

Ato da Diretoria Executiva 174/2024

Ref.: Divulgação o resultado da Elegibilidade da Chamada Pública 13/2024 – Programa Fundação Araucária & Aqua-Foz – Aquário de Foz do Iguaçu

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 13/2024 – "Programa Fundação Araucária & Aqua-Foz – Aquário de Foz do Iguaçu".

CP 13/2024- Propostas Elegíveis:

CP 13/2024- Propostas Elegíveis:			
Prot.	Instituição	Título da proposta	Coordenador (a)
FOZ20242 51000001	UEPG	Conservação genética do Steindachneridion melanodermatum (surubim-do-Iguaçu), AÇÃO 2.2. DO PAN BAIXO IGUAÇU - FASE III	Roberto Ferreira Artoni
FOZ20242 51000002	UFPR/FUNPAR	Monitoramento de ocorrências de espécies exóticas e invasoras na Bacia do Rio Iguaçu utilizando dados de ciência cidadã	Jean Ricardo Simões Vitule
FOZ20242 51000003	UFFS	Monitoramento da fauna aquática e interações interespecíficas: impactos das invasões biológicas nos rios Floriano e Iguaçu, parque nacional do Iguaçu	Paulo Henrique Braz
FOZ20242 51000004	UTFPR/FUNTEF	Análise da qualidade da água da bacia hidrográfica do Rio Iguaçu por meio do processamento de amostras de espectro de infravermelho-próximo e uso de aprendizado de máquina	Jefferson Tales Oliva
FOZ20242 51000005	UTFPR/FUNTEF	Monitoramento Avançado da Qualidade Hídrica no Parque Nacional do Iguaçu: Uso de LC-Q-ToF e Biocatalisador Enzimático no Tratamento de Efluentes	Charles Windson Isidoro Haminiuk
FOZ20242 51000006	UTFPR/FUNTEF	Biomonitoramento de peixes na bacia hidrográfica do rio Iguaçu: espécies nativas ameaçadas pela exploração ilegal	Nédia de Castilhos Ghisi
FOZ20242 51000007	UNIOESTE	Distribuição do surubim do Iguaçu, Steindachneridion melanodermatum, e a pesca ilegal: hotspots de risco e ações de manejo para a espécie ameaçada de extinção	Maristela Cavicchioli Makrakis
FOZ20242 51000008	UNIOESTE	Microplásticos em rios da Zona Intangível e entorno do Parque Nacional do Iguaçu (ecorregião do Iguaçu): avaliação integrativa usando matriz ambiental e peixes como bioindicadores	Rosilene Luciana Delariva
FOZ20242 51000009	FPTI	Uso de imagens de satélite e inteligência artificial na identificação de bloom de algas e macrófitas em recursos hídricos	Jose Gomes Lopes Filho
FOZ20242 51000010	UTFPR/FUNTEF	Taxonomia integrativa em espécies de Hoplias (Erythrinidae) de rios da zona intangível e marginal do Parque Nacional do Iguaçu (PNI)	Josiane Baccarin Traldi
FOZ20242 51000011	UNILA	Diagnóstico ambiental dos principais afluentes do rio Iguaçu, presentes no parque nacional do Iguaçu, através de avaliações físico-químicas, microbiológicas e moleculares	Rafaella Costa Bonugli Santos
FOZ20242 51000012	UTFPR/FUNTEF	Inventário ictiofaunístico da bacia do rio Floriano e rio Silva Jardim, Paraná, Brasil: Zona Intangível	Heleno Brandão
FOZ20242 51000013	UNICENTRO	Fortalecimento do Monitoramento da Qualidade da Água no Afluentes do Médio Iguaçu: Uma abordagem integrada para avaliar o tratamento de efluentes e o impacto da poluição	Fauze Jacó Anaissi

Curitiba, 12 de agosto de 2024.

Prof. Ramiro Wahrhaftig

Presidente

Map Wohl / h

Prof. Dr. Luiz Márcio Spinosa

Diretor de Ciência, Tecnologia

e Inovação

Prof. Gerson Koch

Diretor AdministrativoFinanceiro

Duyhool

www.FapPR.pr.gov.br



Correspondência 770/2024.

 $\label{locumento:decomposition} Documento: \textbf{ATODEFA1742024CP132024AquaFozResultadodaElegibilidade.pdf}.$

Assinatura Avançada realizada por: Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX) em 13/08/2024 15:09 Local: FA/DCTI, Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX) em 13/08/2024 15:11 Local: FA/PRES, Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX) em 13/08/2024 16:56 Local: FA/DAF.

Inserido ao documento **907.030** por: **Emily Sthefanny de Souza Reis** em: 12/08/2024 14:11.



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: 8e1e917d228210c45562f0be9045a36.