

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

**CHAMADA Nº 001/2024 - Habilidades Climáticas – Sementes para a Transição (Climate Skills Brasil – Seeds for Transition) Juventudes na Liderança – Soluções Locais para Enfrentar as Mudanças Climáticas**

### RESULTADO FINAL

A Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas – FAPESPA, por meio da Diretoria Científica – DICET, HOMOLOGA os trabalhos realizados nesta Diretoria e divulga o resultado final referente à Chamada Nº 001/2024 – FAPESPA/CONFAP/British Council - Habilidades Climáticas – Sementes para a Transição (Climate Skills Brasil – Seeds for Transition), em que não houve proposta habilitada. Segue a lista das propostas submetidas.

Título do Projeto	Coordenador(a)	Instituição
Agentes climáticos: Ações de integração para a formação de jovens frente as mudanças do clima no Oeste Pará..	Glauce Vitor Da Silva	Universidade Federal do Oeste do Pará-UFOPA
Mapeamento histórico-social das práticas tradicionais ligadas à sustentabilidade local entre trabalhadores rurais e indígenas na comunidade Caip	Tayanná Santos DeJesus Sbrana	Instituto Federal de Educação, Ciência, Educação e Tecnologia do Pará - IFPA
O papel de lideranças femininas jovens como agentes de transformação na defesa das nascentes e na promoção do fortalecimento dos empreendimentos femininos locais na Vila de Santa Rosa município de Vigia de Nazaré/Pará	Eder Silva DeOliveira	Instituto bio Inova Amazônia
Bainhas: costurando r-existências na região de integração do Marajó	Wallace Wagner Rodrigues Pantoja	Instituto Federal de Educação, Ciência, Educação e Tecnologia do Pará - IFPA
Fortalecimento da bioeconomia pela disseminação de saberes e tecnologias da cadeia oleoquímica para jovens quilombolas e defamílias extrativistas da Ilha do Marajó	Luís Adriano Santos Do Nascimento	Universidade Federal do Pará - UFPA
Cunhantã ++: Tecnologias sociais como ferramenta de equidade de Gênero, Raça e Etnia, valorizando o Conhecimento e Patrimônio genético dos povos quilombolas localizados no município de Oriximiná	Flávia Pessoa Monteiro	Universidade Federal do Oeste do Pará- UFOPA
Juventudes do Campo, das Águas e das Floretas em defesa da Justiça Climática com a proteção do Patrimônio Cultural e Genético Pluriverso da Amazônia Tocantina – Projeto Amazoniza Juventudes (AMAJUVES)	Oscar Ferreira Barros	Universidade Federal do Pará - UFPA
Uma visão sustentável sobre os derivados plásticos na região das ilhas do município de Cametá	Claudia Cristiana Cassol	Universidade Federal do Pará - UFPA
Floresta Viva	Natália Guarino Souza Barbosa	Universidade Federal Rural da Amazônia - UFRA
ARANDU – OUVIR O TEMPO: Análise de dados e previsão pluviométrica para estudo de vulnerabilidade de povos originários no sul e sudeste do Pará quanto à doenças de veiculação hídrica	Ailson Renan Santos Picanço	Universidade do Estado do Pará - UEPA



Desenvolvimento de um aparelho com sensor para detecção do amadurecimento do fruto açaí na planta	Rubens De Oliveira Meireles	Instituto Federal de Educação, Ciência, Educação e Tecnologia do Pará - IFPA
Qualidade sanitária de ostras para apoio à cadeia produtiva nas Reservas Extrativistas no Estado do Pará	Dioniso De Souza Sampaio	Universidade Federal do Pará - UFPA
Efeitos Fúngicos vinculados à perda de produtividade em Castanha-da-Amazônia ( <i>Bertholletia excelsa</i> ) na produção de mudas para Comunidade Ribeirinha	Renato Da Silva Bandeira	Universidade Federal do Oeste do Pará - UFOPA

**Deyvison Medrado**  
Diretor Científico