

Ato da Diretoria Executiva 159/2022

Ref.: Divulgação das Propostas Elegíveis da Chamada Pública 14/2022 – Iniciativa Amazônia +10 Paraná

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o Resultado de Elegibilidade após a análise do Recurso de Inelegibilidade das propostas submetidas à Chamada Pública 10/2022 “Iniciativa Amazônia +10 Paraná” e após a divulgação das propostas habilitadas via CONFAP para a Chamada nº 003/2022 – Iniciativa Amazônia+10.

CP 14/2022- Propostas Elegíveis:

PROT.	IES	Título da proposta	Coordenador (a)
AMA20221 71000001	UTFPR	Projeto Amazônia Sustentável – Promovendo a inclusão social pelo acesso à energia elétrica e água de qualidade de comunidades locais amazônicas	Samara Silva de Souza
AMA20221 71000002	UEM	Inovação e transição sustentável: cesta de bens e serviços em territórios amazônicos	Sandra Mara de Alencar Schiavi
AMA20221 71000003	UFPR	Maretórios amazônicos: ameaças aos espaços de produção de sociobiodiversidade e garantia de mundos de vida na comunidade tradicional de pesca de Jubim, Arquipélago do Marajó - Salvaterra/PA	Thiago Zagonel Serafini
AMA20221 71000005	UEM	Novas biomoléculas e biomateriais a partir da flora amazônica: valorização da biodiversidade local (BioMatBR)	Fernanda Andreia Rosa
AMA20221 71000006	UFPR	Baixo Araguaia para o futuro: O início de um programa de biomonitoramento, conservação e restauração na busca do desenvolvimento sustentável da bacia.	SANDRO FROEHNER
AMA20221 71000007	UEM	Fortalecimento da cadeia de valor da castanha-do-Brasil: uma abordagem focada na Cooperativa dos Agricultores do Vale do Amanhecer (Jurueña/MT)	Lucio Cardozo Filho
AMA20221 71000008	UNIOESTE	Caracterização socioambiental, diagnóstico da gestão territorial e análise do potencial de sustentabilidade na região do Vale do Guaporé, estado de Rondônia: desafios para o desenvolvimento do turismo sustentável, gestão da água e educação ambiental	IRENE CARNIATTO DE OLIVEIRA
AMA20221 71000010	UEL	Prospecção científica e tecnológica para o desenvolvimento sustentável de bioativos antimicrobianos a partir de resíduos de plantas da Amazônia	Gerson Nakazato
AMA20221 71000013	UEM	Resiliência em sistemas socioambientais ribeirinhos na Amazônia	Evanilde Benedito

AMA20221 71000014	UFPR	Rede de Inovação e transferência de tecnologia para produção sustentável do camarão-da-amazônia por comunidades tradicionais	Eduardo Luis Cupertino Ballester
AMA20221 71000015	PUCPR	Políticas públicas para o desenvolvimento na Amazônia: os povos como protagonistas do conhecimento e da valorização da biodiversidade	Carlos Frederico Marés de Souza Filho
AMA20221 71000016	UFPR	Mudanças climáticas e a sociobiodiversidade amazônica: perspectivas da herpetofauna	Fabrcius Maia Chaves Bicalho Domingos
AMA20221 71000018	UEL	Inovações tecnológicas para monitoramento, controle vetorial e agentes etiológicos da malária e dengue na Amazônia.	JOAO ANTONIO CYRINO ZEQUI
AMA20221 71000019	PUCPR	Riscos associados ao desmatamento da Amazônia no equilíbrio da relação patógenos-morcegos: uma perspectiva integrada de multi-ômicas para o mapeamento de diversidade genômica e do viroma de morcegos para avaliação do surgimento de novas pandemias	Roberto Hirochi Herai
AMA20221 71000020	UEM	Implantação de sistemas híbridos renováveis para o tratamento de água e geração de energia.	Paulo Inada

Curitiba, 01 de setembro de 2022.

Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente

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

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