

Ato da Diretoria Executiva 207/2024

Ref.: Divulgação do Resultado de Mérito e Relevância 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 mérito e relevância das propostas submetidas das propostas submetidas à Chamada Pública 13/2024 – “Programa **Fundação Araucária & Aqua-Foz Aquário de Foz do Iguaçu**”.

CP 13/2024- Resultado de mérito e relevância:

Lista de projetos aprovados (P1- lista dos projetos e a serem contratados):

PROT.	IES	Título proposta
FOZ2024251 000001	UEPG	Conservação genética do <i>Steindachneridion melanodermatum</i> (surubim-do-Iguaçu), AÇÃO 2.2. DO PAN BAIXO IGUAÇU - FASE III
FOZ2024251 000003	UFFS	Monitoramento da fauna aquática e interações interespecíficas: impactos das invasões biológicas nos rios floriano e iguaçu, parque nacional do IGUAÇU
FOZ2024251 000008	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
FOZ2024251 000011	UNILA	diagnóstico ambiental dos principais afluentes do rio IGUAÇU, presentes no parque nacional do iguaçu, através de avaliações físico-químicas, microbiológicas e moleculares

Lista de projetos aprovados (P2- lista dos projetos em cadastro de reserva):

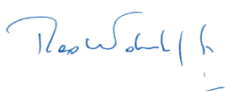
Os projetos classificados em Prioridade 2 (P2) poderão ser financiados, caso exista um novo aporte de recurso financeiro além do estipulado pela Chamada, ou caso algum projeto classificado (P1) não realize o Convênio com a Fundação

PROT.	IES	Título proposta
FOZ2024251 000012	UTFPR/ FUNTEF	Inventário ictiofaunístico da bacia do rio Floriano e rio Silva Jardim, Paraná, Brasil: Zona Intangível
FOZ2024251 000010	UTFPR/ FUNTEF	Taxonomia integrativa em espécies de <i>Hoplias</i> (Erythrinidae) de rios da zona intangível e marginal do Parque Nacional do Iguaçu (PNI)
FOZ2024251 000004	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

Lista de projetos Não aprovados:

PROT.	IES	Título proposta
FOZ2024251 000002	UFPR/ FUNPAR	Monitoramento de ocorrências de espécies exóticas e invasoras na Bacia do Rio Iguaçu utilizando dados de ciência cidadã
FOZ2024251 000005	UTFPR/ FUNTEF	Monitoramento Avançado da Qualidade Hídrica no Parque Nacional do Iguaçu: Uso de LC-Q-ToF e Biocatalisador Enzimático no Tratamento de Efluentes
FOZ2024251 000006	UTFPR/ FUNTEF	Biomonitoramento de peixes na bacia hidrográfica do rio Iguaçu: espécies nativas ameaçadas pela exploração ilegal
FOZ2024251 000007	UNIOESTE	Distribuição do surubim do Iguaçu, <i>Steindachneridion melanodermatum</i> , e a pesca ilegal: hotspots de risco e ações de manejo para a espécie ameaçada de extinção
FOZ2024251 000009	FPTI	Uso de imagens de satélite e inteligência artificial na identificação de bloom de algas e macrófitas em recursos hídricos
FOZ2024251 000013	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

Curitiba, 03 de outubro de 2024.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



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



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



ePROTOCOLO

Correspondência 806/2024.

Documento: **ATODEFA2072024CP132024AquaFozResultadodemeritoerelevancia.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 08/10/2024 10:21 Local: FA/DCTI, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 08/10/2024 10:56 Local: FA/PRES, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 08/10/2024 14:44 Local: FA/DAF.

Inserido ao documento **956.480** por: **Emily Sthefanny de Souza Reis** em: 03/10/2024 14:29.



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:
9a3a4070f6e148eaa498a86e563a24ae.