

RESULTADO FINAL

CHAMADA Nº 012/2024 – HABILIDADES CLIMÁTICAS - SEMENTES PARA A TRANSIÇÃO

PROPONENTE	ICT	TÍTULO DO PROJETO	RESULTADO
Sidnei Cerqueira dos Santos	UNIFESSPA	Integração dos conhecimentos tradicionais e científicos no fomento ao desenvolvimento sustentável e avanço da bioeconomia paraense: contribuições sanitárias e de utorreconhecimento ao processo de certificação do óleo de andiroba produzido no Projeto de Assentamento Agroextrativista Praia Alta e Piranha	RECOMENDADA EM PRIORIDADE 1
Luís Adriano Santos do Nascimento	UFPA	Fortalecimento da bioeconomia pela disseminação de saberes e tecnologias da cadeia oleoquímica para jovens quilombolas e de famílias extrativistas da Ilha do Marajó	RECOMENDADA EM PRIORIDADE 1
Deusdedith Cruz Filho	UFRA	Fortalecimento da juventude ribeirinha do município de Belém para o turismo ecológico	RECOMENDADA EM PRIORIDADE 1
Fernando Barbosa Tavares	UFRA	Jovens lideranças e as alternativas para segurança alimentar em comunidades quilombolas	RECOMENDADA EM PRIORIDADE 1
Jorge Cardoso De Azevedo	UFRA	Difusão de tecnologia agrícola para futuras lideranças em comunidade quilombola: produção sustentável da mandioca e pripioca (Cheiro do Pará)	RECOMENDADA EM PRIORIDADE 1
Luiz Fernandes Silva Dionisio	UEPA	Manejo de cipós em florestas secundárias: estratégias para o desenvolvimento comunitário, conservação e sustentabilidade de recursos naturais no Município de Igarapé-Açu, Pará	RECOMENDADA EM PRIORIDADE 1
Walmer Bruno Rocha Martins	UFRA	Sistemas agrofloretais como estratégia para diversificação produtiva no enfrentamento às mudanças climáticas no quilombo Narcisa, Capitão Poço, Pará	RECOMENDADA EM PRIORIDADE 1
Renata Coelho Rodrigues Noronha	UFPA	Biodiversidade Amazônica: Biomonitoramento epigenético em resposta a poluentes ambientais, uma proposta de fortalecimento da divulgação científica do município de Barcarena no Estado do Pará	RECOMENDADA EM PRIORIDADE 1
Thiago Bernardi Vieira	UFPA	O papel das plantações de cacau na manutenção da diversidade de morcegos e de seus serviços ecossistêmicos nos remanescentes florestais da Amazônia brasileira	RECOMENDADA EM PRIORIDADE 2
Renato da Silva Bandeira	UFOPA	Efeitos Fungicos vinculados à perda de produtividade em Castanha-da-Amazônia (<i>Bertholletia excelsa</i>) na produção de mudas para Comunidade Ribeirinha	RECOMENDADA EM PRIORIDADE 2

Eric Victor De Oliveira Ferreira	UFRA	Dinâmica do carbono em sistemas agroflorestais com cacaueteiro como estratégia para mitigação de mudanças climáticas na Amazônia Oriental	RECOMENDADAS EM PRIORIDADE 2
Aderbal Cavalcante Neto	UNIFESSPA	Monitorização e caracterização de abelha <i>Apis mellifera</i> ssp. no Pará e sua resiliência às mudanças climáticas visando ao melhoramento genético participativo	RECOMENDADAS EM PRIORIDADE 2
Adriano Bicioni Pacheco	UFRA	Telhados Alternativos para Instalações de Produção Animal na Amazônia Brasileira como Enfrentamento as Mudanças Climáticas	RECOMENDADAS EM PRIORIDADE 2
Jeferson Breno Negrão Leite	IFPA	WhyDisconnected: Uma Proposta para serviços de mensagens Instantâneas em Redes sem Fio Isoladas	NÃO APROVADA
Gustavo Araujo Pereira	UFPA	Transformando Resíduos em Recursos: O Papel dos Subprodutos da Agroindústria Paraense nas Mudanças Climáticas	NÃO APROVADA
Erneida Coelho de Araujo	UFPA	Saberes Ancestrais e Sustentabilidade: A Pajelança Cabocla Marajoara como estratégia de Combate às Mudanças Climáticas e Preservação da Biodiversidade no município de Soure, Ilha do Marajó Pará.	NÃO APROVADA
Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento	UNIFESSPA	Desenvolvimento de xampu e condicionador sólido e de seu processo produtivo a partir da biodiversidade amazônica: Uma estratégia para fortalecimento da bioeconomia paraense mantendo a floresta viva	NÃO APROVADA
Leia Sousa de Sousa	UNIFESSPA	Bioeconomia Amazônica: Estratégias de Rastreabilidade e Proteção para Produtos Locais	NÃO APROVADA
Luci Cajueiro Carneiro Pereira	UFPA	"Capacitação de jovens para adaptações e mitigação das mudanças climáticas em comunidades tradicionais do Estado do Pará."	NÃO APROVADA
Claudia Cristiana Cassol	UFPA	O Meio Ambiente a cidade de Cametá e o Plástico	NÃO APROVADA
Vinicius José Giglio Fernandes	UFOPA	Conhecimentos e práticas tradicionais dos povos amazônidas sobre biodiversidade e mudanças climáticas: resgate, promoção e integração com o ensino público no oeste do Pará	NÃO APROVADA
Wellington Da Silva Fonseca	UFPA	Educação socioambiental e a prática desportiva por meio do xadrez na Amazônia	NÃO APROVADA
Roberto Yuri da Silva Franco	UFRA	EduClima-PA: Ferramenta Web para Educação Ambiental e Climática no Estado do Pará	NÃO APROVADA
Lucas Pereira Soares	IFPA	Juventude em ação: promovendo a resiliência climática através da educação e da inovação.	NÃO APROVADA

Bernardo Tomchinsky	UNIFESSPA	Conhecimento ecológico tradicional no combate às mudanças climáticas: juventude e justiça climática	NÃO APROVADA
Ana Rosa Carriço De Lima Montenegro Duarte	UFPA	Mapeamento de rotas Tecnológicas para o Aproveitamento da Biomassa e Desenvolvimento Sustentável no Pará	NÃO APROVADA
Miércio Cardoso De Alcântara Neto	UFPA	Sistema de Projeção das Condições Climáticas por meio de Inteligência Artificial para Auxiliar no Desenvolvimento da Agricultura Familiar na Região Amazônica	NÃO APROVADA
Gabriel Iketani Coelho	UFOPA	Guerreiros de Oxóssi: Avaliação Climática e da Biodiversidade com Ciência Cidadã e DNA Ambiental em quilombos da Amazônia	NÃO APROVADA

Belém, 07 de outubro de 2024.

Deyvison Medrado

Diretor Científico / FAPESPA