

Ato da Diretoria Executiva 194/2022

Ref.: Resultado da seleção via CONFAP das propostas 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 da seleção via CONFAP das propostas submetidas à Chamada Pública 14/2022 “Iniciativa Amazônia +10 Paraná”, e informa aos coordenadores das propostas não selecionadas que poderão recorrer por meio de questionamento no prazo de 03 (três) dias úteis, contados a partir da divulgação desse resultado. O questionamento interpõe-se via e-mail (projetos@fundacaoaraucaria.org.br) – Assunto – Questionamento da seleção Chamada 14/2022 **Amazônia +10**.

CP 14/2022- Resultado da seleção:

PROT.	IES	Título proposta	Coordenador (a)
AMA2022171 000001	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
AMA2022171 000002	UEM	Inovação e transição sustentável: cesta de bens e serviços em territórios amazônicos	Sandra Mara de Alencar Schiavi
AMA2022171 000003	UFPR	Mareatórios 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
AMA2022171 000007	UEM	Fortalecimento da cadeia de valor da castanha-do-Brasil: uma abordagem focada na Cooperativa dos Agricultores do Vale do Amanhecer (Juruena/MT)	Lucio Cardozo Filho
AMA2022171 000008	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
AMA2022171 000010	UEL	Prospecção científica e tecnológica para o desenvolvimento sustentável de bioativos antimicrobianos a partir de resíduos de plantas da Amazônia	Gerson Nakazato
AMA2022171 000013	UEM	Resiliência em sistemas socioambientais ribeirinhos na Amazônia	Evanilde Benedito
AMA2022171 000014	UFPR	Rede de Inovação e transferência de tecnologia para produção sustentável do camarão-da-amazônia por comunidades tradicionais	Eduardo Luis Cupertino Ballester
AMA2022171 000016	UFPR	Mudanças climáticas e a sociobiodiversidade amazônica: perspectivas da herpetofauna	Fabricius Maia Chaves Bicalho Domingos
AMA2022171 000018	UEL	Inovações tecnológicas para monitoramento, controle vetorial e agentes etiológicos da malária e dengue na Amazônia.	João Antônio Cyrino Zequi

Curitiba, 17 de novembro de 2022.

Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente

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

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