente que Converte Resíduos em Adubo	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Maringá (PR)
08	Leticia Fernandes Gonçalves	ReMush-AgroScience	Universidade Estadual de Londrina (UEL)	Londrina (PR)
09	Murilo Pereira Moisés	Produção Sustentável e Nacional de Zeólitas Sintéticas para Captura de CO ₂	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Apucarana (PR)
10	Sonia Maria Fabris Luiz	Fibro Placa	Universidade Estadual de Londrina (UEL)	Londrina (PR)

Inscrições não homologadas

	NOME	PROJETO	INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO
01	Christopher Porath Gretter	Desenvolvimento de novos módulos geradores de plasma frio: eletrificação de processos químicos para a indústria e agropecuária	Universidade Federal do Paraná (UFPR)	Curitiba (PR)
02	Cristiane Mengue Feniman Moritz	Bem-Estar com nanoemulsão de breu-branco	Universidade Estadual de Maringá (UEM)	Umuarama (PR)
03	Daniela de Cassia Faglioni Boleta Ceranto	Cristais de óleo essencial para aplicação em auriculoterapia	Universidade Paranaense (Unipar)	Umuarama (PR)
04	Daniela Mayer Antunes	Inteligência Visual para Decisões Digitais	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Ponta Grossa (PR)
05	Daniella Londero Silva Batisti	Dispositivo para utilização de água estéril em atendimento odontológico	Universidade Paranaense (Unipar)	Umuarama (PR)
06	Fabiane de Paiva Silva Coqueiro	Dessecante Agrícola Natural	Universidade Estadual de Maringá (UEM)	Umuarama (PR)
07	Fábio Moritz	Ovos de Pentadomidae bioimpressos em 3D	Universidade Estadual de Maringá (UEM)	Umuarama (PR)
08	Fabricio Maestá Bezerra	Sensoriamento Integrado em Tecidos para Segurança em Ambientes Industriais	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Apucarana (PR)
09	Felipe Luiz de Lemos Nobre	Avant soluções agrícolas - PLH	Universidade Estadual do Oeste do Paraná (Unioeste)	Cascavel (PR)
10	Gustavo de Paula Paduano	EssentialGen Biotech	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Ponta Grossa (PR)
11	Karina Futema Seto	Primeira Mobil Home Brasileira	Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar)	Foz do Iguaçu (PR)
12	Luiz Antonio Odenath Penha	Herbicida natural orgânico	Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná (IDR)	Londrina (PR)
13	Marcela Moreira Terhaag	Tecnologia de processamento para raízes e subprodutos do processamento do ginseng-brasileiro	Instituto Federal do Paraná (IFPR)	Umuarama (PR)
14	Mariana Homem de Mello Santos	VetTech Silver	Universidade Estadual de Londrina (UEL)	Londrina (PR)

15	Rebeca Paciornik Kuperstein	My Ploy – Desenvolvimento de equipamento motorizado a partir de dispositivo patenteado para estabilidade da cadeira de rodas manual na mobilidade urbana em velocidade da marcha, com patente internacional	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Ponta Grossa (PR)
16	Rogério dos Santos Maniezzo	Hidrocarvão ativado produzido a partir de resíduo de óleo vegetal	Universidade Estadual de Maringá (UEM)	Maringá (PR)
17	Rubiana Mara Mainardes	Tecnologia de Microemulsão de Canabidiol para Soluções Terapêuticas e Dermocosméticas	Universidade Estadual do Centro-Oeste (Unicentro)	Guarapuava (PR)
18	Wesley Shin Yamaguchi	Watchiotvision X	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Cornélio Procópio (PR)

Curitiba, 17 de setembro de 2025.

Marcos Aurélio Pelegrina
Diretor de Ciência e Tecnologia



ePROTOCOLO



Documento: **Prime2025Homologacao3Fase.vfinal.pdf**.

Assinatura Simples realizada por: **Marcos Aurelio Pelegrina (XXX.200.218-XX)** em 17/09/2025 14:27 Local: SETI/DIRECT/CCT.

Inserido ao protocolo **23.699.304-3** por: **Sthefany Walber** em: 17/09/2025 14:24.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
864413bd8de6009961117fbb999cc4c4.