

RESULTADO DA PREMIAÇÃO GERAL DA REGENERON ISEF 2024 (17/05)

2nd Award in Plant Sciences of US\$2.000

De Maranguape, CE

Gabrielle de Oliveira Rodrigues

Projeto: RCMC - revestimento comestível à base de mandacaru e carnaúba: uma nova alternativa como conservante de frutos

E.E.F.M. Luiz Girão, Maranguape, CE

PLNT046 - <https://projectboard.world/isef/project/plnt046-rcmc-coating-based-on-carnauba-wax-and-mandacaru>

(Credenciado pela FEBRACE)

<https://www.youtube.com/live/Efq02674mXY?si=jlO1zOxd2fx34qDB&t=4257>

RESULTADO DA CERIMÔNIA DE PRÊMIOS ESPECIAIS REGENERON ISEF 2024 (16/05)

Drug, Chemical & Associated Technologies Association (DCAT) - DCAT First Prize (US\$5.000)

De Rio de Janeiro, RJ

Carolina de Araujo Pereira da Silva

Projeto: Dinâmica de expressão de transportadores de metais como marcadores de malignidade e alvos terapêuticos no câncer

IFRJ - Campus Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ

CELL033 - <https://projectboard.world/isef/project/cell033-tumor-metallomics-as-a-target-in-cancer-treatment>

(Credenciado pela FEBRACE)

<https://www.youtube.com/live/W72hjmAygWE?si=zMuKyzlQbPNKYpZY&t=2239>

Mary Kay Inc. - Third Prize (US\$1.500)

De Rio de Janeiro, RJ

Carolina de Araujo Pereira da Silva

Projeto: Dinâmica de expressão de transportadores de metais como marcadores de malignidade e alvos terapêuticos no câncer

IFRJ - Campus Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ

CELL033 - <https://projectboard.world/isef/project/cell033-tumor-metallomics-as-a-target-in-cancer-treatment>

(Credenciado pela FEBRACE)

<https://www.youtube.com/live/W72hjmAygWE?si=JFgu806Z0C6d-iUW&t=3469>

Non-Trivial - Scholarships for Non-trivial (US\$500)

De Imperatriz, MA

Pedro Paulo Milhomem Braga

Projeto: Análise Do Biopotencial Larvicida Do Joá Bravo (Solanum Viarum Dunal) Em Larvas De Mosquitos

Causadores De Doenças Tropicais

Escola Santa Teresinha – Imperatriz, Imperatriz,MA

ANIM004 -

<https://projectboard.world/isef/project/anim004-larvicidal-biopotentia-of-jua-bravo>

(Credenciado pela MOSTRATEC)

https://www.youtube.com/live/W72hjmAygWE?si=5rWdUN_qN6S2WI5F&t=4925

Menção Honrosa

American Chemical Society - Diploma of Recognition and \$100 gift card

De Camaçari, BA

Alana Carolina da Costa França, Caio Nunes Santana e Emily Kanashiro da Hora

Projeto: Do cafezinho ao carvão ativado: usando borra de café para tratar efluentes têxteis

IFBA - Campus Camaçari, Camaçari, BA

CHEM046T - <https://projectboard.world/isef/project/chem046t-activated-carbon-from-coffee-capsule-grounds>

(Credenciado pela FEBRACE)