

## LISTA DE VENCEDORES

<b>PROJETO</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>ESTUDANTES</b>	<b>COLÉGIO</b>	<b>MUNICÍPIO/NTE</b>
<b>Ciências Exatas e Engenharia</b>				
<b>Protótipo de mesa digital para escolas públicas</b>  (1º)	Lindomar de Oliveira Costa	Flávio César Neres santos, Igor Aragão Sampaio	Colégio Estadual Antônio Batista	Candiba / NTE 13
<b>Gerenciamento dos resíduos sólidos orgânicos da produção de banana (Musa spp) para desenvolvimento de bioetanol de segunda geração</b>  (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
<b>Ecoestacas: promovendo propriedades sustentáveis</b>  (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
<b>Ciências Humanas</b>				
<b>As nascentes do Rio das mulheres: cuidar para não morrer</b>  (1º)	Lucineide Santos Dias	Brizza Mota Correia, Bruna Palmeira Santos	Colégio Estadual Eurides Santana	Poções / NTE 20
<b>Carne nutritiva e sustentável a partir do coração (flor) da bananeira:</b>	Wilciane Soares Silva Ferreira	Maria Isabel Pinheiro de Almeida, Gilberto Moura	Colégio Estadual Luís Cabral	Canudos / NTE 10

<b>um alimento a ser inserido na merenda escolar do Colégio Estadual Luís Cabral.</b> (2º)		Santana		
<b>Da escola para o mundo</b> (3º)	Maria de Lourdes Ramos	Adrielle Bispo dos Santos Islaine Medeiros Souza	Colégio Estadual Deputado Luis Eduardo Magalhães	Alagoinhas / NTE 18
<b>Ciências Biológicas</b>				
<b>Floculação sustentável da água de açudes utilizando o mandacaru na localidade de Salgadinha em Casa Nova - Ba</b> (1º)	Andréa Passos Araújo Castro	Amanda Batista de Souza Eduardo Santos Rodrigues	Centro Educacional Antonio Honorato	Casa Nova / NTE 10
<b>Levantamento preliminar de borboletas do distrito de Ibitira - Rio do Antônio – Ba</b> (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
<b>Ação antimicrobiana de extratos aquoso e etanólico de alfavaca (<i>Ocimum gratissimum</i>)</b> (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

<b>Produção de biodiesel como alternativa para reaproveitamento do óleo de soja saturado em Maracás-Ba</b> (1º)	Juciane Silva Cunha	Dalva de Sousa Cunha Airlá Alves dos Santos	Colégio Estadual Edilson Freire	Maracás / NTE 09
<b>Robô interativo</b> (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
<b>Sacolas plásticas: reutilização e geração de renda por meio da produção de artesanato</b> (3º)	Janilton de Lima Almeida	Laiane Michele Silva Sousa Marcílio Teixeira Fernandes	Colégio Estadual Antônio Figueiredo	Ibiassucê / NTE 13

## Energia e Sustentabilidade

<b>Reutilização de motores de impressoras na geração de energia</b> (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
<b>O uso consciente de energia no ambiente escolar</b> (2º)	Nubia Nadja Batista da Silva	João Lucas Cordeiro Batista Levi Goes Villa Flor	Colégio Estadual Rubem Nogueira	Serrinha / NTE 04
<b>Produção de tintas ecológicas à base de barro colorido no sertão baiano</b>	Andréa Passos Araujo Castro	Danilo da Silva Anderson Ribeiro Ferreira	Centro Educacional Antonio Honorato	Casa Nova / NTE 10

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