



SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS 2023

POLO CECINE UFPE

Divulgamos o resultado das Exposições* selecionadas para apresentação na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2023 - Polo Cecine UFPE, a ser realizada nos dias 18 e 19 de outubro de 2023. A programação completa será divulgada até o final da próxima semana.

(*)Os trabalhos aqui divulgados receberam e-mail solicitando um ofício institucional para confirmar a inscrição na SNCT 2023 Polo Cecine UFPE. Os trabalhos da UFPE como instituição estão dispensados desse Ofício.

	Título da Exposição	Coordenador(a)	Instituição
1	Análise das técnicas utilizadas na construção das pirâmides com relação ao conhecimento sobre Física	David do Nascimento Almeida	Centro Educacional Ethos
2	Análise de AAS em água contaminada	Dilmo Marques da Silva Leoterio	NEAC - Núcleo de Estudos Avançados e Científicos / Cabo de Santo Agostinho/PE
3	Arte-ciência inclusiva: descobrindo as cores da natureza através da experimentação.	Climéria Beserra Ramalho Rayane Emanuelli do Nascimento	Instituto Santa Maria Mazzarello
4	Bioplástico de banana verde: Uma ecotecnologia de combate à poluição por plástico	Climéria Beserra Ramalho	Instituto Santa Maria Mazzarello
5	BIORODA: Explorando os benefícios do jogo educativo no ensino fundamental	Ana Karoline Ferreira de Albuquerque	Universidade Federal de Pernambuco
6	Card Game Científico: Explorando as Maravilhas da Ciência através do Jogo	Romeica Suellen Vieira	Escola Municipal Poeta Manuel Bandeira
7	Conhecendo o conceito de desnutrição na comunicada do Jardim Jordão	Ana Paula Santos Fidelis	Reino Colégio e Curso
8	Construção de ionizador solar: Uma solução ecológica para o tratamento de piscinas em casas de veraneio do	Flávio Romero Sousa Spinelli	EREF João Bento de Paiva

	Canal de Santa Cruz nos municípios de Itapissuma e Ilha de Itamaracá-PE		
9	Desafio da Reciclagem: um jogo didático com foco na abordagem CTS.	Bruna Herculano	Universidade Federal de Pernambuco
10	Desenho e Sustentabilidade: uma Jornada pela História das Mulheres na Ciência	Maria Eduarda Santos da Silva Robson Almeida Monteiro de Farias	EREF João Bento de Paiva
11	Dietas e Restrições alimentares na comunidade do Jardim Jordão	Ana Paula Santos Fidelis	Reino Colégio e Curso
12	Dificuldades no ensino de termodinâmica: utilização do conhecimento e experimentação empíricos como meio de aprimoramento do aprendizado	David do Nascimento Almeida	Centro Educacional Ethos
13	EcoPower: Carregamento Sustentável em Ambientes Educacionais	Maria Eduarda Santos da Silva Jadson José de Albuquerque e Silva.	EREF João Bento de Paiva
14	Educação sobre Fontes de Energia Renovável por meio de Jogos Educativos Online	Maria Eduarda Santos da Silva Richardson da Silva Alves	EREF João Bento de Paiva
15	Estudo de caso: a carência histórica do planejamento urbano na cidade de Vitória de Santo Antão - PE	Cleitiene Pessoa dos Santos	Sistema Educacional Radar - SER
16	Estudo e observação do mofo em alimentos	Dilmo marques da silva leoterio	NEAC - Núcleo de Estudos Avançados e Científicos / Cabo de Santo Agostinho/PE
17	Favela: a invisibilidade de cidades e o silenciamento de vozes.	Cleitiene Pessoa dos Santos	Sistema Educacional Radar - SER
18	Forno Solar: Alternativa para uma Gastronomia Sustentável	Lídia Noronha	EREF JOÃO BENTO DE PAIVA
19	Investigando os distúrbios alimentares na comunidade do Jardim Jordão	Ana Paula Santos Fidelis	Reino Colégio e Curso
20	Modelagem 3D e Fabricação Digital aplicadas a produção de maquetes sustentáveis.	José Edeson de Melo Siqueira	Universidade Federal de Pernambuco
21	Mulheres na ciência: análise do número de mulheres em cargos de poder.	Cleitiene Pessoa dos Santos	SISTEMA EDUCACIONAL RADAR - SER

22	O uso da energia eólica como fonte inesgotável e limpa para o futuro	Ana Cláudia Soares Aguiar do Nascimento	EREM Maria Gayão Pessoa Guerra
23	Permacultura na escola: Um diálogo com o ODS 2 da ONU.	Climéria Beserra Ramalho	Instituto Santa Maria Mazzarello
24	Pobreza: reflexões pautadas no desenvolvimento sustentável e no acúmulo de capital.	Cleitiane Pessôa dos Santos	Sistema Educacional Radar
25	Programação Aplicada ao Tratamento da Água	Edson Fernandes de Moraes	EREM Maria Gayão Pessoa Guerra
26	Projeto Água é Vida - jovens protetores de nossos mananciais	Susane Maria Fragoso da Silva Pessôa	Erem Maria Gayão Pessoa Guerra
27	Repelente natural a partir da extração do óleo essencial de <i>Cymbopogon winterianus</i> (citronela)	Climéria Beserra Ramalho Samarina Fernandes de Oliveira	Instituto Santa Maria Mazzarello
28	Sistema de irrigação automático como forma de desenvolver as plantas	Ana Cláudia Soares Aguiar do Nascimento	EREM Maria Gayão Pessoa Guerra
29	Tratamento de efluentes com materiais adsorventes	Dilmo Marques da Silva Leoterio	NEAC - Núcleo de Estudos Avançados e Científicos / Cabo de Santo Agostinho/PE
30	Utilização da Folha de Bananeira para a produção de Papel Biodegradável	Jéssica Vanessa Diniz da Silva	NEAC - Núcleo de Estudos Avançados e Científicos / Cabo de Santo Agostinho/PE
31	XI Mostra de conhecimento em Parasitologia: promovendo Educação e Saúde	André de Lima Aires	Universidade Federal de Pernambuco
32	Triturador Caseiro de papel: possibilidades do faça você mesmo	Elvis Goz do Nascimento	NEAC - Núcleo de Estudos Avançados e Científicos / Cabo de Santo Agostinho/PE
33	Reutilizar e fazer robótica	Elvis Goz do Nascimento	NEAC - Núcleo de Estudos Avançados e Científicos / Cabo de Santo Agostinho/PE