

Ato da Diretoria Executiva 235/2024

Ref.: Divulgação do resultado de Elegibilidade da Chamada Pública 21/2024 – Programa Fundação Araucária & Ceasa

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o Resultado de Elegibilidade das propostas submetidas à Chamada Pública 21/2024 – “Programa Fundação Araucária & Ceasa “.

CP 21/2024- Propostas Elegíveis:

PROT	IES	Título da proposta	Coordenador (a)
CEA2024431 000001	UFPR	Acesso da agricultura familiar aos mercados institucionais: uma análise econômica para o estado do Paraná	Junior Ruiz Garcia
CEA2024431 000002	PUCPR	Sistema de Gestão Estratégica Alinhado ao Setor de Comercialização em Organizações Rurais: Um Framework orientado ao Desenvolvimento Sustentável	Osiris Canciglieri Junior
CEA2024431 000003	EMBRAPA	Estratégias Avançadas para Sustentabilidade e Produtividade Agrícola: Integração de Plasma, Celulose Nanofibrilada (NFC) e Nanolignina na Fertilização e Adubação Foliar	Washington Luiz Esteves Magalhães
CEA2024431 000004	ICETI	Parâmetros Nutricionais, de Desempenho Escolar e de Desempenho Motor em Escolares Beneficiados pelo Banco de Alimentos Comida Boa	Braulio Henrique Magnani Branco
CEA2024431 000005	UEL	Aproveitamento e agregação de valor em grãos com defeitos ou envelhecidos: matérias-primas para obtenção de peptídeos bioativos e ingredientes inovadores em alimentos funcionais	Thais de Souza Rocha
CEA2024431 000006	UFPR	Tecnologia de plasma frio para conservação dos produtos minimamente processados	Pedro Henrique Gonzalez de Cademartori
CEA2024431 000007	UEL	Do campo à mesa: Um sistema de monitoramento de preços para o mercado hortifrutigranjeiro paranaense	Angelo Rondina Neto
CEA2024431 000008	UEM	Desenvolvimento de Tecnologias de embalagens biodegradáveis para Minimização do Desperdício na Produção de Alimentos Minimamente Processados a Partir de Frutos, Legumes e Verduras com Defeitos e Maduração Avançada	Oscar de Oliveria Santos Junior
CEA2024431 000009	IDR-PARANÁ	Mapeamento da produção de olerícolas, frutas e flores no Paraná e análise comparativa da sua rentabilidade em relação a atividades agropecuárias predominantes	Tiago Santos Telles
CEA2024431 000010	ICETI	Tecnologias de Frutas e Hortaliças como ferramentas para a redução dos índices de desperdício de alimentos e aumento da segurança alimentar da população em vulnerabilidade de Maringá e região	Rúbia Carvalho Gomes Corrêa
CEA2024431 000011	CPUP	Técnicas e Tecnologias para o Aproveitamento de Produtos com Defeitos e em Estágio Avançado de Maturação: Potencial de Comercialização e Sustentabilidade	Ligia Alves da Costa Cardoso
CEA2024431 000012	UFPR	ALIMENTO SOLIDÁRIO: alimentando a solidariedade e a cidadania	Sila Mary Rodrigues Ferreira
CEA2024431 000013	UEPG	Análise da Contribuição Econômica e Distribuição Geográfica da Renda Gerada pela Produção de Olerícolas ao longo dos Municípios do Paraná	Augusta Pelinski Raiher

www.FapPR.pr.gov.br

CEA2024431 000014	UFPR	Aplicação de extratos de plantas da biodiversidade brasileira em filmes biopoliméricos para embalagem de alimentos	Josiane de Fátima Gaspari Dias
CEA2024431 000015	UFPR	Reaproveitamento de FLV para Impressão 3D de Alimentos Sustentáveis	Helayne Aparecida Maieves

Curitiba, 19 de novembro de 2024.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



Prof. Dr. Luiz Márcio Spinosa
**Diretor de Ciência, Tecnologia
e Inovação**



Prof. Gerson Koch
**Diretor Administrativo-
Financeiro**

Correspondência 850/2024.

Documento: **ATODEFA2352024CP212024AraucariaCeasaResultadodaElegibilidade.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 21/11/2024 16:15 Local: FA/DCTI, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 21/11/2024 16:46 Local: FA/PRES, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 21/11/2024 18:29 Local: FA/DAF.

Inserido ao documento **998.739** por: **Emily Sthefanny de Souza Reis** em: 19/11/2024 14:31.



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:
62428e28f6b8010a1df46ef3cbd1c99.