

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



4ª Feira de Ciências do Clube de Ciências Decolar e NaIPCe Resultado Preliminar — Apresentador destaque - Categoria Iniciação Científica

A coordenação da 4ª Feira de Ciências do Clube de Ciências Decolar e NAIPCE vem agradecer imensamente a participação de todos vocês e parabenizá-los pelos excelentes trabalhos desenvolvidos nas 35 inscrições recebidas – categoria Iniciação científica.

Foi muito difícil o processo de avaliação e seleção pois, as apresentações foram excelentes e receberam notas altíssimas. Destacamos que a premiação foi separada por série, conforme as inscrições recebidas e nessa edição temos: Primeiro ano do ensino médio regular, segundo ano do ensino médio regular, terceiro ano do ensino médio regular, Primeiro ano do ensino médio técnico e segundo ano do ensino médio técnico.

PRIMEIRO ANO DO ENSINO MÉDIO REGULAR								
Colocação	Apresentador(a)		Nota	Escola	Orientador(a)	Título do Trabalho		
1º Lugar	Nathali	Angela	365	E.E. Padre Johannes	Marilene	Produção de Pimentas de Cheiro, de		
I Lugai	Mello Ullrich		303	B. Henning	Alves da Silva	forma sustentável		
20 Lugar	Renan	Augusto	345	E.E. Padre Johannes	Marilene	Segredos da farinha de mamão		
2º Lugar	Pilatti		343	B. Henning	Alves da Silva	Segredos da farillia de mamao		
3º Lugar	Rebeca	Sofia dos	341,7	E.E. Padre Johannes	Marilene	Sagradas a gultiva das alimentos		
	Santos F	Ribeiro	341,7	B. Henning	Alves da Silva	Segredos e cultivo dos alimentos		

SEGUNDO ANO DO ENSINO MÉDIO REGULAR								
Colocação	Apresentador(a)	Nota	Escola	Orientador(a)	Título do Trabalho			
10 Lugar	Ana Sophia de	363,3	Escola Estadual José	Francisvaldo	Uso de recursos naturais e ambiente			
1º Lugar	Oliveira Araújo	303,3	Aparecido Ribeiro	P. Santana	sustentável			
2º Lugar	Amanda lasmim	360	E.E. Padre Johannes	Marilene	Da economia solidaria até sua mesa			
	Alves Feliciano		B. Henning	Alves da Silva				
3º Lugar	Raul Cássio Silva	240	Escola Estadual José	Francisvaldo	Compostagom			
	Almeida	340	Aparecido Ribeiro	P. Santana	Compostagem			

TERCEIRO ANO DO ENSINO MÉDIO REGULAR							
Colocação	Apresentador(a)		Nota	Escola	Orientador(a)	Título do Trabalho	
1º Lugar	Rafael	Ormond	380	E.E. Tiradentes CEL	Fernando	Fertirrigação: princípio de Bernoulli	
1° Lugai	Heck		380	Celso H. S. Barbosa	Motta	rertirrigação: principio de Bernoulli	
2º Lugar	Tayara	Carla	372,5	Escola Estadual José	Fernando	Plantar para colher o futuro	
	Pelisão			Aparecido Ribeiro	Motta		
3º Lugar	Gabriel	Gonçalves	365	Escola Estadual José	Andreia Vaz	Lançando os ODS do mundo para a	
	da Silva			Aparecido Ribeiro	Gomes	escola	





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



PRIMEIRO ANO DO ENSINO MÉDIO TÉCNICO							
Colocação	Apresentador(a)		Nota	Escola	Orientador(a)	Título do Trabalho	
1º Lugar	Camilla (Canavarros	Cristina	377,5	E.E. Tiradentes CEL Celso H. S. Barbosa	Fernando Motta	Foguete de Garrafa PET e o Surgimento dos Foguetes	
2º Lugar	Caroline Sanches	Gomes	353,3	E.E. Tiradentes CEL Celso H. S. Barbosa	Fernando Motta	Foguete estabilidade: centro de pressão centro de massa, centro de gravidade	
3º Lugar	Isabella Fontana	Costa	352	E.E. Tiradentes CEL Celso H. S. Barbosa	Fernando Motta	A física dos foguetes: propulsão com garrafa pet	

SEGUNDO ANO DO ENSINO MÉDIO TÉCNICO									
Colocação	Apresentador(a)	Nota	Escola	Orientador(a)	Título do Trabalho				
1º Lugar	Caio Vicente Lima	358,3	Escola Estadual José	Andreia Vaz	Papel Semente - plantando a				
	Calo vicente Lima		Aparecido Ribeiro	Gomes	sustentabilidade				
20 Lugar	Lanna Mariana	354	Escola Estadual José	Andreia Vaz	Mulheres Negras na Ciência				
2º Lugar	Santos da Silva		Aparecido Ribeiro	Gomes					
20 Lugar	Brenda Melo Do	328,3	Escola Estadual José	Andreia Vaz	Diago color no cocolo				
3º Lugar	Nascimento		Aparecido Ribeiro	Gomes	Placa solar na escola				

PREMIAÇÃO

Primeiro lugar: Kit Tereré + Caixa de som + garrafa térmica+ Troféu + Medalha

Segundo lugar: Caixa de som + garrafa térmica+ Troféu + Medalha

Terceiro lugar: garrafa térmica+ Troféu + Medalha

Para interposição de recursos, deverá ser enviado um e-mail para: <u>naipceadunemat.br</u> com a justificativa do recurso.

O evento da premiação será realizado na sala de reuniões da Unemat, no dia 30 de outubro a partir das 19 horas. Todos estão convidados!

Nova Mutum - MT, 22 de outubro de 2024.

Sumaya Ferreira Guedes Organização do evento.

