

## RESULTADO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTADOS NA FETEC 2024

EIXO TEMÁTICO: Sustentabilidade e meio ambiente				
Posição	Trabalho	Instituição	Autores	TOTAL
1	Ecoarte - Biomas brasileiros em movimento	ETI IRMA CECILIANA GROSS	<b>Chirleanny Maciel Mendes</b> , Filipe Miguel Leite Alves, Maria Luiza Silva Florêncio, Luna Beatriz Costa Barbosa, Rayanne Milena de Santana Sousa, Heitor Oliveira Silva	100,00
2	Sistemas de Irrigação de Aspersão para a Agricultura Familiar Indígena: Tecnologia e Sustentabilidade na Produção de Mandioca	IFPE - Campus Caruaru	<b>Bruno Pereira Da Silva</b> , Matheus Biagio	97,50
3	Jardim sensorial e Regulação Emocional	ETI Professor Rubem de Lima Barros	<b>Marina Rocha Tomagnini Passaglio</b> , Joseph Isaac Passos Araújo, Matheus Cezário Brás Mendes, CRISTIANE MARIA DA CONCEICAO, Ana Júlia Honório de Andrade, Yasmin Nicole Araujo de Albuquerque	97,00
4	Práticas sustentáveis nos processos de fabricação do jeans	IFPE - Campus Caruaru	<b>Rafael Roney Camara de Melo</b> , Ana Elis Braz Farias, Izabelly Letícia da Silva Santos	96,75
5*	Educação Ambiental e responsabilidade social no Açude de Malhada de Pedra	ETI Capitão João velho	<b>Dário José Bezerra da Silva</b> , <b>Rodrigo Sávio Viana Pereira da Silva</b> , ELIANE IVANILDA DA SILVA SANTOS, Wesleyne Bezerra da Silva, Leandro Heleno Severino da Silva	96,50
6*	Descarte responsável de medicamentos: Protegendo a água e o modo de vida dos povos tradicionais.	IFPE - Campus Caruaru	Ana Julia pinto marques, Eliel Alexandre Ribeiro Silva, Ginaldo Emanuel Da Silva, Maria Gabriela Ferreira Bezerra, Rebeca Nataly Oliveira Aquino, Renato Luiz Da Silva	96,50
7*	DA LAMA AO CAOS, 30 ANOS DEPOIS: UM RETROSPECTO DA SITUAÇÃO ATUAL DOS POVOS RIBEIRINHOS DO RECIFE	IFPE - Campus Caruaru	RONALD DE SANTANA DA SILVA, Maria eduarda da Silva Santos, Isabel Farias, Isadora de Mélo Pires	96,50
8	RESÍDUOS SÓLIDOS ORGÂNICOS EM UMA PERSPECTIVA DEREAPROVEITAMENTO DE ALIMENTOS, COMPOSTAGEM E CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL	Escola Municipal Professor Kermógenes Dias de Araújo	ROSANGELA MARIA DA SILVA, João Pedro Alves da Silva, Ana Clara Cordeiro de Lima, Ana Clara Cordeiro de Lima, Emanuelle Marinho Soares, Cícero Jorge Verçosa	96,25

**RESULTADO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTADOS NA FETEC 2024**

<b>EIXO TEMÁTICO: Sustentabilidade e meio ambiente</b>				
<b>Posição</b>	<b>Trabalho</b>	<b>Instituição</b>	<b>Autores</b>	<b>TOTAL</b>
9	Gestão sustentável da água nas comunidades tradicionais do município de Caruaru-PE	IFPE - Campus Caruaru	Rafael Roney Camara de Melo, Lídia Pereira Silva, Giselly da Silva Andrade	96,00
10	FORTALECENDO A CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL: TIJOLOS ADOBE COM FIBRA DE TECIDO	EREM Professora Adélia Leal Ferreira	MAYCON DOS SANTOS MORAES, Sandrielle Kevelyn, Nick Brandão de Vasconcelos	95,50
11	Da Sustentabilidade ao sustento: Uma intervenção ambiental na comunidade Serra Verde em relação a questão hídrica e ao reflorestamento	Escola Municipal Nossa Senhora de Fatima	EDUARDA FERNANDES VIEIRA DIAS, ISABEL BEZERRA DE LUCENA, NYCOLLAS GABRIEL DOS SANTOS SILVA, MOISES VINICIUS DOS SANTOS CLEMENTINO, ALANA AZEVEDO PEDROSA, Nilson Soares de Vasconcelos Júnior	95,25
12	EXPLORANDO A ASTRONOMIA ATRAVÉS DAS ESCALAS NO SISTEMA SOLAR: IMPACTO NO CLIMA E NO CICLO DA ÁGUA EM PLANETAS E LUAS	Escola Municipal Professora Iva do Carmo Silva	Fabiana Maria Batista Silva Pereira, Ana Julia de Lima Silva, Carlos Miguel Rodrigues Gonçalves da Silva, Ariel Veno de Oliveira, Vinicius Edmilson da Silva, Iris Mayara Leandro de Moura	95,00
13	Reflorestamento Regenerativo: uma medida para melhoria do solo e do meio ambiente em que vivem as comunidades tradicionais da cidade de Caruaru	IFPE - Campus Caruaru	Renato Luiz Da Silva, Maria Clara Da Silva Santana., Maria Giovanna Cavalcante Silva	94,50
14	LITERATURA DE CORDEL E SUSTENTABILIDADE: A UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS DO RIO IPOJUCA POR COMUNIDADES TRADICIONAIS	Escola Municipal Deputada Cristina Tavares	Antônio Lopes da Silva Neto, Allana Vitória, Iarley Caio, Wemilly Kauanny Fernanda da Silva Santos, Calebe Elias da Silva, Laryssa Duarte Reis	93,50
15	O reaproveitamento e melhoria da qualidade da água para a população de áreas rurais do Agreste Pernambucano	IFPE - Campus Caruaru	Tatiana Regina Fortes da Silva, João Pedro Rodrigues Do Nascimento, Layza Gabrielle Silva dos Anjos, Maria Yara Santos Cordeiro	93,25

**RESULTADO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTADOS NA FETEC 2024**

<b>EIXO TEMÁTICO: Sustentabilidade e meio ambiente</b>				
<b>Posição</b>	<b>Trabalho</b>	<b>Instituição</b>	<b>Autores</b>	<b>TOTAL</b>
16	ARTE DO BARRO - Tradição, inovação e sustentabilidade	ETI RUBEM DE LIMA BARROS	Lívia Sophia Nogueira de Moraes, Mariah Klara Gomes de Lima, Ewellyn Monteiro Ferreira da Silva, Maria Victoria Soares dos Santos, Shyrlene Fabiana da Silva, Joice Dos Santos Araújo	92,50
17	Etnobotânica em uma comunidade de Altinho, Pernambuco	Escola Municipal Padre Pedro Batista de Aguiar	Francisca Graciele Leite Sampaio de Souza, ISABELLE THAYNA SILVA CHAGAS, MARYA CLARA GOMES DA SILVA ROCHA, FERNANDA KAUANE DA SILVA FERNANDES, GEOVANNA SOUZA DE LIMA, MARIA ANTONIA FERREIRA DE LIMA	92,00
18	Violino Sustentável	Escola Reunidas casa do Trabalhador	Samuel soares	91,50
19	Projeto de Intervenção: Horta Na Escola, Plantando Sementes Para Uma Alimentação Saudável	Escola Intermediária Maria do Socorro de Freitas	Maria Jullyanna dos Santos Almeida, Awiny Ketllin Florencio da Silva, kathylen Nayara Bezerra da Silva, Letícia Kauany de Andrade Florencio; Luiz Davi Barros da Silva; Luiz Gustavo Cavalcante Santos	91,50
20	PRESENÇA DE COMUNIDADES INDÍGENAS: USO E CONSERVAÇÃO DA CAATINGA	Escola Municipal Deputada Cristina Tavares	Márcia Pereira da Silva, Brena Patrícia Cavalcante de Araújo, Helen Fernanda Santos da Silva, Maria Clara Cavalcante Oliveira, Maria Heloisa Andrade Silva, Yasmin Renata da Silva	89,75
21	Alto do Moura, a capital do barro: produção e sustentabilidade	Centro Educacional Integrar	Jesica Monte Claro Oliveira, Bruno Vinícius Ferreira dos Santos, Gabriela Brasiliano dos Santos Sobral, JOAO HEITOR MONTE CLARO MACIEL, JOSIAS SALES SILVA FILHO, Maria Luiza Emilly da Silva	89,75
22	Raízes dos saberes: Horta escolar	ETI Professor Rubem de Lima Barros	CRISTIANE MARIA DA CONCEICAO, Marina Rocha Tomagnini Passaglio, Paulo Guedes Ferreira, Isabelly Sophia Silva Santos, Jasmin Vitória Silva Lima, Rute Alzira Santos de Oliveira	88,25

**RESULTADO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTADOS NA FETEC 2024**

<b>EIXO TEMÁTICO: Sustentabilidade e meio ambiente</b>				
<b>Posição</b>	<b>Trabalho</b>	<b>Instituição</b>	<b>Autores</b>	<b>TOTAL</b>
23	Transformando Óleo em Sabão, Cuidando do Meio Ambiente	Escola Municipal Dom Bernardino Marchiό	CÍNTIA MAGNA DA SILVA CAVALCANTI,Karla Roseane de Fátima Neiva de Vasconcelos Roseane,Emily Mikaelly Souza Ferreira,LuizaSB Soares,Cleytiane danielle Silva dos Santos,Laiza Gabrielle Paixão da Silva	86,00
24	Clube de Ciências LP: Disseminando Educação Ambiental na periferia de Caruaru	Colégio Municipal Professor Luiz Pessoa da Silva	Anthony Leonardo Torres Lopes,Aysllan Vitor Santos Silva,camila cordeiro de lima,Samuel Levi Mendes Silva,Celso Alexandre	85,50
25	Produção de recursos didáticos através de resíduos sólidos para auxiliar as aulas de ciências com o objetivo de reduzir os impactos ambientais na comunidade Peladas	EMLR- Escola Municipal Landelino Rocha	willijane sobral de oliveira macedo,Willijane sobral de Oliveira macedo,Izabelly Alice de Bastos Silva,Hayanne Maynara da Silva Torres,Ariel Antonio Santos Silva,Everton Ruan Souza Silva	85,25
26	Que Joia! Sustentabilidade e beleza	ETI Professor Rubem de Lima Barros	CRISTIANE MARIA DA CONCEICAO,Amanda Araujo carneiro,LUAN FELIPE OLIVEIRA DA SILVA,EDUARDA KAUNE GOMES DE LIMA,ITALO RODRIGUES DA SILVA,Caik Augusto de Souza Vieira	85,00
27	Flora sagrada: Divulgação digital de plantas medicinais integrando a sabedoria Indígena	ETI Prefeito João Lyra Filho	Jéssica Gomes De Araujo,Viviane Fernanda Silva Araújo,WILLIANY EDUARDA FERRAZ DO NASCIMENTO,ANA LETICIA DE LIMA	84,00
28	A Reutilização de Pneus na Construção de Reservatórios de Água para os Povos Tradicionais	IFPE - Campus Caruaru	Michael Antão dos Santos,João Paulo De Andrade Silva.,Kaylane Almeida De Lima Freire,Maria Júlia Belarmino dos Santos,Pietra Oliveira Barbosa	83,75
29	ZONA DE IMPACTO AMBIENTAL: DEVASTAÇÃO DA FLORA A PARTIR DA DEGRADAÇÃO DO SOLO NA EXTRAÇÃO DA AREIA NA COMUNIDADE DE ITÁUNA-CARUARU-PE	Escola Municipal Alfredo Pinto Vieira de Melo	Jeová lima Barros	73,25

**RESULTADO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTADOS NA FETEC 2024**

<b>EIXO TEMÁTICO: Sustentabilidade e meio ambiente</b>				
<b>Posição</b>	<b>Trabalho</b>	<b>Instituição</b>	<b>Autores</b>	<b>TOTAL</b>
30	Aplicação dos Resíduos das Cascas de Castanha de Caju como impermeabilizantes na construção civil visando minimizar a absorção de água em suportes	Colégio Interativo	João Paulo Da Silva, Heitor Valentim Barbosa	0,00

\*Posição seguindo os critérios de desempate conforme os itens 6.1 e 6.5 da quarta retificação do regulamento para submissão dos trabalhos científicos