



3ª Feira de Ciências do Clube de Ciências Decolar e NAIPCE

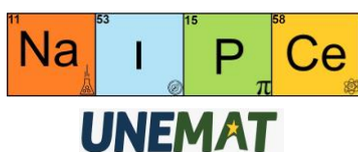
RESULTADO – TRABALHOS DESTAQUES – NOVA MUTUM

A coordenação da 3ª Feira de Ciências do Clube de Ciências Decolar e NAIPCE vem agradecer imensamente a participação de todos vocês e parabenizá-los pelo excelente trabalho desenvolvido.

Foram submetidos ao todo 54 trabalhos, sendo 44 de estudantes do município de Nova Mutum! Foi muito difícil o processo de seleção pois, os trabalhos foram excelentes e receberam notas altíssimas. Abaixo encontram-se a lista dos trabalhos que receberão a premiação simbólica, preparado com todo carinho.

TRABALHO DESTAQUE OURO (1 Troféu + 1 Kit Química + medalha a todos autores)				
Categoria	Série	Código do Trabalho	Título do Trabalho	Escola
Ensino Fundamental	6º Ano EF	765	Piscicultura x irrigação - sustentabilidade na Comunidade São Manoel	Escola Municipal do Campo São José
Ensino Médio Regular	3º Ano EMR	773	Sistema de irrigação automático utilizando energia solar	Escola Estadual José Aparecido Ribeiro
Ensino Médio-técnico	2º Ano EMT	764	Energia renovável na EEJAR: uma alternativa sustentável	Escola Estadual José Aparecido Ribeiro

TRABALHO DESTAQUE RUBI (1 Troféu + Medalha a todos os autores)				
Categoria	Série	Código do Trabalho	Título do Trabalho	Escola
Ensino Fundamental	9º Ano EF	787	O impacto ambiental do lixo eletrônico no município de Nova Mutum-MT	Escola Estadual Virgílio Correia Filho
Ensino Médio Regular	1º Ano EMR	780	Arquitetura sustentável	Escola Estadual José Aparecido Ribeiro
Ensino Médio Regular	2º Ano EMR	756	Energia Utilizando o Som	Colégio Piaget
Ensino Médio Regular	3º Ano EMR	770	Sistema caseiro de irrigação por capilaridade	Escola Estadual José Aparecido Ribeiro
Ensino Médio-técnico	1º Ano EMT	763	Elétricos e estacionamentos inteligentes	Escola Estadual José Aparecido Ribeiro





GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA MUTUM
NÚCLEO DE AÇÕES EXTENSIONISTAS E INICIAÇÃO A PESQUISA
CIENTIFICA NAS ESCOLAS - NAIPCE



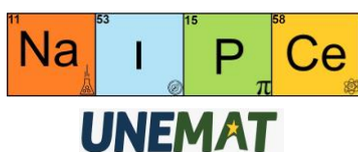
TRABALHO DESTAQUE PLATINA (1 Troféu + Medalha a todos os autores)				
Categoria	Série	Código do Trabalho	Título do Trabalho	Escola
Ensino Fundamental	9º Ano EF	788	O impacto na sustentabilidade com a criação de gado de corte.	Escola Estadual Virgílio Correia Filho
Ensino Médio	1º Ano EMR	779	Aplicativos digitais	Escola Estadual José Aparecido Ribeiro
Ensino Médio	2º Ano EMR	766	Plantar para colher o futuro	Escola Estadual José Aparecido Ribeiro
Ensino Médio	3º Ano EMR	777	Casa eco sustentável, econômica e lucrativa	Escola Estadual José Aparecido Ribeiro
Ensino Médio-técnico	Ensino EMT	762	Embalagens de isopor versus embalagens de papel: Vantagens e desvantagens	Escola Estadual José Aparecido Ribeiro

A entrega das premiações será realizada no dia 11 de outubro, a partir das 18h30min no auditório da Unemat – Campus de Nova Mutum.

Contamos com a participação de todos os autores dos trabalhos para receberem as medalhas e o troféu.

Nova Mutum – MT, 09 de outubro de 2023.

Sumaya Ferreira Guedes
Organização do evento.
Coordenadora do Naipce (portaria nº 1110/2021)



NÚCLEO DE AÇÕES EXTENSIONISTAS E INICIAÇÃO A PESQUISA
CIENTIFICA NAS ESCOLAS

Universidade do Estado de Mato Grosso – Campus Universitário de Nova Mutum, Avenida das Garças, 1192N, Jardim das Orquídeas, Nova Mutum/MT– Brasil, CEP: 78.450-000.
E-mail: naipce@unemat.br Site eletrônico: www.naipce.com.br