



UFES
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

Título Governo premia Jovens Cientistas por soluções inovadoras

Veículo Inova Revista Seção HOME Data 15/09/2015 03:01:24

”

URL [Acesse a notícia](#)

CENTIMETRAGEM : 51.09 CM/COL - VALOR R\$ 1.799,39



Nesta terça-feira (15), os vencedores da 28ª edição do [Prêmio Jovem Cientista](#) receberam da presidenta Dilma Rousseff o troféu pelo reconhecimento do seu trabalho. A solenidade aconteceu no Palácio do Planalto. Neste ano, foram contemplados pesquisadores brasileiros, do ensino médio ao doutorado, que desenvolveram soluções inovadoras sobre o tema Segurança Alimentar e Nutricional.

A iniciativa tem como objetivo incentivar a pesquisa e a inovação no País. O prêmio é considerado um dos mais importantes reconhecimentos aos cientistas brasileiros. Entre os premiados estão projetos do Ceará, de Minas Gerais, do Pará, do Rio de Janeiro, do Rio Grande do Sul, de Santa Catarina e de São Paulo.

A inovação dos trabalhos inscritos impressiona. Entre os contemplados está um produto que permite ao consumidor identificar fraudes no leite. Outro premiado criou um novo modelo de agricultura urbana que oferece sistema sustentável de produção e aproxima os consumidores dos produtores. Além disso, outro estudante selecionado desenvolveu um estudo sobre a castanha-do-brasil como fonte de suplementação de selênio para idosos, que se revela importante aliado na prevenção de Alzheimer.

O Prêmio Jovem Cientista é uma iniciativa do CNPq, em parceria com a Fundação Roberto Marinho, e conta com o patrocínio da Gerdau e da BG Brasil. A cada edição do Prêmio Jovem Cientista é indicado um tema importante para o desenvolvimento científico e tecnológico, que atenda às políticas públicas e tenha relevância para a sociedade brasileira. Para o prêmio deste ano foram analisadas 1.920 pesquisas, sendo 341 da categoria mestre e doutor, 274 do ensino superior e 1.305 do ensino médio. Veja os vencedores:

Categoria mestre e doutor

1º Lugar: Bárbara Rita Cardoso

Instituição: Universidade de São Paulo (USP) - São Paulo, SP;

Título da pesquisa: Efeitos do consumo de castanha-do-brasil (*Bertholetia excelsa* H.B.K.) sobre a cognição e o estresse oxidativo em pacientes com comprometimento cognitivo leve e a relação com variações em genes de selenoproteínas

2º Lugar: Camila Maranhã Paes de Carvalho

Instituição: Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) - Rio de Janeiro, RJ;

Título da pesquisa: Proposta de avaliação do Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) para municípios do estado do Rio de Janeiro

3º Lugar: Fernanda Garcia dos Santos

Instituição: Universidade Federal de São Paulo (Unifesp) - Santos, SP;

Título da pesquisa: Nutrição nas enfermidades agudas, crônicas e degenerativas: o uso de recursos dietéticos na prevenção e tratamento de doenças;

Categoria Estudante do Ensino Superior

1º Lugar: Deloan Edberto Mattos Perini

Instituição: Universidade Federal da Fronteira do Sul (UFFS) - Erechim, RS;

Título da pesquisa: Modelo de agricultura urbana como inovação no processo de abastecimento de alimentos em cidades de pequeno porte;

2º Lugar: Davi Benedito Oliveira

Instituição: Universidade Federal de Itajubá (Unifei) - Itajubá, MG;

Título da pesquisa: Biossensores nano estruturados para a monitoração da qualidade do pescado.

3º Lugar: Kamila Ramponi Rodrigues de Godoi

Instituição: Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) - Campinas, SP;

Título da pesquisa: Avaliação da incorporação de fitoesteróis livres e esterificados como agentes estruturantes em bases lipídicas para aplicação em alimentos;

Categoria Estudante do Ensino Médio

1º Lugar: Joana Meneguzzo Pasquali

Instituição: Colégio Mutirão de São Marcos - São Marcos, RS;

Título da pesquisa: Detectox - Kit detector de substâncias tóxicas no leite UHT;

2º Lugar: Moises Lopes Rodrigues

Instituição: Escola Estadual de Ensino Médio Rui Barbosa- Tucuruí, PA;

Título da pesquisa: Uso de resíduos de peixe como fertilizante na agricultura familiar;

3º Lugar: Bruna Marchesan Maran

Instituição: Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) - São Miguel do Oeste, SC;

Título da pesquisa: Avaliação das propriedades funcionais tecnológicas do okara desidratado e aplicação em biscoito tipo cookie.