



## Fciências 2025 – Feira de Inovação das Ciências e Engenharias

O Comitê Organizador da Fciências 2025 torna pública a lista oficial dos projetos aprovados para a fase presencial na **categoria Jovem**.

### Confirmação de Presença – Fciências Jovem

Os projetos selecionados deverão confirmar a participação na etapa presencial na data prevista no cronograma oficial, preenchendo o formulário de confirmação disponível no site da Fciências: [ficiencias.org](http://ficiencias.org). É obrigatório o preenchimento completo de todos os dados solicitados.

A não confirmação dentro do prazo estabelecido resultará na desclassificação do projeto para a etapa presencial.

Somente os participantes oficialmente inscritos no projeto poderão comparecer à exposição. Não será permitida a substituição ou inclusão de novos autores (professores) após a inscrição.

### Cronograma – Fciências Jovem 2025

- **Solicitação de Recurso:** 05 a 07 de agosto de 2025 via formulário: [SOLICITAÇÃO DE RECURSO](#)
- **Confirmação da Participação dos Finalistas:** 11 a 25 de agosto de 2025
- **Divulgação final dos trabalhos que irão participar da 2ª fase (presencial):** 30 de agosto de 2025

Dúvidas

e

contatos:



E-mail:

[ficiencias@ficiencias.org](mailto:ficiencias@ficiencias.org)



Site oficial: [ficiencias.org](http://ficiencias.org)

Abaixo, segue a lista dos projetos selecionados:

Nº	Nome do projeto	Categoria	Área
----	-----------------	-----------	------

1	ACELERAÇÃO DA GERMINAÇÃO DE SEMENTE DE ARAUCÁRIA/PINUS UTILIZANDO DIFERENTES INFUSÕES: Uma Abordagem Experimental.	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
2	Agrofloresta, Abelhas E Defensivos Naturais: “Cultivando O Futuro Com Sustentabilidade”	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
3	Agrotec Sustentável: Irrigação Automatizada Com Arduino E Energia Solar	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
4	Beepona: Coletor Inteligente De Própolis Para Abelhas Nativas Sem Ferrão Via Impressão 3D.	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
5	BIOESTIMULANTE DE SOLO À BASE DE EXTRATO DE BABOSA (Aloe Vera) E CASCA DE PINHÃO	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
6	BIOPORUS NEXUS: Solução Bioinspirada E Automatizada Para Qualidade Hídrica Na Piscicultura Sustentável Fase I.	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
7	BOON - Uso Do Bagaço De Cana-de-açúcar Em Substituição Ao Carvão Nas Indústrias	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
8	CHOCADDEIRA DE BAIXO CUSTO: Construindo Uma Chocadeira Doméstica Com Arduino.	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
9	Desenvolvimento De Inseticida Orgânico Para Controle De Formigas Saúvas Na Cultura De Aveia (Avena Strigosa)	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
10	Desenvolvimento De Papel Reciclado Biossustentável A Base De Resíduos Do Processamento De Laranja.	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
11	Desenvolvimento De Um Bioplástico Fertilizante À Base De Amido E Farinha De Osso	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
12	Efeitos De Diferentes Fontes De Esterco E Compostoorgânico Na Produção De Olerícolas No Sistema Orgânico Fase-  iv	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
13	Estação Meteorológica Movel E Analógica Para Pequenos Agricultores	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
14	Estufa Automatizada Com Sistema De Monitoramento E Controle Edafoclimatico Baseado Em Iot	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
15	Green Box: Caixa Automatizada Para Cultivo Caseiro	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
16	Horta Vertical Inteligente: Sustentabilidade E Cultivo Em Pequenos Espaços	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
17	Ilha Flutuante	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
18	MORDIDAS NUTRITIVAS: Desenvolvimento De Um Petisco De Baixo Custo Para Cães Com Deficiência Nutricional.	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
19	O Impacto Da Utilização De Drones Na Pulverização Associado A Redução Da Contaminação Ambiental Comparada A Métodos Convencionais	Fciências Jovem	Ciências Agrárias

20	O Uso De Algas Marinhas Na Produção De Fertilizantes Orgânicos E Na Proteção Do Solo Contra O Glifosato	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
21	Pizza Com Farinha Proteica De Phaseolus Vulgaris L.	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
22	Por Água Abaixo	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
23	Projeto De Tratamento De Água Para Piscicultura Com Uso De Eletrocoagulação E Radiação Uv	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
24	Protectina: O Produto Para O Atraso Da Degradação De Frutas	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
25	Quebra De Dormência Em Sementes De Mimosa Scabrella: Desenvolvimento De Um Novo Método.	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
26	S.I.A (Sistema De Irrigação Automática)	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
27	Sistema De Irrigação Automático Com Inteligência Artificial Para Pequenas Propriedades Rurais	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
28	Sistema Integrado De Produção Sustentável: Criação De Peixes, Codornas E Vegetais.	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
29	SOLLUS: Sistema Destinado À Análise E Ao Monitoramento Das Propriedades Químicas E Físicas Do Solo Em Ambientes Agrícolas.	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
30	Soluções Sustentáveis: A Eficácia Da Moringa Oleifera No Tratamento De Água Em Comunidades Rurais	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
31	Stratfisch: Uso Do Resíduo Da Produção De Peixe Como Substrato.	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
32	Telas Apartir Da Corchorus Capsularis	Fciências Jovem	Ciências Agrárias
33	USO CORRECTO DEL AGUA: Regado Automático Eficaz Y Casero	Fciências Jovem	Ciências Agrárias

Nº	Nome do projeto	Categoria	Área
1	ABELHAS SEM FERRÃO NAS ESCOLAS: Uma Estratégia Para Conservação, Educação Ambiental E Polinização	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
2	Ações Ambientais Para A Revitalização Do Ribeirão Ourinho	Fciências Jovem	Ciências Biológicas

3	Análise Das Ocorrências De Infrações Ambientais No Âmbito Do Escritório Regional De Foz Do Iguaçu Do Instituto Água E Terra (Iat)	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
4	Aprimoramento De Uma Metodologia De Biomonitoramento Da Poluição Atmosférica Por Meio De Liquens	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
5	Aqua Viva	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
6	Aroma Guard Fase 2	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
7	Bidetox Sertanejo – Desenvolvimento De Formulações Naturais Com Plantas Do Semiárido Para O Controle De Insetos Sinantrópicos	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
8	Bioprotect: O Uso Do Amido De Milho Para O Desenvolvimento De Um Bioplástico Sustentável	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
9	BIORREATOR DE MICROALGAS SPIRULINA: Captura Sustentável De CO <sub>2</sub> .	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
10	CIÊNCIA CIDADÃ PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL: Saneamento E Proteção De Nascentes Na Comunidade De Arroio Bonito - Pinhão - PR	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
11	Ciência Em Chamas: O Biogás A Partir De Resíduos Avícolas Como Ferramenta De Transformação Social E Ambiental	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
12	CLUBE ILHA DA CIÊNCIA: Plantar Para Preservar.	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
13	Construção De Herbário Escolar: Confecção De Exsicatas Para Identificação De Espécies Arbóreas Do Cefep Presidente Costa E Silva Irati	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
14	Cultivo De Microalgas Para Produção De Biocombustível	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
15	Eco Tecido - Reutilização De Têxteis Na Construção Cível	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
16	ECOSHIELD: “Robótica Sustentável Contra Pragas Invasoras”.	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
17	Educação Ambiental Com Integração De Tecnologias Da Informação E Comunicação (Tic’s): Identificando Espécies Florestais Do Paisagismo Do Cefep Presidente Costa E Silva Por Qr Code	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
18	Eficácia Do Biofilme A Base De Amido Na Prevenção Da Contaminação Do Solo Por Glifosato.	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
19	Gingergeist: Aplicação Do Processo Fermentativo Do Gengibre Para A Produção De Bebidas Inovadoras	Fciências Jovem	Ciências Biológicas

20	GUARDIÕES DA FLORESTA: RPG Como Ferramenta De Conscientização E Educação Ambiental Da Floresta Amazônica.	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
21	Herborização De Plantas Nativas Da Região Noroeste Do Paraná	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
22	Higi Bot: Sistema Robótico Interativo Para Ensinar A Lavagem Correta Das Mãos.	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
23	HORTA SUSPensa E Pancs: Uma Alternativa Sustentável Contra A Vulnerabilidade Alimentar	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
24	Hotel De Insetos: Arquitetura Sustentável Para Fauna Invertebrada	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
25	Inovação Sustentável No Desenvolvimento De Sombra Cosmética.	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
26	IVORY WORLD: Ensino De Evolução Biológica Por Meio De Jogo Digital Na Plataforma Roblox	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
27	Mapeamento De Árvores Matrizes Em Fragmentos De Floresta Ombrófila Mista Do Cefep Presidente Costa E Silva Visando A Coleta De Sementes	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
28	O Efeito Da Poluição Nas Plantas	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
29	O PAPEL DA ESCOLA NA FORMAÇÃO DE ADOLESCENTES: Prevenção Ao Uso De Drogas, Educação Sexual E Saúde Integral Por Meio Do Projeto Sesi Amigo E Sesi Amiga	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
30	Oceanos Em Ação- Educação Sustentável E Arte Para Valorizar A Vida Marinha	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
31	ÓLEO DE NEEM (Azadirachta Indica A. Juss) COMO INSETICIDA NATURAL NA HIDROPONIA: “Uma Abordagem Sustentável Para O Manejo De Pragas”.	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
32	Plantas Que Curam: Fitoterapia E A Importância Da Influência Indígena Na Fitoterapia	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
33	Plataforma De Dados Sobre Espécies Arbóreas Nativas: Estratégias Para Conservação E Restauração Da Flora Endêmica Chateaubriandense	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
34	Poluição E Gestão De Resíduos Sólidos Encontrados No Parque Águas Claras	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
35	POTENCIAL BIOHERBICIDA DO EXTRATO DE Leucaena Leucocephala	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
36	Potencial De Extrato De Plantas Medicinais No Controle De Micotoxinas Presente Em Resíduos Agroindustriais.	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
37	PRODUÇÃO DE COSMÉTICOS FINANCEIRAMENTE VIÁVEIS COM ALOE VERA: Resgate Das Plantas Medicinais Como Alternativa Sustentável E Eficiente Na Indústria.	Fciências Jovem	Ciências Biológicas

38	PRODUÇÃO DE SABONETE LIQUÍDO A PARTIR DO EXTRATO ETANÓLICO DE CYMBOPOGON WINTERIANUS (CITRONELA) E TALINUM PANICULATUM: Avaliação Físico-químico E Microbiológica De Um Sabonete Com Ação Repelente E Potencial Medicinal E Cicatrizante	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
39	Projeto R.E.S.P.I.R.A. - Purificador De Ar De Baixo Custo	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
40	Protegendo Os Oceanos Desde A Lavanderia: A Inovação Por Trás De Um Pequeno Filtro. Roupas Sintéticas: Uma Fonte Oculta De Contaminação.	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
41	REPLACE: Aplicativo Que Indica Locais De Descarte De Resíduos Domésticos Perigosos	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
42	Sistema Cardiovascular: Biologia E Inclusão	Fciências Jovem	Ciências Biológicas
43	Trilha Ecológica Do Parque Águas Claras Do Município De Guaraniaçu	Fciências Jovem	Ciências Biológicas

Nº	Nome do projeto	Categoria	Área
1	A ESCOLA COMO ESPAÇO DE PREVENÇÃO: Alimentação, Corpo E Saúde Mental Em Foco.	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
2	Análise Dos Fatores Contribuintes Para A Hesitação Vacinal Em Londrina- Paraná	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
3	Aris 3.0: "Pesquisa Em Aromaterapia Para Inibir O Fumo"	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
4	Avaliação Da Qualidade Do Ar Em Ambientes Escolares E O Desenvolvimento De Um Purificador De Ar	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
5	Baycat - Seu Assistente Virtual De Saúde	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
6	Bio-daid: Curativo Que Dá Em Árvore	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
7	BMO: O Novo Aliado Digital Na Saúde Emocional Dos Jovens E Adolescentes	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
8	Cicatripodium- Cicatrizantes A Base De Mastruz	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
9	COMPULSÃO ALIMENTAR:" Quebrando O Silêncio Sobre Um Transtorno Invisível"	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
10	Cuidar +	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
11	Do Ar Que Se Respira À Saúde	Fciências Jovem	Ciências da Saúde

12	ECOBREATH: Dispositivo De Captura De CO2 E Transformação Em Oxigênio	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
13	Gastronomia Molecular Ressignificando Sabores	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
14	LUZES NA ESCURIDÃO: Os Efeitos De Luzes Na Saúde.	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
15	Mathebarra: Barrinha Energética De Erva-mate	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
16	Mindspace	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
17	NUTRIFOX - Desenvolvimento De Um Complemento Alimentar Para Idosos E Pessoas Com Alimentação Via Sonda De Baixo Custo	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
18	NUTRISHAKE DE MORANGO: Elaboração De Uma Bebida Funcional De Morango Arelada A Práticas De Educação Nutricional Para Auxílio Contra A Anemia Infantil.	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
19	NUTRITINA: Estudos Alternativos De Suplementação Alimentar Para O Auxílio Da Diminuição Do Vício Em Nicotina.	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
20	POMADAS NATURAIS ANTIACNE: Alternativa Segura Para Os Efeitos Dos Cosméticos Em Adolescentes	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
21	Pre-treino De Erva Mate	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
22	Prevenção De Cárie: Uma Nova Concepção de pasta	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
23	PURRFECT MUSIC- Aplicativo Para Crianças Com TDAH	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
24	Reablife	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
25	ROSEBAC: Revestimento Antibacteriano A Partir De Rosas Vermelhas	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
26	Shampoo A Base De Produtos Naturais	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
27	Sistema De Monitoramento E Resposta Emergencial Para Apneia Do Sono	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
28	SKYMED: Um Aplicativo Para Auxílio De Primeiros Socorros.	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
29	Sobrepeso Infantil, Seus Princípios, Ameaças E Impactos Sociais Na Vida De Crianças E Adolescentes	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
30	SPARKLE: Uma Plataforma Interativa Com Realidade Virtual No Apoio Terapêutico De Crianças Com TEA.	Fciências Jovem	Ciências da Saúde

31	SUTIÃ TERMOBIO: Dispositivo Biodegradável Para Controle De Temperatura E Monitoramento De Edema Em Pacientes Com Câncer De Mama.	Fciências Jovem	Ciências da Saúde
32	Tecnologia E Envelhecimento: A Estimulação Da Expressão Corporal De Pessoas Idosas Com O Uso Da Tecnologia	Fciências Jovem	Ciências da Saúde

Nº	Nome do projeto	Categoria	Área
1	EDUCAÇÃO GEOLÓGICA: Fortalecendo As Geociências Na Escola	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
2	Produção De Cosméticos Fitoterápicos A Partir De Uma Horta Escolar	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
3	Adição De Celulose Bacteriana Ao Poli(ácido Láctico): Uma Revisão Da Literatura	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
4	BIOSORV: Uma Proposta De Biorremediação De Água Contaminada Por Metais Pesados	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
5	Bonjicolor	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
6	Das Cascas De Caranguejo No Lixo À Biocerâmica No Laboratório	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
7	DECIFRANDO O ECOSSISTEMA IOT: Um Jogo Sobre Sua Privacidade	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
8	ECO ICE: Conservação Térmica E Ecológica	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
9	ECO REWARD: "Para Um Mundo Mais Limpo E Ecológico"	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
10	Giz Ecológico: Fabricação De Giz De Cera De Abelha Com Pigmentos Naturais	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
11	Horta Inteligente Com Moeda Verde	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
12	Isopor? Não. Embalagens Biodegradáveis E Sustentáveis Produzidas Com Bagaço Da Cana- De- Açúcar Para Substituir Embalagens De Isopor.	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
13	Linha Planetária 2.0	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
14	MAGNETITA SUSTENTÁVEL: Síntese Verde A Partir De Fonte Alimentar E Redutor Natural Para Uso Em Hipertermia	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
15	POTENCIAL ECOLÓGICO E ECONÔMICO DA REUTILIZAÇÃO DE CASCAS DE PINHÃO: Uma Abordagem Sustentável	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra

16	Produção De Painéis Ecológicos A Partir De Compósito Residual Formado Pelas Cascas Da Mandioca E De Ovos De Galinha	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
17	Produção De Papel A Partir De Fezes Bovinas	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
18	Produção De Tintas Naturais A Partir De Pigmentos Vegetais E Minerias Como Alternativa Sustentavel As Tintas Sinteticas	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
19	RETEISO: Reutilização De Resíduos Têxteis Para Isolamento Térmico	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
20	SALPA: Boia Filtrante De Microplásticos	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
21	Semeia Tech - Green Office	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
22	SISTEMA ANTI-QUEIMADAS: Uma Proposta De Criação De Um Tubo Com Sensores Que Possibilita A Intervenção Em Queimadas Autoprovocadas Em Diferentes Biomas.	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra
23	Um Estudo Da Divisibilidade Nos Inteiros Gaussianos	Fciências Jovem	Ciências Exatas e da Terra

N°	Nome do projeto	Categoria	Área
1	"Curiosity"	Fciências Jovem	Ciências Humanas
2	"A RESISTÊNCIA DE ANGEL: A Vida E Obra De Zuzu Angel (1924-1976)."	Fciências Jovem	Ciências Humanas
3	A Escrita De Um Livro Como Instrumento Científico De Estímulo Literário E Interdisciplinaridade	Fciências Jovem	Ciências Humanas
4	A Influência Das Tecnologias Nas Relações Familiares	Fciências Jovem	Ciências Humanas
5	A Influência Do Currículo Escolar Na Autocompreensão Racial De Estudantes Na Cidade De São Paulo	Fciências Jovem	Ciências Humanas
6	A Música Brasileira Como Voz Da Crítica Social: Análise Das Canções E Intepretações De Chico Buarque	Fciências Jovem	Ciências Humanas
7	A Pressão Social Da Heteronormatividade	Fciências Jovem	Ciências Humanas
8	Análise Do Bem-estar Dos Estudantes Nas Escolas De Tempo Integral.	Fciências Jovem	Ciências Humanas
9	AS AVENTURAS DE LUANA: Uma Obra Literária Para A Promoção Da Inclusão.	Fciências Jovem	Ciências Humanas

10	Athena Literae Adaptação De Livros Para Crianças Com Dislexia	Fciências Jovem	Ciências Humanas
11	Bancada Embrionária Didática Inclusiva - B.E.Diva	Fciências Jovem	Ciências Humanas
12	CAPTA – Cuidado Atento Para Transformar O Autismo: Investigação De Fatores De Risco E Desenvolvimento De Materiais Educativos Para O Diagnóstico Precoce	Fciências Jovem	Ciências Humanas
13	Cardápio Musical De Biologia	Fciências Jovem	Ciências Humanas
14	CIÊNCIA E SENSIBILIDADE: “Transformando Arte Em Experiência Tátil Para Deficientes Visuais, Através Da Técnica Litofania”.	Fciências Jovem	Ciências Humanas
15	Criação De Um Site Para Aumentar A Visibilidade Online Do Coletivo De Mulheres "Elas Por Elas"	Fciências Jovem	Ciências Humanas
16	Cubo Mágico Inclusivo: Desafios E Possibilidades No Ensino Do Cubo Mágico Para Pessoas Com Surdez Ou Deficiência Visual.	Fciências Jovem	Ciências Humanas
17	CULTURAS EM TRÂNSITO: Identidade, Memória E Convivência Na Era Da Globalização.	Fciências Jovem	Ciências Humanas
18	DA ESCOLA À BATALHA: “Sobre Como Os Jovens Vivem E Aprendem Com O Rap E O Slam”	Fciências Jovem	Ciências Humanas
19	É Sério Isso Machado? Proposta De Jogos Didáticos Com Os Contos “O Alienista” E “Trio Em Lá Menor”	Fciências Jovem	Ciências Humanas
20	Estudo Comparativo Entre Os Sistemas Educacionais Da Irlanda E Do Brasil Com Foco Nas AH/SD: Uma Troca De Experiências Proporcionada Pela Participação No Programa “Ganhando O Mundo 2025”	Fciências Jovem	Ciências Humanas
21	EXPRESSÕES ARTÍSTICAS CONTRIBUINDO PARA REPARAÇÃO HISTÓRICA: Mini Zines Como Meio De Divulgação Da Participação De Mulheres Na Ciência.	Fciências Jovem	Ciências Humanas
22	Expressões Em Grafite	Fciências Jovem	Ciências Humanas
23	GERAÇÃO Z E PROCEDIMENTOS ESTÉTICOS NÃO INVASIVOS: Uma Análise Em Torno De Consumismo, Busca De Autocuidado E Melhoria De Autoestima	Fciências Jovem	Ciências Humanas
24	INCLUSÃO E SUSTENTABILIDADE ATRAVÉS DA MÚSICA: Com Foco Em Pessoas Não Alfabetizadas E Neurodivergentes.	Fciências Jovem	Ciências Humanas
25	Iniciação Científica Na Educação Básica Amazonense: Panorama Atual, Desafios E Perspectivas	Fciências Jovem	Ciências Humanas
26	NARRATIVAS GLOBAIS: Explorando A Globalização E A Diversidade Cultural Através Da Criação Da Literatura Infantil	Fciências Jovem	Ciências Humanas

27	O Brasil Canta; A Música Como Voz De Resistência.	Fciências Jovem	Ciências Humanas
28	O FIM DO ENSINO BÁSICO: “O Olhar Dos Estudantes Sobre Seu Cotidiano Escolar Do Ensino Médio Ao Ingresso No Ensino Superior.”	Fciências Jovem	Ciências Humanas
29	Os Impactos Da Violência Doméstica No Desempenho Escolar De Adolescentes	Fciências Jovem	Ciências Humanas
30	Partes De Um Todo	Fciências Jovem	Ciências Humanas
31	Poetisas Negras Contemporâneas Em Atividades Pedagógicas	Fciências Jovem	Ciências Humanas
32	Processos Migratórios E Criminalidade, Correlações Globais Sobre A Real Influência Entre Os Processos.	Fciências Jovem	Ciências Humanas
33	Redação Inteligente: Como Os Sistemas Automáticos Estão Mudando A Forma Que Escrevemos	Fciências Jovem	Ciências Humanas
34	Regrain, Do Plástico Ao Adubo: Uma Jornada Pela Saúde Do Planeta E Das Pessoas	Fciências Jovem	Ciências Humanas
35	Saúde Mental Dos Professores: Um Olhar Aprofundado	Fciências Jovem	Ciências Humanas
36	Sistema Ellas: Plataforma De Armazenamento E Compartilhamento De Dados Referentes A Violência Contra A Mulher	Fciências Jovem	Ciências Humanas
37	Terra Vermelha Educação Técnica	Fciências Jovem	Ciências Humanas
38	Trabalho E Liberdade: Pesquisa Filosófica Sobre Os Limites Da Autonomia Humana Na Sociedade Contemporânea De Consumo	Fciências Jovem	Ciências Humanas
39	Vamos Falar Sobre Bullying?	Fciências Jovem	Ciências Humanas

N°	Nome do projeto	Categoria	Área
1	A falta de visibilidade da simbologia cemiterial de matriz africana: um estudo no cemitério municipal bom Jesus (união da vitória-pr)	Fciências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
2	Análise químico-físico e ambiental da bacia do rio das Antas no município de irati-pr	Fciências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
3	Bullying e saúde mental na escola	Fciências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas

4	Correlação entre os aspectos socioemocionais e cognitivos dos alunos e seu nível de desempenho escolar	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
5	Desigualdades e desafios para os jogadores da periferia	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
6	ECOTROCAS E A SUSTENTABILIDADE: caminhos para a conscientização e redução do impacto ambiental do consumismo.	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
7	Educação ambiental breve análise da disponibilidade de ecopontos e coleta seletiva de resíduos sólidos do município de sarandi - pr	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
8	EDUCAÇÃO CLIMÁTICA E ENGAJAMENTO SOCIAL GAMIFICADO: “uma plataforma com inteligência artificial para promover sustentabilidade e mapear em tempo real as necessidades socioambientais”	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
9	Elaboração de trilhas ecológicas para educação ambiental em área de floresta nativa do cefep presidente costa e silva	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
10	Empreender cooperando - FASE 3	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
11	Entre sonhos e rotinas: como a rotina influencia no sono dos adolescentes.	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
12	Financity - O jogo que transforma escolhas em educação financeira	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
13	Fumaça digital: entre o vapor e a realidade	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
14	Higiene e educação	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
15	IM PAR: aplicativo para a compra de unidade de sapatos	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
16	Impressão 3d na organologia: inovação, sustentabilidade e acessibilidade na construção de instrumentos musicais	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
17	INFRAESTRUTURA URBANA COMO FONTE DE ENERGIA: proposta de geração elétrica em bueiros modificados	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
18	JUMPSTART: ecossistema digital com gamificação e mentoria para empregabilidade juvenil	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
19	Neomind: desenvolvimento do aplicativo educacional para melhoria do engajamento e aprendizagem personalizada.	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas

20	O IMPACTO PSICOLÓGICO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS EM JOVENS: uso de oficinas educativas para o bem-estar emocional	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
21	POLÍTICAS PÚBLICAS PARA AS JUVENTUDE(S): o programa centros da juventude do paraná e as contribuições aos direitos infantojuvenis	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
22	Principais dificuldades enfrentadas por estudantes ao transformar pesquisas acadêmicas em produtos ou serviços comercializáveis	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
23	Projeto social aysu: decodificando o futuro	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
24	Promovendo a integração: uma atitude escolar em prol dos alunos imigrantes	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
25	Promovendo saúde mental nas escolas - fase 2	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
26	Prototipo de casa domótica y bioclimática como alternativa para el manejo sostenible de los elementos climáticos y energéticos en la arquitectura residencial local	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
27	Relatos, fotografias e autoestima de mulheres que trabalham com materiais recicláveis.	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
28	SINAPSE: O enlace entre psicanálise, luto e a experiência adolescente numa obra cinematográfica autoral.	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
29	Unitroca: ensine, aprenda, troque!	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
30	Uso da gamificação com biografias em áudio como visibilidade às inovações de mulheres na ciência	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas
31	WATERBREAK: criação de um gerador de energia sustentável para áreas de alta precipitação.	Ficiências Jovem	Ciências Sociais Aplicadas

N°	Nome do projeto	Categoria	Área
1	DESENVOLVIMENTO DE UM TECIDO SUSTENTÁVEL A PARTIR DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR	Ficiências Jovem	Engenharias

2	ECOPLASF - Uso de resíduos descartados incorretamente para melhoria das pavimentações asfálticas - Fase III.	Ficiências Jovem	Engenharias
3	ORTHOFIT: Dispositivo de teste de fadiga mecânica para prótese de perna abaixo do joelho	Ficiências Jovem	Engenharias
4	NESHIMA: Dispositivo para acompanhamento da progressão de pacientes com disfunções respiratórias em tratamento fisioterapêutico.	Ficiências Jovem	Engenharias
5	TIJOMILHO: UMA SOLUÇÃO ECONÔMICA E ECOLÓGICA - FASE II	Ficiências Jovem	Engenharias
6	PORTA SEGURA: Desenvolvimento De Sistema De Segurança Com Sensores De Baixo Custo Para Portas Industriais De Pequeno Porte	Ficiências Jovem	Engenharias
7	RAABH: Robô de Assistência e Aprimoramento do Bem-estar Humano	Ficiências Jovem	Engenharias
8	SAFETEC: CENTRAL DE SEGURANÇA ACESSÍVEL - FASE 2	Ficiências Jovem	Engenharias
9	QUANDO A ESTRUTURA ARMAZENA ENERGIA: O Amanhã da Construção Sustentável	Ficiências Jovem	Engenharias
10	HORTA INTELIGENTE COM MOEDA VERDE	Ficiências Jovem	Engenharias
11	COLORIR SEM DESPERDÍCIO: PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE GIZ DE CERA COM PIGMENTOS NATURAIS DE ALIMENTOS DESCARTADOS NO MERCADOS DE ARACAJU	Ficiências Jovem	Engenharias
12	Estudo do Desempenho Físico-mecânico do Bloco de Adobe com Adição de Resíduos Cerâmicos e Estudo de Formatos	Ficiências Jovem	Engenharias
13	BIO-RAMPAS: desenvolvimento e utilização de bioconcreto em rampas de acessibilidade em calçadas escolares	Ficiências Jovem	Engenharias
14	APRIMORAMENTO DE UM SECADOR PARA LEVEDO CERVEJEIRO	Ficiências Jovem	Engenharias
15	BIOTHESIS: Prótese mioelétrica equipada com movimentos pré-programados e indicador visual de força.	Ficiências Jovem	Engenharias
16	Sistema Automatizado para Linha de Vida	Ficiências Jovem	Engenharias
17	BIO-CALÇADAS: produção e execução de bioconcreto para calçadas acessíveis em ambientes escolares	Ficiências Jovem	Engenharias
18	REATOR FUSÃO DE CONFINAMENTO INERCIAL ICF	Ficiências Jovem	Engenharias

19	ECOFIT: Máquina a granel para venda de produtos de limpeza	Ficiências Jovem	Engenharias
20	MOTOR SOLENOIDE V8: engenharia escolar e reindustrialização	Ficiências Jovem	Engenharias
21	MISTURAS CIMENTÍCIAS SUSTENTÁVEIS COM A CINZA DA CASCA DE AVEIA: Impacto da moagem e o potencial pozolânico para a construção sustentável.	Ficiências Jovem	Engenharias
22	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE MICROCONCRETO BRANCO DE ALTA RESISTÊNCIA REFORÇADO COM FIBRAS NATURAIS: ESTUDO COMPARATIVO COM CONCRETO CONVENCIONAL: uma alternativa sustentável de concreto para a construção civil	Ficiências Jovem	Engenharias
23	CAMINHOS DO ETANOL: Uma jornada pelas diversas rotas de produção	Ficiências Jovem	Engenharias
24	VECTOR: Sistema de mapeamento probabilístico espacial de risco de epidemias por doenças transmitidas pelo Aedes aegypti.	Ficiências Jovem	Engenharias
25	AUTOMAÇÃO SUSTENTÁVEL: Sensores de movimento em escolas	Ficiências Jovem	Engenharias
26	Sustentelha	Ficiências Jovem	Engenharias
27	BioMoveleira	Ficiências Jovem	Engenharias
28	CIRCUITOS QUEBRADOS: Explorando o site makecode arcade para a criação de um jogo 2d	Ficiências Jovem	Engenharias
29	ARMTECH: Dispositivo mecânico projetado para realizar o manuseio de objetos em laboratórios para a segurança humana	Ficiências Jovem	Engenharias
30	BioFiltro: Síntese e Aplicação de Carvão Ativado de Biomassa Frutífera em Filtros de Bambu	Ficiências Jovem	Engenharias
31	TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL APLICADA AO TRANSPORTE PÚBLICO: GERAÇÃO DE ENERGIA LIMPA POR PLACAS DE PRESSÃO NAS VIAS	Ficiências Jovem	Engenharias
32	LIGHT CYPHER GAME: SEUS BENEFÍCIOS PARA A APRENDIZAGEM COM TDAH	Ficiências Jovem	Engenharias
33	Prototipo de amplificador acústico pasivo para la transformación de ondas sonoras en energía eléctrica	Ficiências Jovem	Engenharias
34	PRODUÇÃO DE GAZE E FIBRA DE ABSORÇÃO PARA REMOVER ESMALTE EM UNHA A PARTIR DA Pseudobombax munguba DUGAND	Ficiências Jovem	Engenharias

35	Generate and Store G-A-S: Sistema de reaproveitamento e armazenamento de gases emitidos por fornos industriais em diversas empresas	Ficiências Jovem	Engenharias
36	IKEA A.I.R: A TECNOLOGIA DOS SOFÁS DE PLÁSTICO	Ficiências Jovem	Engenharias
37	APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS TÊXTEIS E AGROINDÚSTRIAS NA PRODUÇÃO DE BLOCOS SUSTENTÁVEIS: UMA PROPOSTA COM IMPACTO SOCIAL PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL	Ficiências Jovem	Engenharias