

Ato da Diretoria Executiva 031/2021

**Ref.: RESULTADO PRELIMINAR DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS À CHAMADA PÚBLICA 12/2019
– PROGRAMA STARTUP MATCH**

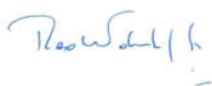
A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público a divulgação do resultado preliminar das propostas submetidas à Chamada Pública 12/2019 – “Programa de Startup Match”, conforme item 9.4 da Chamada Pública.

Para recurso o proponente deverá seguir o disposto nos itens 7.6 e 11 da Chamada Pública:

LISTA PRELIMINAR DOS PROJETOS RECOMENDADOS:

PROTOCOLO	Título proposta	Coordenador (a)	Bolsa
MTC2020251000003	Daoxi - Automação da oxigenoterapia	Valdirlei Fernandes Freitas	Modalidade 1
MTC2020251000009	Aplicação de ferramentas baseadas em metabolômica e espectrometria de massas na compreensão de doenças causadas por nematoides na cultura da soja	Rafaela Takako Ribeiro de Almeida	Modalidade 1
MTC2020251000011	Autocicatrização de materiais cimentícios com adição de bactérias	Miriam Dibo	Modalidade 2
MTC2020251000010	Autocicatrização de materiais cimentícios com adição de bactérias	Alisson Franco do Couto	Modalidade 2
MTC2020251000006	Desenvolvimento de produtos com atividade anti- SARS CoV-2 e outros vírus.	Bianca Cerqueira Dias Rodrigues	Modalidade 2
MTC2020251000007	ECO Água	Augusto César Miranda	Modalidade 1
MTC2020251000008	Síntese Biológica (Verde) de Nanopartículas Metálicas	Luís Eduardo de Souza Gazal	Modalidade 1
MTC2020251000001	Gestão da comunicação com foco na melhoria contínua da experiência dos stakeholders	Danielli Alessandra Reino Olegário da Silva	Modalidade 2
MTC2020251000004	Produção de Inseticida Biológico a Base de Vírus Através da Multiplicação de Insetos em Dieta Artificial Visando o Controle de Erinnyis ello (Mandarová-da-Mandioca)	Douglas André Steinmacher	Modalidade 1

Curitiba, 12 de abril de 2021.



Ramiro Wahrhaftig

Presidente



Prof. Dr. Luiz Márcio Spinosa

Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação



Gerson Koch

Diretor Administrativo-Financeiro