

Avaliação das propostas (Etapa 2) de **ARAPIRACA do concurso de ideias e pesquisas inovadoras da Semana Institucional de Pesquisa, Tecnologia e Inovação na Educação Básica - Sinpete 2024.**

Os recursos referentes ao resultado da Etapa 2 devem ser encaminhados exclusivamente pelo seguinte link: <https://docs.google.com/forms/d/13Kn-Cov-bzUKdoGHxJ7beBr2ntVyJ3d-LRpEi1mr7I/edit>

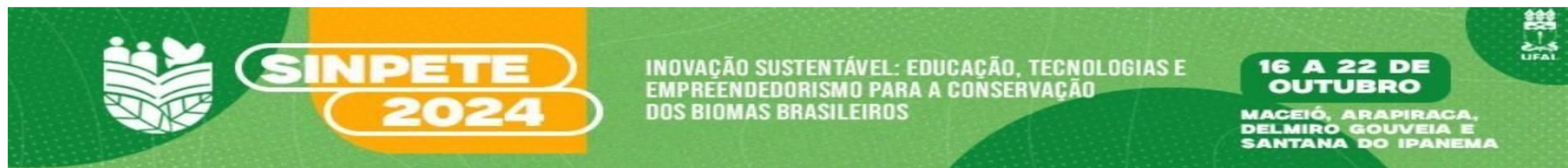
Critérios de Desempate:

Conforme previsto no edital, item 8.1, no caso de empate na seleção das propostas a serem apresentadas em cada cidade-polo, serão aplicados os seguintes critérios de desempate, na ordem abaixo:

- 1º - Proposta proveniente de instituição pública;
- 2º - Proposta com integrantes autodeclarados(as) negros(as), pardos(as), indígenas, quilombolas e/ou pessoas com deficiência (Anexos H, I, J e K);
- 3º - Proposta com equipe majoritariamente feminina;
- 4º - Proposta com maior pontuação no quesito originalidade;
- 5º - Proposta com maior pontuação no quesito viabilidade;
- 6º - Proposta com maior pontuação no quesito inovação e relevância social.

IMPORTANTE!!!

Independente da colocação, TODAS as propostas estão selecionadas para serem apresentadas durante o Sinpete.



CHAMADA Nº 01/2024 – SINPETE/PROGRAD/UFAL
CONCURSO DE IDEIAS E PESQUISAS INOVADORAS
 SEMANA INTERINSTITUCIONAL DE PESQUISA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA – SINPETE 2024

POLO ARAPIRACA						
ENSINO FUNDAMENTAL						
TÍTULO	PROFESSOR ORIENTADOR	INSTITUIÇÃO/ESCOLA	MUNICÍPIO	AVALIAÇÃO	DESEMPATE	COLOCAÇÃO
Educação contextualizada e práticas sustentáveis na Escola Antônio Barbosa Leite.	Marlí Honorato da Silva	Escola Municipal Antônio Barbosa Leite	Palmeira dos Índios	10,0	Municipal sim	1º
Prevenção a gravidez na adolescência e evasão escolar	José Marcelino Pereira Junior	Escola Municipal de Educação Básica Vereador Expedito Porfírio dos Santos	São Sebastião	10,0	Municipal não	2º
Trilha ecológica interpretativa - Um instrumento didático pedagógico no ensino de Geografia.	Antônio Álvaro da Silva Santos	Escola Municipal de Educação Básica Vereador Expedito Porfírio dos Santos	São Sebastião	9,50	x	3º
Transformando o uso do papel na escola: Consumo e Reutilização Consciente	Cláudia Cristina Alves da Fonseca	Escola Municipal Hilton Muniz de Almeida	Palmeira dos Índios	9,10	x	4º
Jogos e materiais lúdicos	Renata dos Santos	EMEB Vereador Expedito	São Sebastião	9,00	x	5º



**SINPETE
2024**

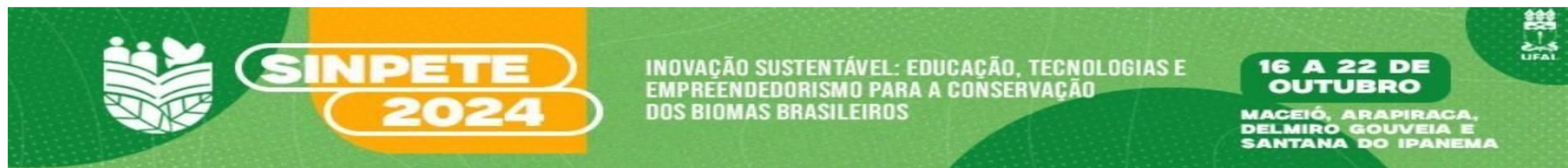
INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL: EDUCAÇÃO, TECNOLOGIAS E
EMPREENDEDORISMO PARA A CONSERVAÇÃO
DOS BIOMAS BRASILEIROS

**16 A 22 DE
OUTUBRO**

MACEIÓ, ARAPIRACA,
DELMIRO GOUVEIA E
SANTANA DO IPANEMA



inclusivos sustentáveis		Porfírio dos Santos				
Identificação, plantio e instrução de uso de plantas medicinais em escola na zona rural no povoado de Moreira, Palmeira dos índios	Nathaly Costa de Aquino Carlos	Escola Municipal Antonio Fernandes da Costa	Palmeira dos Índios	8,50	Municipal sim	6º
Caatinga: a importância do bioma de palmeira de índios através da fotografia.	CRESO MENESES VIEIRA DA MOTA	Escola Municipal Professora Olívia Pereira de Melo	Palmeira dos índios -Alagoas	8,50	Municipal não	7º
Degustar para Gostar: Mobilização e Conscientização para Promover Bons Hábitos Alimentares na Escola.	José Edmilson dos Santos	Escola Municipal Dr. Gerson Jatobá Leite	Palmeira dos Índios	7,75	x	8º
Intervenções artísticas: a arte como caminho de transformação social.	Milla De Souza Ferreira	Escola Municipal Professora Marinete Neves	Palmeira dos Índios	6,80	x	9º
ENSINO MÉDIO						
Povos Quilombolas Alagoanos: desafios para a valorização e reconhecimento da sua cultura	José Winícios Santos da Silva	Escola Estadual Anália Tenório	Olho D'Água Grande-AL	10,0	x	1º
Mulheres em Alagoas: Desafios para a Valorização da Figura Feminina na Formação Cultural	José Winícios Santos da Silva	Escola Estadual Anália Tenório	Olho D'Água Grande-AL	9,30	x	2º
Construção de Telescópio Caseiro:	Thamyres Shynayra	Escola Estadual Ângelo de	Olho d'água das	9,00	x	3º



Uma Solução Inclusiva para Aulas de Ciências nas escolas públicas.	Lisboa de Souza	Abreu	Flores			
Inovação Sustentável na Inclusão: Desenvolvimento de uma Bengala Inteligente com Sensores de Localização para Deficientes Visuais	Thamyres Shynayra Lisboa de Souza	Escola Estadual Angelo de Abreu	Olho D'água das Flores	8,75	x	4°
Produção de protetor solar oral a partir de substâncias extraídas da abóbora, tamarindo e coco.	Thamyres Shynayra Lisboa de Souza	Escola Estadual Angelo de Abreu	Olho D'água das Flores	8,00	Estadual sim	5°
Produção de tapetes táteis com sobra de borracha de chinelo em desuso	Thamyres Shynayra Lisboa de Souza	Escola Estadual Ângelo de Abreu	Olho d'água das Flores	8,00	Estadual não	6°

Comissão SINPETE Arapiraca
Alysson W. F. Duarte