

LISTA DE VENCEDORES

PROJETO	PROFESSOR	ESTUDANTES	COLÉGIO	MUNICÍPIO/NTE
Ciências Exatas e Engenharia				
Protótipo de mesa digital para escolas públicas (1º)	Lindomar de Oliveira Costa	Flávio César Neres santos, Igor Aragão Sampaio	Colégio Estadual Antônio Batista	Candiba / NTE 13
Gerenciamento dos resíduos sólidos orgânicos da produção de banana (Musa spp) para desenvolvimento de bioetanol de segunda geração (2º)	Paula Valéria Nunes Brito	Maria Victória Pereira da Silva, Jefferson Rosa Pereira	Centro territorial de Educação profissional da Bacia do Rio Grande	Barreiras / NTE 11
Ecoestacas: promovendo propriedades sustentáveis (3º)	Thayane Gonçalves da Silva	Luciana Santos Silva, Nathália Molgão dos Santos	Centro Territorial de Educação Profissional do Médio Sudoeste da Bahia	Itororó / NTE 08
Ciências Humanas				
As nascentes do Rio das mulheres: cuidar para não morrer (1º)	Lucineide Santos Dias	Brizza Mota Correia, Bruna Palmeira Santos	Colégio Estadual Eurides Santana	Poções / NTE 20
Carne nutritiva e sustentável a partir do coração (flor) da bananeira:	Wilciane Soares Silva Ferreira	Maria Isabel Pinheiro de Almeida, Gilberto Moura	Colégio Estadual Luís Cabral	Canudos / NTE 10

um alimento a ser inserido na merenda escolar do Colégio Estadual Luís Cabral. (2º)		Santana		
Da escola para o mundo (3º)	Maria de Lourdes Ramos	Adrielle Bispo dos Santos Islaine Medeiros Souza	Colégio Estadual Deputado Luis Eduardo Magalhães	Alagoinhas / NTE 18
Ciências Biológicas				
Floculação sustentável da água de açudes utilizando o mandacaru na localidade de Salgadinha em Casa Nova - Ba (1º)	Andréa Passos Araújo Castro	Amanda Batista de Souza Eduardo Santos Rodrigues	Centro Educacional Antonio Honorato	Casa Nova / NTE 10
Levantamento preliminar de borboletas do distrito de Ibitira - Rio do Antônio – Ba (2º)	Marcos Alves Batista	Amanda Luzia Marçal Moreira Marcia Nicolly Batista Barbosa Pereira	Colegio Estadual Professora Lia Publio de Castro	Ibitira - Rio do Antonio / NTE 13
Ação antimicrobiana de extratos aquoso e etanólico de alfavaca (<i>Ocimum gratissimum</i>) (3º)	Margarete Correia de Araújo	Murillo Nascimento Silva Fernanda Letícia Mendonça dos Santos	Centro Estadual de Educação Profissional em Gestão e Tecnologia da Informação Alvaro Melo Vieira	Ilhéus / NTE 05

Empreendedorismo

Produção de biodiesel como alternativa para reaproveitamento do óleo de soja saturado em Maracás-Ba (1º)	Juciane Silva Cunha	Dalva de Sousa Cunha Airlá Alves dos Santos	Colégio Estadual Edilson Freire	Maracás / NTE 09
Robô interativo (2º)	Emílio Aurélio de Carvalho Souza	João Vitor Teixeira do Prado Alejandro Gomes Borges	Centro Territorial de Educação Profissional do Sertão Produtivo	Caetité / NTE 13
Sacolas plásticas: reutilização e geração de renda por meio da produção de artesanato (3º)	Janilton de Lima Almeida	Laiane Michele Silva Sousa Marcílio Teixeira Fernandes	Colégio Estadual Antônio Figueiredo	Ibiassucê / NTE 13

Energia e Sustentabilidade

Reutilização de motores de impressoras na geração de energia (1º)	Tânia Pinto dos Santos Souza	Ítalo Cerqueira Mota de Mello	Centro Territorial de Educação Profissional do Litoral Norte e Agreste Baiano - CETEP/LNAB	Alagoinhas / NTE 18
O uso consciente de energia no ambiente escolar (2º)	Nubia Nadja Batista da Silva	João Lucas Cordeiro Batista Levi Goes Villa Flor	Colégio Estadual Rubem Nogueira	Serrinha / NTE 04
Produção de tintas ecológicas à base de barro colorido no sertão baiano	Andréa Passos Araujo Castro	Danilo da Silva Anderson Ribeiro Ferreira	Centro Educacional Antonio Honorato	Casa Nova / NTE 10

(3º)				
Júnior Menor (Ensino Fundamental II)				
Protagonismo estudantil no controle do mosquito Aedes aegypti (1º)	Rodrigo de Queiroz Oliveira	Igor Mascarenhas Ramos Mailla Santana Silva	Colégio Estadual Professor Carlos Valadares	Santa Bárbara / NTE 19
Descolonizando narrativas eurocêntricas no espaço escolar: beleza negra, valorização e identidade da cultura Afro-Brasileira (2º)	Delmaci Ribeiro de Jesus	Valeria Chaves de Matos Stefanie Vitoria de Lima Batista	Colégio Estadual Maria Isabel de Melo Góes	Catu / NTE 18
Modelo mecânico que converte energia cinética em energia elétrica (3º)	Tamires dos Santos Correia	Jackson dos Santos Rodrigues Rodrigo Santos Lima	Colégio Estadual Maria José de Lima Silveira	Jequié / NTE 22