

Ato da CPSP 029/2019

Ref.: Propostas Elegíveis da Chamada Pública 07/2019 BIODIVERSIDADE DO PARANÁ - Fundação Araucária & Fundação Grupo Boticário

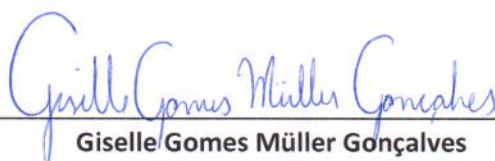
A Comissão Permanente de Seleção de Projetos de Ciência, Tecnologia e Inovação (CPSP) da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o Resultado de Elegibilidade após a análise dos Recursos de Inelegibilidade das propostas submetidas à Chamada Pública 07/2019 - BIODIVERSIDADE DO PARANÁ - Fundação Araucária & Fundação Grupo Boticário.

CP 07/2019 - Propostas Elegíveis

PROT.	IES	TITULO DO PROJETO	COORDENADOR (A)
52072	UTFPR	Biodiversidade do Cerrado dos Campos Gerais e ambientes associados	Lia Maris Orth Ritter Antiqueira
52073	UFPR	Conservação de abelhas em Floresta Ombrófila Mista e Campos Naturais do Primeiro Planalto Paranaense	Rodrigo Barbosa Gonçalves
52091	UFPR	Hotspots de peixes ameaçados e exóticos invasores, integrando diferentes técnicas de ciência cidadã as novas tecnologias genéticas para conservação do Lagamar	Jean Ricardo Simões Vitule
52098	UFPR	Butia pubispatha Noblick & Lorenzi (Arecaceae): recategorização do status de ameaça e estratégias para a propagação da espécie	Bruno Francisco Sant'anna dos Santos
52095	UFPR	Macrófitas aquáticas para tratamento de agrotóxicos da água: uma ferramenta verde para a preservação da biodiversidade da Mata Atlântica	Marcelo Pedrosa Gomes
52082	UNICENTRO	Detecção de grupos ecológicos de espécies lenhosas de Floresta Ombrófila Mista no Paraná	Luciano Farinha Watzlawick
52101	UTFPR	Levantamento de fruteiras nativas do Bioma Floresta com Araucárias? caracterização das propriedades, subsídios para criação da Rede de conservação on farm e multiplicação da diversidade visando seu impacto duradouro.	Américo Wagner Júnior
52094	UFPR	Distribuição atual dos poliquetas: uma abordagem integrativa e inédita para avaliar a conectividade entre baías subtropicais do sul do Brasil	Paulo da Cunha Lana
52100	UTFPR	Implantação do programa temático do monitoramento da fauna e flora da Área de Relevante Interesse Ecológico Santa Helena: pesquisa e extensão	Vagner Aparecido Cavarzere Junior
52105	UFPR	Delimitação das fitofisionomias do Parque Estadual do Palmito com uso de Drones e elaboração de plano de manejo	Jairo Calderari de Oliveira Junior
52118	UFPR	PROJETO GUARÁ? Conservação do Guará Eudocimus ruber (Linnaeus, 1758) (Aves, Ciconiformes, Threskiornithidae) e de seu habitat na baía de Guaratuba, Paraná, Brasil	Juliana Quadros

52077	UFPR	Biodiversidade e sucessão ecológica de microbioma e micro e macrofauna de recifes do Parque Nacional Marinho de Currais	Luciano Fernandes Huergo
52097	Fundetec	Agrofloresta como alternativa para espaços urbanos públicos ociosos	Frederico Lovato
52112	UFPR	Monitoramento de dados ambientais em tempo real utilizando tecnologias de baixo custo.	Mauricio Almeida Noernberg
52110	UTFPR	Diversidade genética, reprodução, dieta e parasitologia do peixe ameaçado <i>Trichomycterus mboycei</i> e seus congêneres na Bacia do Rio Iguaçu	Nédia de Castilhos Ghisi
52096	UFPR	Serviços ecossistêmicos para uma agricultura resiliente e sustentável	Isabela Varassin
52102	UFPR	Monitoramento do impacto físico da espécie exótica invasora javali (<i>Sus scrofa</i>) na biodiversidade de Unidades de Conservação do Estado do Paraná	Alexander Welker Biondo
52103	UFPR	Conectividade demográfica de recursos pesqueiros paranaenses amplamente dispersos na plataforma continental Sudeste do Brasil	Henry Louis Spach
52117	UFPR	Propagação in vitro de três espécies de micro-orquídeas (<i>Pleurothallidinae</i>) ameaçadas da Floresta Atlântica do Paraná utilizando extrato de microalgas como bioestimulante de crescimento	Miguel Daniel Nosedá
52121	UEPG	Linhagens endofíticas de <i>Parodia carambeiensis</i> (Bruning & Brederoo) Hofacker, cactus-bolinha, degradadoras de herbicidas utilizados no entorno do Parque Estadual de Vila Velha	Marcos Pileggi
52090	UFPR	Projeto Cetáceos do Paraná: conhecer e monitorar a biodiversidade marinha	Camila Domit
52074	UNESPAR	Biologia e Etnociências: o que sabemos sobre os moluscos bivalves explorados no litoral do Paraná?	Yara Aparecida Garcia Tavares
52106	UFPR	Sistema de monitoramento de qualidade ambiental através do uso de IoT (Internet das Coisas) em colmeias de abelhas nativas	Aguinaldo dos Santos

Curitiba, 16 de setembro de 2019.


Giselle Gomes Müller Gonçalves

Comissão Permanente de Seleção de Projetos de Ciência,
Tecnologia e Inovação da Fundação Araucária (CPSP)