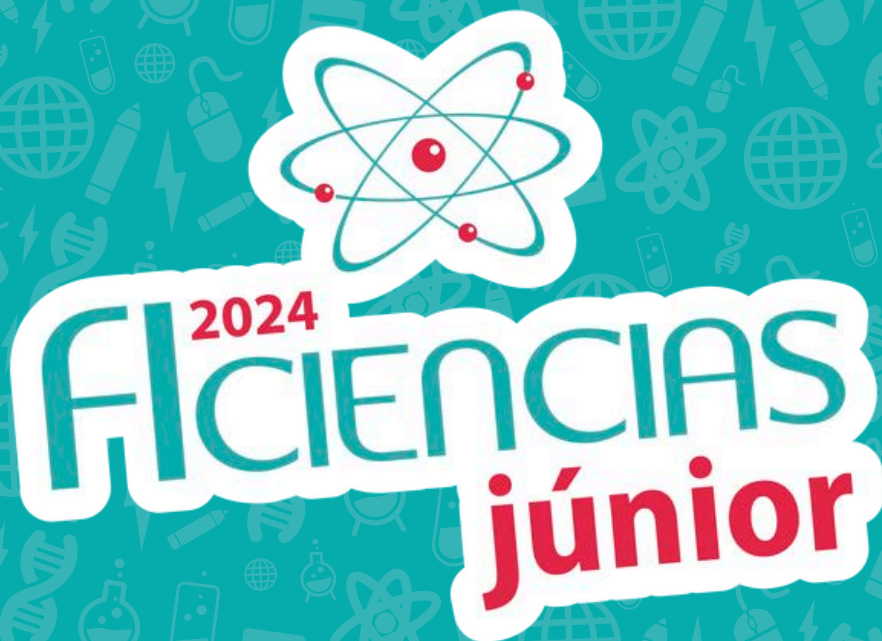




#CHEGUEINAFASEFINAL

PROJETOS FINALISTAS



CIDADE / ESTADO	PROJETO	INSTITUIÇÃO DE ENSINO
Asunción-Paraguay	PY Estegosaurio robótico.	Colegio Inmaculado Corazón de María
Campo Mourão	PR Arquitetos da vida-DNA e RNA.	Colégio Estadual de Campo Mourão.
Campo Mourão	PR O xadrez como ferramenta pedagógica no desenvolvimento das habilidades matemáticas.	Colégio Estadual de Campo Mourão
Cascavel	PR A construção de um robô de baixo custo para conscientização do descarte correto em centro de ensino	EUREKA - Escola de Tecnologia e Pesquisa
Cascavel	PR Arte cinética em movimento.	EUREKA - Escola de Tecnologia e Pesquisa
Cascavel	PR Microscópio portátil plugado em um celular.	EUREKA - Escola de Tecnologia e Pesquisa
Cascavel	PR Robótica sustentável.	EUREKA - Escola de Tecnologia e Pesquisa
Curitiba	PR A influência da mitologia grega nas crenças tupi e brasileiras: conexões culturais e sincretismos com Portugal, Espanha, África e Ásia.	Colégio Estadual Polivalente de Curitiba
Curitiba	PR Poliestireno expandido: do lixo ao útil.	Colégio SESI Internacional de Curitiba - Campus da Indústria
Curitiba	PR Desvendando o mistério da areia monazítica.	Instituto Leva Ciência
Curitiba	PR Energia alternativa do solanum tuberosum.	COLEGIO ESTADUAL POLIVALENTE DE CURITIBA
Curitiba	PR PANCS, substituindo e complementando.	Colégio Sesi Internacional de Curitiba (SESI Campus da Indústria)
Curitiba	PR Vôlei: uma abordagem divertida para a definição muscular, desenvolvimento cognitivo e social.	COLEGIO ESTADUAL POLIVALENTE DE CURITIBA
Foz do Iguaçu	PR Análise comparativa do crescimento do feijão utilizando fertilizantes industrial e orgânico.	Colégio Anglo Americano
Foz do Iguaçu	PR Automação escolar com BBC micro:bit: irrigação de hortas, controle de semáforos e gestão de climatização e iluminação.	Colégio Bert International Schools – Ensino Fundamental e Médio
Foz do Iguaçu	PR Chocadeira elétrica de baixo custo.	CTRL 3D
Foz do Iguaçu	PR Cidade inteligente.	Colégio Betta

CIDADE / ESTADO
PROJETO
INSTITUIÇÃO DE ENSINO

Foz do Iguaçu	PR	Construção de uma mini hidrelétrica como uma ferramenta educativa.	Colégio Lancaster
Foz do Iguaçu	PR	Escola 100 bullying.	Colégio Estadual EFM Paulo Freire
Foz do Iguaçu	PR	Jogo capivara ninja da reciclagem.	CTRL 3D
Foz do Iguaçu	PR	Jogo da evolução.	CTRL 3D
Foz do Iguaçu	PR	Lógica em ação: explorando conceitos matemáticos com jogos e materiais manipuláveis.	Colégio Estadual EFM Paulo Freire
Foz do Iguaçu	PR	Moda sustentável: transformando resíduos sólidos em estilo.	Colégio Estadual EFM Paulo Freire
Londrina	PR	O uso de extratos vegetais no controle de microorganismos.	Colégio Interativa Londrina
Londrina	PR	A transformação de resíduos sólidos em biocombustível como alternativa sustentável.	Colégio Cívico-Militar Professor Newton Guimarães
Londrina	PR	Ventoinha de tesla.	Colégio Estadual Machado de Assis
Maringá	PR	Energias renováveis limpas: suas vantagens e desvantagens, uma revisão biográfica.	Colégio Estadual DR. Gastão Vidigal
Ponta Grossa	PR	Uso e construção de catapultas no ensino de alavanca – metodologia ativa.	Escola Estadual Professor Iolando Taques Fonseca
Puerto Iguazú	AR	No al vapor.	Instituto Adventista de Puerto Iguazú C0902
Rolândia	PR	Glúten, conscientização e formas alternativas de seu consumo.	Colégio Bom Jesus Santo Antônio
São João do Ivai	PR	O mundo e a bomba atômica.	Colegio Civico Militar Jose de Mattos Leao