

IV MeET

Mostra Estadual das Escolas Técnicas de Mato Grosso

Energia Renovável, Meio Ambiente e Sustentabilidade



ERRATA: PUBLICAÇÃO DA LISTA DE GANHADORES DA IV MEET

Onde se lê:

3º	Bio Construtor	Isabelly Daghetti da Silva ETEC	97,33
----	----------------	------------------------------------	-------

3º	Plástico no Asfalto	Julio Robert Lima Nascimento ETEC Cáceres	91,33
----	---------------------	---	-------

Leia-se:

3º	Bio Construtor	Isabelly Daghetti da Silva ETEC Lucas do Rio Verde	97,33
----	----------------	---	-------

3º	Plástico no Asfalto	Julio Robert Lima Nascimento ETEC Lucas do Rio Verde	91,33
----	---------------------	--	-------



PREMIAÇÃO DE ALUNOS

CATEGORIA I: PROJETO DE ENSINO

1º	Aquaponia: Um Sistema Sustentável Integrando A Produção De Hortaliças E Peixes	Isabelle Morais Santos ETEC Juara	99,33
2º	Bioplástico: Uma Alternativa Sustentável Ao Plástico Tradicional	Anna Clara Ribeiro de França ETEC Cáceres	98,00
3º	A Viabilidade Do Sistema De Irrigação Localizada Por Gotejamento Em Hortaliças Para Agricultura Familiar.	Clarice Moura Ferreira ETEC Matupá	97,33

CATEGORIA II: PROJETO DE EXTENSÃO

1º	Microrganismos Eficientes - Limpando o Ambiente, Protegendo a Saúde	Jéssika Fernanda Batista ETEC Cáceres	100,00
2º	Saneamento E Saúde Na Atenção Básica: Prevenindo Doenças Com Soluções Sustentáveis.	Ellen Sousa Brito ETEC Barra do Garças	98,00
3º	Bio Construtor	Isabelly Daghetti da Silva ETEC Lucas do Rio Verde	97,33

CATEGORIA III: PROJETO CIENTÍFICO

1º	Farmácia Viva: Cuidar Da Saúde Com A Força Das Plantas	Anderson Luiz da Silva ETEC Cáceres	100,00
2º	Moringa: Semeando Saúde, Colhendo Sustentabilidade	Emylli Paola Toneto Silva ETEC Cáceres	98,00
3º	Plástico no Asfalto	Julio Robert Lima Nascimento ETEC Lucas do Rio Verde	91,33



PREMIAÇÃO DE PROFESSORES ORIENTADORES

Conforme item 13.4.2.1 e 13.4.2.2 do Edital, cada professor só poderá ser premiado uma única vez, na categoria em que ficar melhor classificado.

CATEGORIA I: PROJETO DE ENSINO

1º	Aquaponia: Um Sistema Sustentável Integrando A Produção De Hortaliças E Peixes	Elonha Rodrigues dos Santos	Juara
2º	Bioplástico: Uma Alternativa Sustentável Ao Plástico Tradicional	Luana Kateryne Carvalho Ferreira	Cáceres
3º	A Viabilidade Do Sistema De Irrigação Localizada Por Gotejamento Em Hortaliças Para Agricultura Familiar.	Francielly Guieiro Gomes de Sousa	Matupá

CATEGORIA II: PROJETO DE EXTENSÃO

1º	Microrganismos Eficientes - Limpando o Ambiente, Protegendo a Saúde	Bethânia De Carvalho	Cáceres
2º	Saneamento E Saúde Na Atenção Básica: Prevenindo Doenças Com Soluções Sustentáveis.	Cleidiane Gonçalves Pires	Barra do Garças
3º	Sorriso saudável: Prevenção e Tratamento do Edentulismo para Jovens e Adultos (Eja)	Wallisom Glenny Xavier Oliveira	Barra do Garças

CATEGORIA III: PROJETO CIENTÍFICO

1º	Farmácia Viva: Cuidar Da Saúde Com A Força Das Plantas	Lukas Vinicius Rodrigues Da Silva	Cáceres
2º	Plástico no Asfalto	Maisa Nagano Moro Machado	Lucas do Rio Verde
3º	Metabolismo Secundário De Plantas: Potencial Para O Manejo Fitossanitário E Alternativa Fitoterápica	Francilene Cardoso Alves Fortes	Tangará da Serra

IV MEET

Mostra Estadual das Escolas Técnicas de Mato Grosso

Energia Renovável, Meio Ambiente e Sustentabilidade



PREMIAÇÃO

Premiação para o segmento aluno:

- 1º lugar: 01 (um) Smartphone
- 2º lugar: 01 (um) Tablet
- 3º lugar: 01 (um) Smart Speaker Amazon Echo Dot (com Alexa)

Premiação para o segmento professor orientador:

- 1º lugar: 01 (um) Kit Professor Tech, composto por: 01 (um) tablet; 01 (uma) mochila; 01 (um) projetor 4K HD (150 polegadas) e 01 (um) controle apresentador de slides;
- 2º lugar: 01 (um) smartphone
- 3º lugar: 01 (um) tablete

Parabéns aos ganhadores!!!

Comissão Organizadora da IV MEET 2025