



**UFES**  
UNIVERSIDADE  
FEDERAL DA  
FRONTEIRA SUL

Título Estudante da UFES é premiado em Brasília

Veículo Diário da Manhã - RS Seção Notícias Data 16/09/2015 17:08:22

”

URL [Acesse a notícia](#)

CENTIMETRAGEM : 35.57 CM/COL - VALOR R\$ 1.067,10

### ***Deloan Perini recebeu o prêmio Jovem Cientista com trabalho sobre o tema Segurança alimentar e nutricional***

Pesquisadores brasileiros, do Ensino Médio ao doutorado, que desenvolveram soluções inovadoras sobre o tema Segurança Alimentar e Nutricional receberam o XXVIII Prêmio Jovem Cientista nesta terça-feira, dia 15 de setembro, no Palácio do Planalto. Projetos do Minas Gerais, Pará, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e São Paulo foram vencedores desta edição do Prêmio, que tem o propósito de incentivar a pesquisa e a inovação no País e é considerado um dos mais importantes reconhecimentos aos cientistas brasileiros.

Participaram da cerimônia a presidente da República, Dilma Roussef, o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação, Aldo Rebelo, e realizadores e patrocinadores da premiação: o presidente do CNPq, Hernan Chaimovich; o presidente da Fundação Roberto Marinho, José Roberto Marinho; a vice-presidente do Conselho do Instituto Gerdau, Beatriz Gerdau Johannpeter; e o vice-presidente para assuntos corporativos e sustentabilidade da BG Brasil, Paulo Macedo.

A ciência transforma o mundo. E é por isso que nós devemos dar tanta atenção no Brasil à ciência e à inovação. Nesta premiação, vemos uma série de iniciativas que apontam para o trabalho em equipe. No Brasil, temos grande capacidade criativa. Quando estamos juntos somos capazes de superar muitos desafios, disse Dilma Roussef. A presidenta destacou o papel da ciência no desenvolvimento do Brasil. Num país que pretende se crescer cada vez mais, e crescer considerando a capacidade de distribuir o desenvolvimento entre a população, levando melhores condições de vida a todas as pessoas, a ciência é fundamental.

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. Entre os trabalhos contemplados na 28ª edição do prêmio estão um filtro 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. Além dos estudantes, também foram homenageadas instituições de ensino com grande número de trabalhos de qualidade inscritos. A categoria mérito científico contempla pesquisadores com trajetórias dedicadas à ciência.

O Prêmio Jovem Cientista é uma iniciativa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), em parceria com a Fundação Roberto Marinho, e conta com patrocínio da Gerda e da BG Brasil.

Deloan Edberto Mattos Perini, que apresentou um modelo de agricultura urbana como inovação no processo de abastecimento de alimentos em cidades de pequeno porte, e é aluno da UFFS Erechim, venceu a categoria para estudantes de Ensino Superior, e recebeu como prêmio o valor de R\$ 18 mil. Além desta premiação, todos os agraciados recebem bolsas de estudo do CNPq, nas modalidades de iniciação científica até o pós-doutorado. Deloan foi orientado por Marcela Alvares Maciel.