

PREMIAÇÃO INTEL ISEF 2017

INTEL ISEF SPECIAL AWARDS CEREMONY (17/05/2018)



Myllena, Isabela, Juliana, Caio e Gabriel Negrão - estudantes premiados na Special Award Ceremony

1) American Chemical Society

Segundo lugar e o prêmio de 3.000 dólares

Projeto: Detecção de drogas ansiolíticas em bebidas alcoólicas adulteradas

Isabela Dadda dos Reis

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus

Osório, Osório, RS, Brasil

Credenciada pela FEBRACE

2) Arizona State University (ASU)

Prêmio Bolsa de Estudo

Projeto: Ciclo ambiental polimérico: produzindo materiais cristalinos para resolução de problemas ambientais

Myllena Cristyna Braz da Silva

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, Campus Limoeiro do

Norte, CE, Brasil

Credenciada pela FEBRACE

3) University of Arizona

Prêmio Bolsa de Estudos

Projeto: Tratamento de efluentes têxteis através de resíduos agroindustriais provenientes do litoral norte gaúcho

Juliana Davoglio Estradioto

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus

Osório, Osório, RS, Brazil

Credenciada pela MOSTRATEC

4) University of Arizona
Prêmio Bolsa de Estudos

Projeto: Ciclo ambiental polimérico: produzindo materiais cristalinos para resolução de problemas ambientais

Myllena Cristyna Braz da Silva

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, Campus Limoeiro do Norte, CE, Brasil
Credenciada pela FEBRACE

5) Qatar Foundation, Research & Development

Primeiro lugar e o prêmio de 1.000 dólares

Projeto: Estudo da Conversão Fotovoltaica através de um modelo de Dessalinizador para Geração de Energia Elétrica

Caio Vinícius Lima de Souza

Escola Estadual Gabriel de Almeida Café, Macapá, Amapá, Brasil
Credenciado pela MOSTRATEC

6) Spectroscopy Society of Pittsburgh

Terceiro lugar e o prêmio de 750 dólares

Projeto: Estudo sobre a síntese orgânica assimétrica do álcool 1-feniletanol através de processos biocatalíticos utilizando-se casca de laranja (*Citrus Sinensis*).

Gabriel Negrão de Moraes

Sesi Piatã, Escola Djalma Pessoa, Salvador, Bahia, Brasil
Credenciado pela MOSTRATEC

CERTIFICADO DE MENÇÃO HONROSA

1) American Chemical Society

Certificado de Menção Honrosa

Projeto: Estudo sobre a síntese orgânica assimétrica do álcool 1-feniletanol através de processos biocatalíticos utilizando-se casca de laranja (*Citrus Sinensis*).

Gabriel Negrão de Moraes

Sesi Piatã, Escola Djalma Pessoa, Salvador, Bahia, Brasil

Credenciado pela MOSTRATEC

2) American Statistical Association

Certificado de Menção Honrosa

Projeto: Detecção de drogas ansiolíticas em bebidas alcoólicas adulteradas

Isabela Dadda dos Reis

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus

Osório, Osório, RS, Brasil

Credenciada pela FEBRACE

3) National Aeronautics and Space Administration (NASA)

Certificado de Menção Honrosa

Projeto: Sistema de mapeamento autônomo

Pedro Henrique Capp Kopper

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

Credenciado pela FEBRACE

INTEL ISEF GRAND AWARDS CEREMONY (18/05/2018)



Isabela, Gabriel, Maria Vitória, Andrea e Laura – Estudantes premiados na Grand Award Ceremony

1) Química – Terceiro Lugar e o prêmio de 1.000 dólares

Projeto: Detecção de drogas ansiolíticas em bebidas alcoólicas adulteradas

Isabela Dadda dos Reis

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Osório, Osório, RS, Brasil
Credenciada pela FEBRACE

2) Sistemas Embarcados – Terceiro lugar e o prêmio de 1.000 dólares

Projeto: Dispenser autônomo de líquidos para recipientes com tamanhos variados

Gabriel Gelli Checchinato

Colégio Ser!, Jundiaí, São Paulo, Brasil
Credenciado pela FEBRACE

3) Medicina Translacional – Terceiro lugar e o prêmio de 1.000 dólares

Projeto: Utilização de compostos bioativos microbianos no desenvolvimento de alternativa para combate de *Cândida* spp.

Maria Vitória Valoto

Colégio Interativa de Londrina, Paraná, Brasil
Credenciada pela FEBRACE

4) Microbiologia – Quarto lugar e o prêmio de 500 dólares

Projeto: Avaliação in vitro de citotoxicidade e genotoxicidade de um líquido iônico com atividade antifúngica

Andrea Auler

Laura Brizola

Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Rio Grande do Sul, Brasil
Credenciadas pela MOSTRATEC