

EDITAL Nº 02/2023

SELEÇÃO DE EMPRESAS – PRIME 2023

Programa de Propriedade Intelectual com Foco no Mercado (Prime)

O Estado do Paraná, por meio da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (Seti), localizada na Av. Prefeito Lothário Meissner, nº 350, Jardim Botânico, Curitiba (PR), em parceria com a Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná e o Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas do Paraná (Sebrae/PR), torna público o presente Edital de resultado de empresas paranaenses com interesse em adquirir, habilitar ou moldar projetos de pesquisas acadêmicas participantes do Prime 2023, conforme anexo.

Curitiba, 18 de outubro de 2023.


ALDO NELSON BONA
Secretário de Estado

ANEXO 1

EMPRESAS INTERESSADAS EM ADQUIRIR, HABILITAR OU MOLDAR OS PROJETOS DE PESQUISAS ACADÊMICAS PARTICIPANTES DO PRIME 2023

EMPRESA (NOME FANTASIA)	PROJETOS DE INTERESSE (BREVE RESUMO)	INSTITUIÇÃO	CIDADE
Cachaçaria Alambique Brasil	Refil acoplável em gargalos de garrafas com dose única para o consumo e preparo de bebidas*	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Ponta Grossa (PR)
Frimesa	Startup Queijos Cumbuca**	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Dois Vizinhos (PR)
Beenoculus Tecnologia	Transformando a educação com análise neurológica*	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Campo Mourão (PR)
Moa Ventures	BRTECH - Battery Recycling Technology	Universidade Estadual de Londrina (UEL)	Londrina (PR)
	Strong Core	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Curitiba (PR)
	Produção de implantes poliméricos bioabsorvíveis	Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Curitiba (PR)
	QMS Cloud 17025	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Curitiba (PR)
	Nordmoney	Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Curitiba (PR)
	Processos de aplicações agrícolas utilizando nanopartículas doadoras de óxido nítrico*	Universidade Estadual de Londrina (UEL)	Londrina (PR)
	Método para material isolante a base de bagaço de mandioca*	Universidade Estadual do Oeste do Paraná (Unioeste)	Toledo (PR)

Neosilos*	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Curitiba (PR)
Processo de produção de material grafênico por meio da exfoliação eletroquímica acoplada a perturbação ultrassônica	Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG)	Ponta Grossa (PR)
Secador térmico por fuso aquecido	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Apucarana (PR)
CSTR modular controlado por IA	Centro Universitário Internacional (Uninter)	Curitiba (PR)
Frontiergreen e nanocontrol: bioinsumos fitossanitários com zero resíduo na fabricação**	Universidade Estadual de Londrina (UEL)	Londrina (PR)
Desenvolvimento de biomídias para aplicação no tratamento de efluente de fecularia com produção de hidrogênio e metano*	Universidade Estadual de Londrina (UEL)	Londrina (PR)
Tratamento de efluentes industriais contendo metais pesados por meio da precipitação de materiais porosos de alto valor agregado	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Apucarana (PR)
Válvula unidirecional two way	Universidade Estadual de Londrina (UEL)	Londrina (PR)
Kit didático compacto para medição da eficiência energética em placas fotovoltaicas	Instituto Federal do Paraná (IFPR)	Ivaiporã (PR)
QSL Energia	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Medianeira (PR)
Inorfive - Reciclagem Tecnológica	Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG)	Ponta Grossa (PR)
Processos de aplicações agrícolas utilizando nanopartículas doadoras de óxido nítrico*	Universidade Estadual de Londrina (UEL)	Londrina (PR)
Baic Biotecnologia		

[Handwritten signature]

Queimadores			
Queijos Nato Bom	Startup queijos cumbuca**	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Dois Vizinhos (PR)
Viasoft Softwares Empresariais	Neosilos*	Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)	Curitiba (PR)

* Duas empresas interessadas em licenciar

** Três empresas interessadas em licenciar