



Fciências 2025 – Feira de Inovação das Ciências e Engenharias

O Comitê Organizador da Fciências 2025 divulga a **segunda chamada dos projetos** para a fase presencial, nas categorias **Júnior e Jovem**.

Para garantir seu lugar na Fciências 2025, que acontecerá de 21 a 25/10/2025, a equipe deve **confirmar a presença do projeto até 12/09/2025** na plataforma EVEN: <https://www.even3.com.br/evento/login/>

Confira se todos os autores — alunos, orientadores e coorientadores — **estão inscritos na plataforma**. Caso algum autor ainda não tenha se inscrito, é necessário concluir a inscrição **até 12/09/2025** para garantir a participação do projeto.

O Um vídeo tutorial está disponível: [Tutorial de confirmação 2º Fase.mp4](#).

💡 **Dica: basta uma pessoa da equipe confirmar se todos já estiverem inscritos.**

📄 Confira abaixo os projetos selecionados:

CATEGORIA JOVEM

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

1. REMOÇÃO DE POLUENTES EM ÁGUA: ESTUDO COMPARATIVO DE MACRÓFITAS EM WETLANDS
SIMPLEMENTAÇÃO DA COMPOSTAGEM ESCOLAR: PROMOVENDO A GESTÃO AMBIENTAL E A CONSCIÊNCIA RESPONSÁVEL DOS ESTUDANTES
2. PH DO SOLO
3. ECOFLORESTAS E SEU POTENCIAL COM O REFLORESTAMENTO E AGRICULTURA FAMILIAR
4. CONSTRUÇÃO DE UM DEFUMADOR ELÉTRICO COM CONTROLE DE FUMAÇA E DE TEMPERATURA

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

1. ECO ROTA

CIÊNCIAS DA SAÚDE

1. EFEITOS NOCIVOS DA RADIAÇÃO SOLAR SOBRE A PELE, FORMAS DE PREVENÇÃO E COMBATE
2. A INFLUÊNCIA DO CHEIRO NA ESCOLHA DOS ALIMENTOS ULTRAPROCESSADOS: FATOR BIOLÓGICO OU MANIPULAÇÃO DA INDÚSTRIA
3. FLOR DO CICLO: ALÍVIO NATURAL DA TPM COM PLANTAS MEDICINAIS
4. VIVA LEVE
5. BEE HEALTHY: APLICATIVO PARA CONTROLE E PREVENÇÃO DO DIABETES

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

1. WILDBLAZE BARRIER
2. OPORTUNIF: PORTAL DE OPORTUNIDADES DO IFPR - CAMPUS FOZ DO IGUAÇU
3. GLITTER - UM SIMPLES PEDAÇO DE PLÁSTICO QUE PODE POLUIR O AMBIENTE
4. PROJETO DE AUTOMAÇÃO DE BAIXO CUSTO NÃO INVASIVO DE ARES-CONDICIONADOS: UMA SOLUÇÃO EM REDUÇÃO ENERGÉTICA E PRATICIDADE

CIÊNCIAS HUMANAS

1. BREVE REFLEXÃO SOBRE A PESQUISA PALEONTOLÓGICA NO ESTADO DO PARANÁ, ESTUDO DE CASO DOS ACHADOS PALEONTOLÓGICOS DA CIDADE DE CRUZEIRO DO OESTE- PR
2. ENTRE NOTAS E NEURÔNIOS: MÚSICA E COMPORTAMENTO SOB A PERSPECTIVA DA NEUROCIÊNCIA
3. ADOLESCENTES QUE SENTEM, ADOLESCENTES QUE PENSAM: OFICINAS PARA CRIAR JOVENS CONSCIENTES
4. COMO MÉTODOS DE ESTUDO PODEM AUMENTAR O RENDIMENTO E DESEMPENHO DE ALUNOS DE ESCOLAS PARTICULARES NO CONTEXTO DO NOVO ENSINO MÉDIO
5. DESAFIOS DA EDUCAÇÃO LITERÁRIA NAS INSTITUIÇÕES PÚBLICAS DE ENSINO
6. EFEITOS DA MUSICOTERAPIA EM PESSOAS COM ALTAS HABILIDADES/SUPERDOTAÇÃO (AH/SD)

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

1. ENCONTRO DE GERAÇÕES - MOBILIZANDO EMOÇÕES: FASE II
2. DOM CASMURRO SOBRE O OLHAR DA CIDADANIA: A DESCOBERTA DA CIDADANIA EM UM JÚRI SIMULADO SOB A NUANCE DA OBRA DE DOM CASMURRO

3. BENGALA INTELIGENTE: ACESSÓRIO DE ACOMPANHAMENTO PARA DEFICIENTES VISUAIS
4. DESVENDANDO CUBO MÁGICO ALÉM DOS OLHOS: CUBO MÁGICO INCLUSIVO
5. PROJETO DORINHA
6. ARTE E SUSTENTABILIDADE NA PROMOÇÃO DA INCLUSÃO ESCOLAR

ENGENHARIAS

1. BIODIGESTOR EM PEQUENA ESCALA: ENERGIA LIMPA E SUSTENTÁVEL PARA MUDAR O MUNDO
2. HYDROGUARD TECH
3. USO DA LÃ DE OVINOS COMO ISOLANTE TÉRMICO E ACÚSTICO
4. DMT - DISJUNTOR DE MONITORAMENTO DE TENSÃO
5. IRRIGADOR SUSTENTÁVEL
6. PIEZOELETRICIDADE: UMA ABORDAGEM QUE TRANSFORMA SIMPLES AÇÕES EM GRANDES VALORES PARA A COMUNIDADE

CATEGORIA JUNIOR

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

1. TRILHANDO CAMINHOS SUSTENTÁVEIS: EDUCAÇÃO AMBIENTAL E PEGADA ECOLÓGICA NO CONTEXTO ESCOLAR
2. ANÁLISE DA DIFERENÇA ENTRE LEITE CONDENSADO E MISTURA LÁCTEA CONDENSADA QUANDO USADOS COMO INGREDIENTES EM RECEITAS
3. AVALIAÇÃO DE DIFERENTES BIOFERTILIZANTES NO CULTIVO DE MORANGO (FRAGARIA X ANANASSA DUCH)

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

1. ECO RAÍZES: "CIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE NO COMBATE À EROSÃO"
2. USO DA COMPOSTAGEM E RECICLAGEM, CRIANDO UMA ESCOLA MAIS LIMPA E SUSTENTÁVEL
3. SEM ABELHAS, SEM COMIDA: UMA AVENTURA VIRTUAL PELA SUSTENTABILIDADE
4. RESÍDUO SÓLIDO E RECICLAGEM COMO TEMA MOTIVADOR DE UM CLUBE DE CIÊNCIAS
5. COMO OS PLÁSTICOS PRESENTES NOS COSMÉTICOS AFETAM OS SERES VIVOS?

CIÊNCIAS DA SAÚDE

1. COMBATENDO A OBESIDADE ATRAVÉS DO CONHECIMENTO
2. COMPULSIVIDADE ALIMENTAR - A IMPORTÂNCIA DE SABER IDENTIFICAR O PROBLEMA

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

1. BATERIA SUSTENTÁVEL COM FRUTAS CÍTRICAS

ENGENHARIAS

1. A INTELIGÊNCIA DOS POLVOS: INSPIRAÇÕES PARA A NEUROCIÊNCIA E A ROBÓTICA
2. INVERTENDO O JOGO: USO DE EXTRATOS VEGETAIS E *PENICILLIUM SP.* NO COMBATE DAS FORMIGAS CORTADEIRAS
3. SERÁ QUE ESTAMOS PAVIMENTANDO SUCESSO OU ENTERRANDO O NOSSO FUTURO?
4. BIOHOME: DESENVOLVIMENTO DE GESSO BIODEGRADÁVEL PARA ABRIGOS DE AVES SILVESTRES NA REGIÃO URBANA DE TOLEDO