

## **RESULTADO DA PREMIAÇÃO GERAL DA REGENERON ISEF 2023 (19/05)**

### **2nd Award in Animal Sciences of \$2.000**

De Imperatriz, MA

Gustavo Botega Serra

Projeto: Potencial larvicida, inseticida e repelente dos princípios ativos do tucum-mirim (Astrocaryum acaule) no controle de artrópodes transmissores de arboviroses

Escola Santa Teresinha, Imperatriz, MA

ANIM036 -

<https://projectboard.world/isef/project/anim036-potential-of-active-principles-of-tucum-mirim>

(Finalista pela FEBRACE)

<https://www.youtube.com/live/t4LyfVbBHyo?feature=share&t=1177>

## **RESULTADO DA CERIMÔNIA DE PRÊMIOS ESPECIAIS REGENERON ISEF 2023 (18/05)**

### **China Association for Science and Technology (CAST) - Award of \$1,200**

De Novo Hamburgo, RS

Helena Flores Moschetta e Manuela Prado Machado

Projeto: Uso do grafeno associado a membrana inorgânica nanoporosa para o tratamento da água

Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Novo Hamburgo, RS

ENEV003T -

<https://projectboard.world/isef/project/enev003t-graphene-inorganic-material-for-oil-adsorption>

(Finalista pela MOSTRATEC)

<https://www.youtube.com/live/v2WvB7J5rMI?feature=share&t=2674>

### **King Abdulaziz & his Companions Foundation for Giftedness and Creativity - Full Scholarship from King Fahd University of Petroleum and Minerals (KFUPM) (and a \$400 cash prize)**

De Niterói, RJ

Rebeca Apolinário Goulart, Eloah Marvila Padrone

Projeto: Dispositivo Eletrônico para auxiliar na correção da síndrome do pé caído

Escola Técnica Estadual Henrique Lage, Niterói, RJ

ENBM008T - <https://projectboard.world/isef/project/enbm008t-foot-drop-aid-device>

(Finalista pela MOSTRATEC)

<https://www.youtube.com/live/v2WvB7J5rMI?feature=share&t=3679>

**USAID Science for Development - Climate and Environmental Protection - 1st Award of US\$5.000**

De Pedra Branca, CE

Kalyne Vitória Ferreira Falcão Pereira e Lauanda Vitoriano Lima

Projeto: Filtro ecológico de baixo custo, para o tratamento de água, feito à base de carvão ativado proveniente da biomassa da jurema preta (*Mimosa hostilis*) – Projeto TAC

E.E.E.P. Antonio Rodrigues de Oliveira, Pedra Branca, CE

ENEV055T -

<https://projectboard.world/isef/project/enev055t-water-treatment-using-activated-carbon>

(Finalista pela FEBRACE)

<https://www.youtube.com/live/v2WvB7J5rMI?feature=share&t=6916>

**USAID Science for Development - Working in Crisis and Conflict - 2nd Awards of US\$3.000 De São Paulo, SP**

Lucas Hadlich Camargo Sampaio

Projeto: Desenvolvimento de uma rede de baixo custo para proteção e monitoramento contra deslizamentos em encostas nos centros urbanos

Colégio Dante Alighieri, São Paulo, SP

EBED003 -

<https://projectboard.world/isef/project/ebed003-network-system-for-landslide-prevention>

(Finalista pela MOSTRATEC)

<https://www.youtube.com/live/v2WvB7J5rMI?feature=share&t=7013>

**Menção Honrosa**

**International Council on Systems Engineering – INCOSE - Certificate of Honorable Mention, a 1-year free student membership to the INCOSE, and free virtual admission to the 2022 International Symposium of the INCOSE**

De Cascavel, PR

Rafaela Milanski Ribas

Projeto: Organ box – O uso da tecnologia no auxílio do transporte e rastreamento de órgãos no processo de transplante

Eureka – Escola de Tecnologia e Pesquisa, Cascavel, PR

ENBM002 - <https://projectboard.world/isef/project/enbm002-organ-box>

(Finalista pela MOSTRATEC)