



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS

EDITAL Nº 001/2016 - APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE REDES DE PESQUISA NA REGIÃO DE INTEGRAÇÃO DO BAIXO AMAZONAS - INTERPARÁ I
RESULTADO FINAL

REGIÃO DE INTEGRAÇÃO	NOME DA REDE	NOME DO COORDENADOR DA REDE	SUBPROJETOS DA REDE	VALOR DO SUBPROJETO	VALOR DA REDE
BAIXO AMAZONAS	VÁRZEAS E RIBEIRAS DO BAIXO AMAZONAS	Domingos Luiz Wanderley Picanço Diniz	Educação, ciência e tecnologia aplicada à cadeia produtiva do pescado.	R\$33.568,54	R\$ 921.055,74
			Possíveis propriedades nutraceuticas da carne de tambaqui (<i>colossoma macropomum</i>) alimentado com polpa de açaí (<i>Euterpe Oleracea</i>) medicinais.	R\$ 99.406,50	
			Alimentador automatizado baseado em rede de sensores para subsidiar a cadeia produtiva do pescado.	R\$ 44.130,00	
			Reflorestamento de Áreas Ciliares em Várzea.	R\$ 46.352,86	
			Criação de colossoma macropomum (tambaqui) em sistemas de ambiente aquecido.	R\$ 88.311,65	
			Indicadores nutraceuticos de valorização da carne de tambaqui (<i>colossoma macropomum</i>) criado em tanques flutuantes.	R\$ 74.109,35	
			Contribuição do aquecimento da água, exercício físico motivado e dieta com frutos antioxidantes para valorização da carne de tambaqui.	R\$ 73.288,96	
			Estudos de germinação, crescimento e composição química de espécies frutíferas com potencial antioxidante.	R\$ 77.210,00	
			Mapeamento genético e desenvolvimento de técnicas de produção sustentável do camarão-da-amazônia <i>Macrobrachium amazonicum</i> em regiões de várzea do Baixo Amazonas.	R\$ 73.122,00	
			Implantação de Meliponicultura nas áreas do Baixo Amazonas: agroecologia agregando valores econômicos aos ribeirinhos.	R\$ 82.577,60	
			Biodiversidade da fauna de crustáceos decápodes e sua participação na dieta do tambaqui (<i>colossoma macropomum</i>), na região de várzea do Baixo Amazonas.	R\$ 68.594,00	
			Agrotecnologias para comunidades ribeirinhas em várzeas no território do Baixo Amazonas: instrumentos para uma agricultura ecológica.	R\$ 60.300,00	
			Estudo de sistemas agroflorestais e manejo florestal em comunidades ribeirinhas do Baixo Amazonas, município de Santarém-PA	R\$ 55.730,00	
Desenvolvimento de tecnologias sociais voltadas ao tratamento de água em comunidades de várzea na região Baixo Amazonas.	R\$ 44.354,28				

Helder Paula de Mello
Diretor Científico – FAPESPA