



**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**



Resultado da Avaliação das propostas (Etapa 2) de **Delmiro Gouveia 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.



**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



ENSINO MÉDIO

PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)	TÍTULO DA PROPOSTA	ESCOLA/INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO	AVALIAÇÃO	DESEMPATE	COLOCAÇÃO
MAYKE DA SILVA SANTOS	PRODUÇÃO DE BIOFERTILIZANTES A PARTIR DE MICRORGANISMOS EFICIENTES COLETADOS NA CAATINGA	ESCOLA ESTADUAL JOÃO FRANCISCO SOARES	OLHO D'ÁGUA DO CASADO	9,3	-	1º
MAYKE DA SILVA SANTOS	UTILIZAÇÃO DE FILTRO SUSTENTÁVEL NO REAPROVEITAMENTO DE ÁGUAS DA CHUVA NO SEMIÁRIDO	ESCOLA ESTADUAL JOÃO FRANCISCO SOARES	OLHO D'ÁGUA DO CASADO	8,7	-	2/]
DANIEL BARBOSA DE LIMA	BIO ENERGY: APROVEITAMENTO DE FEZES BOVINAS PARA PRODUÇÃO DE GÁS METANO EM UM BIODIGESTOR CASEIRO E SUA CONVERSÃO EM ENERGIA ELÉTRICA.	ESCOLA ESTADUAL PADRE FRANCISCO CORREIA	SANTANA DO IPANEMA	8,5	--	3/]
MÁRCIO EDUARDO SANTANA DE OLIVEIRA	SUPER HANK: O RANCHO DO FUTURO	CENTRO DE EXCELÊNCIA DOM JUVÊNCIO DE BRITTO	CANINDÉ DE SÃO FRANCISCO - SE	8,4	-	4º

Flávia Lima
Coordenadora do Sinpete Sertão