

Estudantes Premiados na 63ª Intel ISEF

- **Grand Awards Ceremony (18/05/12):**

Eduardo Thadeu Rodrigues (19) e Juliana Hoch (18)

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

Projeto: *Facilitando a conservação da vida - Alternativas de separação de Ácido Lactobiônico e Sorbitol* (Finalista MOSTRATEC)

Prêmio: Terceiro Lugar em Bioquímica (US\$ 1000,00)

Leonardo de Oliveira Bodo (17)

Colégio Dante Alighieri, São Paulo – SP

Projeto: *Tecendo saúde: a tecitura de novos fármacos a partir da teia de aranhas III* (Finalista FEBRACE)

Prêmio: Quarto Lugar em Bioquímica (US\$ 500,00)

Daniel Henrique Fiala (19)

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

Projeto: *EMEPED - Software de avaliação de prioridade de risco na emergência pediátrica* (Finalista MOSTRATEC)

Prêmio: Quarto Lugar em Ciências da Computação (US\$ 500,00)

Ana Luisa Lopes Marques Coutinho* (15)

Colégio Paraíso, Juazeiro do Norte – CE

Projeto: *Reutilização de garrafas pet na construção de sistema de irrigação* (Finalista MOSTRATEC)

Prêmio: Quarto Lugar em Botânica (US\$ 500,00)

*Estudante que foi finalista da FEBRACE 2011

Felipe Soares Wolff (17) e Hilário Zornitta Junior (19)

Instituto Federal Catarinense Campus Camboriú, Camboriú – SC

Projeto: *Escolha da solução ideal do vinagre de banana para captura da mosca das frutas*
(Finalista MOSTRATEC)

Prêmio: Quarto Lugar em Botânica (US\$ 500,00)

- **Special Awards Ceremony (17/05/12):**

Leonardo de Oliveira Bodo (17)

Colégio Dante Alighieri, São Paulo – SP

Projeto: *Tecendo saúde: a tecitura de novos fármacos a partir da teia de aranhas III*
(Finalista FEBRACE)

Prêmio: Agilent Technologies (um estágio de verão pago em uma de suas sedes alinhadas a linha de pesquisa do estudante)

Julia Cavrell Garcez (18)

American School of Campinas, Campinas – SP

Projeto: *Fungal Enzymes for Bio-Ethanol* (Finalista Escola Americana de Campinas)

Prêmio: Agilent Technologies (um estágio de verão pago em uma de suas sedes alinhadas a linha de pesquisa do estudante)

Eduardo Thadeu Rodrigues (19) e Juliana Hoch (18)

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

Projeto: *Facilitando a conservação da vida - Alternativas de separação de Ácido Lactobiônico e Sorbitol* (Finalista MOSTRATEC)

Prêmio: Quarto Lugar American Chemical Society (US\$ 1.000,00)

Marcos Vinicius Silva Amorim (19)

Colégio de Aplicação Emmanuel Leontsinis, Rio de Janeiro – RJ

Projeto: *Do lixo ao luxo: síntese de materiais nanoestruturados (MOF-5) a partir de garrafas*

PET (Finalista FEBRACE)

Prêmio: Menção Honrosa