





Flciências 2025 - Feira de Inovação das Ciências e Engenharias

O Comitê Organizador da Flciências 2025 torna pública as datas de apresentação dos projetos e projetos confirmados para a fase presencial na **categoria KIDS.**

Orientações:

23 de outubro – Montagem dos estandes (das 10h às 12h)

Exposição dos projetos na Mostra Pedagógica (das 14h às 18h)

24 de outubro – Montagem dos estandes (das 10h às 12h)

Exposição dos projetos na Mostra Pedagógica (das 14h às 18h)

Projetos que apresentam no dia 23 de outubro

- 1. Projeto Lancheira Consciente
- 2. Somos Todos Iguais: Conhecendo A Cultura Afro-brasileira Com Respeito E Alegria
- 3. Fraternidade E Ecologia Integral
- 4. Entre Gerações: Construindo Laços De Afeto E Conhecimento
- 5. Polinização E Dispersão: Aliados Essenciais Na Sustentação Da Vida No Planeta.
- 6. Conhecendo E Cuidando Do Pálido Pontinho Azul: A Nossa Casa.
- 7. Sistema De Integração Da Agricultura E Piscicultura.
- 8. Brincando Entre Estrelas E Planetas
- 9. Criando Um Jogo: Jogo Da Matemática No Roblox Studio.
- 10. Impressão 3D Print-in-place Personagens Articulados No Tinkercad
- 11. Recriando O Jogo Do Dinossauro Do Google No Scratch
- 12. Transformando O Desenho De Uma Planta Baixa Em Uma Casa Realista E Navegável No R Studio - Em 3 Passos
- 13. Lixo Zero Jogo No Scratch
- 14. Produzindo Um Carrinho 3D Com Simulação E Impressão
- 15. "Animais Com Caixas": Modelagem 3D No Tinkercad Inspirada No Minecraft
- 16. Criação Do Jogo No Scratch: "Missão Rio Limpo Nativos Vs. Invasores"
- 17. Construção De Boneco Articulado Em 3D No Tinkercad
- 18. Labirinto Da Capivara Programação De Jogo 2D No Scratch
- 19. Fazendo Um Labirinto 2D Se Transformar Em Um Jogo 3D
- 20. Introdução Ao Tinkercad: Transformando Desenhos 2D Em Formas 3D
- 21. Desenhando E Digitalizando Personagens Para Estampa De Camiseta
- 22. De Blocos A Rochas: Explorando As Diferenças Entre O Mundo Minecraft E A Geologia Da Real.







- 23. Mãos Mágicas: Libras Para Todos
- 24. Conhecendo O Rio Azul

Projetos que apresentam no dia 24 de outubro

- 1. Coleção Numismática: Conhecendo A Natureza De Moedas Antigas
- 2. É Dia Ou Noite? Modelo Didático Sustentável
- 3. Detetives Do Corpo Humano: Investigando Orgãos Com Realidade Aumentada
- 4. Amigos Ou Inimigos Invisíveis? Conhecendo Os Vírus Por Meio Da Realidade Aumentada
- 5. Segredos Com Asas: O Fascinante Mundo Das Coleções Entomológicas
- 6. O Caso Da Rocha Misteriosa: Construindo Uma Coleção De Rochas
- 7. Pequenas Abelhas, Grandes Heroínas Da Natureza!
- 8. Tardígrados: Os Ursinhos-d'água Que Desafiam O Impossível
- 9. Brincando Com A Natureza: O Poder Das Minhocas
- 10. A Importância Da Higienização Das Mãos Na Promoção De Hábitos De Saúde
- 11. Planeta Sem Aedes Aegypti: A Missão Começa Na Escola!
- 12. O Vento É Nosso Amigo: Criando Energia Com Criatividade
- 13. Onde Vivem Os Germes? Investigando Os Objetos Mais Contaminados Do Nosso Dia A Dia
- 14. Caiu No Chão, Ainda Está Bom? Investigando A Regra Dos 3 Segundos
- 15. Doce Mistério: O Que O Açúcar Esconde?
- 16. Robótica Sustentável: Robô De Papelão
- 17. Jardim Da Vida: Entendendo A Reprodução Das Plantas
- 18. A Máquina Celular: Como Funciona A Célula Animal
- 19. Como As Plantas Se Desenvolvem Em Diferentes Tipos De Solos?
- 20. "Dia Do Pedal Na Nascente No Rio Toledo"
- 21. Robótica Sustentável Além Das Barreiras Da Inclusão.
- 22. Inclusão Em Jogo: Criando Um Tabuleiro Com A Cidade Em Braille
- 23. Tampinhas Que Transformam: Reciclagem E Prevenção Contra A Dengue
- 24. A Matemática Dos Grãos E O Compromisso Com O Meio Ambiente
- 25. Horta e Feira Verde
- 26. Mudas Sustentáveis: Ovos Que Germinam
- 27. Semeando O Foco: A Horta E O Tdah
- 28. Guardião Verde: Defensivos Naturais Com A Cultura Indígena





