

RESULTADO DA PREMIAÇÃO GERAL DA REGENERON ISEF 2026 (15/05)

3rd Award in Plant Sciences (PLNT) of US\$1.200

De Toledo, PR

Beatriz Maria Ferreira dos Santos (17)

Projeto: Uso de extratos vegetais como acelerador de orquídeas no cultivo in vitro e desenvolvimento de keikis - Fase II

Colégio Estadual Jardim Porto Alegre - Unidade II, Toledo, PR

PLNT033 - <https://isef.net/project/plnt033-plant-extracts-for-orchid-growth-and-propagation-ii>
(Credenciada pela FEBRACE)

<https://www.youtube.com/live/-XSr3BS9sZY?si=KLDby1PNq42jcLiu&t=3887>

4th Award in Behavioral and Social Sciences (BEHA) of US\$600

De Iracema, CE

Yanna Francisca Nogueira Queiroz (16)

Projeto: Rastreamento a demografia do feminicídio no Ceará (2022-2025) através do aprendizado de máquina e análise cartográfica

E.E.F.M. Deputado Joaquim de Figueiredo Correia - Iracema - CE

BEHA040 - <https://isef.net/project/beha040-demographic-analysis-of-femicide-with-ml>
(Credenciada pela FEBRACE)

<https://www.youtube.com/live/-XSr3BS9sZY?si=x2Pw87i7nHF8YcsZ&t=849>

4th Award in Embedded Systems (EBED) of US\$600

De São Paulo, SP

Leonardo Paschoal Bartocchini (17) e Lara Megda Schusterschitz (17)

Projeto: SafeSkies: desenvolvimento de um protótipo para detecção e rastreamento de balões em áreas de risco utilizando inteligência artificial

Colégio Dante Alighieri - São Paulo – SP

EBED035T - <https://isef.net/project/ebed035t-hot-air-balloon-detection-and-tracking-using-ai>
(Credenciado pela FEBRACE)

<https://www.youtube.com/live/-XSr3BS9sZY?si=b7YH9BL6z6y2kgeG&t=2389>



4th Award in Environmental Engineering (ENEV) of US\$600

De Cascavel, SP

Davi Oliveira Silva (17), João Pedro Monteiro Silva (18) e Jordana da Silva Mendonça (18)

Projeto: Sustainpoly: biocompósitos poliméricos sustentáveis a partir do hidrogel de coprodutos do maracujá

E.E.M.T.I. Marconi Coelho Reis - Cascavel - CE

ENEV052T - <https://isef.net/project/enev052t-sustainpoly-engineered-biopolymers-from-waste>
(Credenciado pela FEBRACE)

<https://www.youtube.com/live/-XSr3BS9sZY?si=FQjwB6H8Hby4pUnv&t=2954>

4th Award in Plant Sciences (PLNT) of US\$600

De Vitória da Conquista, BA

Kenisson Moraes Brito (18)

Projeto: AnisGuard: avaliação multifacetada do extrato de Pimpinella anisum como fungicida natural, biofertilizante e alternativa custo-efetiva no controle de Penicillium spp. em café pós-colheita

Escola SESI Anísio Teixeira, Vitória da Conquista, BA

PLNT034 - <https://isef.net/project/plnt034-anisguard-natural-antifungal-for-coffee-treatment>
(Credenciado pela FEBRACE)

<https://www.youtube.com/live/-XSr3BS9sZY?si=UEcvPkx8WV59Dc-o&t=3830>

4th Award in Plant Sciences (PLNT) of US\$600

De Manaus, AM

Ada Jamile Gomes de Oliveira (18)

Projeto: MeMO (Fase II): investigando ondas binaurais como alternativa terapêutica em enfermagem com validação in vitro

Colégio Militar de Manaus - Manaus - AM

TMED064 -

<https://isef.net/project/tmed064-memo-binaural-modulation-for-neurodegeneration>

(Credenciada pela FEBRACE)

<https://www.youtube.com/live/-XSr3BS9sZY?si=anKQyKT8jbGhgy7d&t=4519>

ORGANIZAÇÃO/REALIZAÇÃO:





RESULTADO DA CERIMÔNIA DE PRÊMIOS ESPECIAIS DA REGENERON ISEF 2026 (14/05)

Association for Computing Machinery - 4th Award of US\$500

De São Paulo, SP

Leonardo Paschoal Bartocchini (17) e Lara Megda Schusterschitz (17)

Projeto: SafeSkies: desenvolvimento de um protótipo para detecção e rastreamento de balões em áreas de risco utilizando inteligência artificial

Colégio Dante Alighieri - São Paulo – SP

EBED035T - <https://isef.net/project/ebed035t-hot-air-balloon-detection-and-tracking-using-ai>
(Credenciado pela FEBRACE)

https://www.youtube.com/live/HW1uGgQk_7U?si=zQg-FsPDNRqNYiwZ&t=2799

Sigma Xi, The Scientific Research Honor Society - 1st Award in Life Sciences of US\$1.200

De Cascavel, SP

Davi Oliveira Silva (17), João Pedro Monteiro Silva (18) e Jordana da Silva Mendonça (18)

Projeto: Sustainpoly: biocompósitos poliméricos sustentáveis a partir do hidrogel de coprodutos do maracujá

E.E.M.T.I. Marconi Coelho Reis - Cascável - CE

ENEV052T - <https://isef.net/project/enev052t-sustainpoly-engineered-biopolymers-from-waste>
(Credenciado pela FEBRACE)

https://www.youtube.com/live/HW1uGgQk_7U?si=y4LN_iiu8kw06GBW&t=6790

ORGANIZAÇÃO/REALIZAÇÃO:

