

**RESULTADO PRELIMINAR - CHAMADA Nº 001/2025 - JOVEM CIENTISTA DA PESCA ARTESANAL**

Nome do Proponente	ICT	Título do Projeto	Resultado
Carlos Alberto Martins Cordeiro	UFPA	Aquapesca: ressignificando a pesca na Amazônia.	Aprovado
Samuel Jônatas De Castro Lopes	IFPA	Nanotecnologia aplicada à pesca artesanal: síntese e uso de nanopartículas fotocatalíticas para mitigação da poluição hídrica.	Aprovado
Marielson Rodrigues Guimarães	UFPA	Remando contra a maré: trajetórias educacionais de jovens pescadores artesanais da comunidade vila Gomes, no rio Camarapí, no município de Portel-PA.	Aprovado
Fagner Freires de Sousa	IFPA	Avaliação das condições higiênico-sanitárias no beneficiamento artesanal do aviú salgado seco produzido por pescadores de Cametá, Pará	Aprovado
Jussara Moretto Martinelli Lemos	UFPA	Da Terra ao Mar: Monitoramento de queimadas, mapeamento de bacias e sua relação com a pesca artesanal	Não aprovado
Diógenes Henrique De Siqueira Silva	UNIFESSPA	Reprodução artificial e manejo reprodutivo do peixe voador ( <i>Hemiodus unimaculatus</i> ) na vila Tauiry: Uma ferramenta para a estabilização populacional da espécie na área de influência da usina hidrelétrica de Tucuruí – PA	Não aprovado
Dalila Costa Silva	UFPA	Impacto ambiental de espécies exóticas e invasoras na pesca artesanal.	Não aprovado
Anna Tsukui	UEPA	Qualidade físico-química e microbiológica do aviú produzido artesanalmente e comercializado no mercado local de Cametá – PA.	Não aprovado
Manoel Alessandro Borges De Aviz	IFPA	Sistema piloto de produção de pòs larvas do camarão-da-amazônia: proposta de manejo sustentável para o Baixo Tocantins.	Não aprovado
Carlos Alberto Gaia Assunção	UNIFESSPA	Educação ambiental e etnomatemática nos modos de vida tradicional pesqueiro.	Não aprovado
Wandicleia Lopes de Sousa	UFOPA	Entre canoas e histórias: a sustentabilidade cultural da pesca artesanal frente aos desastres socioambientais.	Não aprovado
Cleison Daniel Silva	UFPA	Sistema de aquaponia integrado com fabricação digital e automação para fomento da ciência e tecnologia na pesca artesanal	Não aprovado
Cyntia Meireles Martins	UFRA	Caracterização da pesca artesanal da cidade de Cametá-PA: socioeconomia, meio ambiente, saúde e segurança no trabalho.	Não aprovado
Bruno Rafael Ribeiro de Almeida	UEPA	Avaliação da biologia populacional do aviú ( <i>Acetes marinus</i> ) no rio Tocantins, Cametá, Pará, Brasil	Não aprovado
Jeanderson Da Silva Viana	UFRA	Mapeamento da cadeia de valor da pesca artesanal no município de Cametá, região de integração do Tocantins, estado do Pará, Brasil.	Não aprovado
Marcela Cunha Monteiro	UFRA	Uma tradição ameaçada: como a poluição e as mudanças climáticas transformam a pesca.	Não aprovado

**Deyvison Medrado**

Diretor Científico / FAPESPA