



**UFES**  
UNIVERSIDADE  
FEDERAL DA  
FRONTEIRA SUL

Título Prêmio Jovem Cientista contempla 12 pesquisadores

Veículo Agência Gestão CT&I Seção ESTADUAIS Data 16/09/2015 18:00:12

"

URL [Acesse a notícia](#)

CENTIMETRAGEM : 53.9 CM/COL - VALOR R\$ 1.898,36

A presidenta Dilma Rousseff e o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação, Aldo Rebelo, entregaram os prêmios aos estudantes e pesquisadores vencedores da 28ª edição do Prêmio Jovem Cientista, nesta terça-feira (15), em Brasília (DF). A solenidade, realizada no Palácio do Planalto, contemplou 12 pesquisadores, estudantes e instituições de ensino do País que desenvolveram soluções inovadoras sobre o tema "Segurança Alimentar e Nutricional".

Os contemplados nas categorias Mestre e Doutor, Ensino Superior e Ensino Médio, tiveram seus nomes divulgados em maio deste ano. Do total de 1.920 pesquisas inscritas nesta edição, 341 disputaram a categoria Mestre e Doutor, 274 Ensino Superior, e 1.305 concorreram na categoria Ensino Médio.

Entre os trabalhos contemplados estão um produto que permite ao consumidor identificar fraudes no leite; um modelo inovador de agricultura urbana, que oferece um sistema sustentável de produção e aproxima os consumidores dos produtores; e um estudo sobre a castanha-do-brasil como fonte de suplementação de selênio para idosos, que se revela importante aliado na prevenção do mal de Alzheimer.

Na categoria Ensino Médio, a campeã foi Joana Meneguzzo Pasquali, do Colégio Mutirão de São Marcos, em São Marcos, Rio Grande do Sul, com a pesquisa "Detectox Kit detector de substâncias tóxicas no leite UHT". Na categoria Ensino Superior, o campeão foi o estudante Deban Edberto Mattos Perini, da Universidade Federal da Fronteira do Sul (UFES), de Erechim, Rio Grande do Sul, com a pesquisa "Modelo de agricultura urbana como inovação no processo de abastecimento de alimentos em cidades de pequeno porte".

Na categoria Mestre e Doutor, a doutoranda da Universidade de São Paulo (USP), Bárbara Rita Cardoso, foi a grande vencedora, com a pesquisa "Efeitos do consumo de castanha-do-brasil sobre a cognição e o estresse oxidativo em pacientes com comprometimento cognitivo leve e a relação com variações em genes de selenoproteínas".

Segundo a pesquisadora, uma unidade diária da castanha-do-brasil pode contribuir para a redução do risco da doença de Alzheimer. "Iniciativas como esse prêmio abrem portas para que cabeças frescas, jovens se engajem e assim impulsionem a ciência. É assim que nós podemos melhorar o mundo. Eu torço para que associado a esse tipo de iniciativa, mais recursos sejam destinados à pesquisa no Brasil, pois o meu sonho é que o nosso País seja destaque mundial no desenvolvimento científico e tecnológico. Nós temos recursos humanos com capacidade plena para isso", afirmou, falando em nome de todos os premiados.

### Ciência para transformar o mundo

A presidenta Dilma Rousseff destacou que os vencedores dessa edição estão "semeando ideias inovadoras" e representam, para o País inteiro, o papel que uma juventude engajada em uma trajetória de construção do conhecimento pode alcançar. "A ciência transforma o mundo e é por isso que nós devemos dar tanta atenção no Brasil à questão da ciência, tecnologia e inovação [CT&I]", afirmou.

O ministro Aldo Rebelo ressaltou importância da premiação criada em 1981, com o objetivo de incentivar a pesquisa e a inovação no Brasil. Valorizar os ganhadores e as ganhadoras desse prêmio é uma forma de promover a ciência no Brasil, de educar, de demonstrar às crianças do nosso País que há um caminho importante na ciência e na pesquisa", afirmou.

Iniciativa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) em parceria com a Fundação Roberto Marinho, com patrocínio da Gerdau e da BG Brasil, o Prêmio Jovem Cientista é considerado um dos mais importantes reconhecimentos aos cientistas brasileiros. A cerimônia de entrega do prêmio contou com a presença de diversas autoridade, entre elas o ministro da Defesa, Jaques Wagner.

Ele destacou que por meio da CT&I é possível vencer e superar desafios. Esse prêmio Jovem Cientista representa não só o reconhecimento do esforço de cada jovem estudante, pesquisador, professor e orientador, como de toda comunidade científica brasileira, que se empenha em realizar avanços superando as dificuldades e vencendo os novos desafios, disse.

(Agência Gestão CT&I, com informações do MCTI e do Ministério da Defesa)