

## PREMIAÇÃO INTEL ISEF 2017

### **INTEL ISEF SPECIAL AWARDS CEREMONY (18/05/2017)**

#### **Matheus Bevilacqua (19)**

Projeto: Removal of heavy metal ions from industrial wastewater using algal polysaccharide alginate

Escola Americana de Campinas – Campinas, SP

Prêmio Qatar Foundation , Research & Development - US\$ 1.000

(credenciado pela Escola Americana de Campinas)

#### **Marcelo Abraão de Melo Ramalho (17) e Beatriz da Costa Dantas (17)**

Projeto: Madeco Sabugosa – madeira ecológica, proveniente da reutilização do sabugo e da palha do milho

Escola Estadual João de Abreu – Baraúna, RN

Prêmio U.S. Agency for International Development – USAID Global Development Innovation - US\$3,000

(credenciados pela FEBRACE)

### *MENÇÕES HONROSAS*

#### **Luiz Fernando da Silva Borges (18)**

Projeto: Interface cérebro-computador de loop fechado hospedada em sistema de computação distribuída para comunicação com pessoas inicialmente classificadas em estado vegetativo ou coma

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul - Campus Aquidauana

Menção Honrosa: Association for the Advancement of Artificial Intelligence

(credenciado pela FEBRACE)

#### **Daniel Caldas de Oliveira (18) e Beatriz Faga (17)**

Projeto: Avaliação de qualidade do ar da cidade de Camboriú quanto à concentração de material particulado inalável

IFC, Campus Camboriú – Camboriú, SC

Menção Honrosa: American Meteorological Society

(credenciados pela MOSTRATEC)

#### **Maria Gabriela de Carvalho Leal (18), Júlia Assunção Rolim (18) e Isabela Lopes Dombrady (18)**

Projeto: A autoimagem do atleta com deficiência a partir do esporte: uma ressignificação

Colégio Giordano Bruno – São Paulo, SP

Menção Honrosa: American Physiological Association

(credenciados pela MOSTRATEC)

## **INTEL ISEF GRAND AWARDS CERIMONY (19/05/2017)**

### **Luiz Fernando da Silva Borges (18)**

Projeto: Interface cérebro-computador de loop fechado hospedada em sistema de computação distribuída para comunicação com pessoas inicialmente classificadas em estado vegetativo ou coma

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul -  
Campus Aquidauana

Prêmio: 2º lugar em Biomedical Engineering – US\$ 1.500  
(credenciado pela FEBRACE)

### **Maria Eduarda Santos de Almeida (18)**

Projeto: BioPatriam: preservação da biodiversidade através de planta nativa brasileira

Instituto Federal do Rio Grande do Sul, Campus Osório – Osório, RN

**Prêmio : 4º lugar em Plants Science – US\$500**  
(credenciada pela MOSTRATEC)

### **Juliana Davoglio Estradioto (16)**

Projeto: Transformação dos resíduos agroindustriais do maracujá em filmes plásticos biodegradáveis

Instituto Federal do Rio Grande do Sul, Campus Osório – Osório, RN

**Prêmio : 4º lugar em Environmental Engineering – US\$500**  
(credenciada pela FEBRACE)



