



**INSTITUTO FEDERAL**  
Rio Grande do Sul

**Departamento de Comunicação**

**Clipping**

**Veículo:** Extra Jurídico

**Editoria:** Conteúdo

**Local/Abrangência:** Nacional

**Link/Página:** <https://www.extrajuridico.com/premio-jovem-cientista-vai-para-pesquisas-sobre-conservacao-da-natureza/>

## Prêmio Jovem Cientista vai para pesquisas sobre conservação da natureza

Foram anunciados nesta terça-feira (30) os vencedores do Prêmio Jovem Cientista. Em 2018, os pesquisadores apresentaram inovações para a conservação da natureza.

Mais de 1.500 trabalhos foram detalhadamente analisados até chegar a três jovens, premiados pela inovação, pela disciplinada e paixão pela ciência.

Aos 18 anos, a gaúcha Juliana ganhou o Prêmio Jovem Cientista do Ensino Médio.

Ela desenvolveu um plástico biodegradável da casca do maracujá que substitui embalagens de mudas de plantas e que se decompõe em vinte dias.

“Ter tido esse contato com a pesquisa no ensino médio foi muito importante para realmente eu descobrir o que eu amo fazer”, conta Juliana Davoglio Estradioto, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul.

Célio pesquisou a importância da mata de Dois Irmãos e a do Engenho Uchôa na rotina de diferentes grupos sociais do Recife. A partir daí, desenvolveu instrumentos de proteção e gestão de áreas de conservação. Ganhou na categoria Ensino Superior.

“O que mais me dá prazer é poder levar esse prêmio para minha cidade, para a região Nordeste, mostrar que nós estamos conseguindo desenvolver, e muito bem, pesquisas científicas, cada vez mais”, diz Célio Henrique Rocha Moura, da Universidade Federal de Pernambuco.

O paulista João Vitor desenvolveu um modelo de conservação na Amazônia que recupera populações de pirarucu, maior peixe de escamas do mundo, com alto valor comercial. O estudo mostra os benefícios econômicos de áreas protegidas. Foi o vencedor na categoria mestre e doutor.

“Fico muito feliz, assim, com a oportunidade de reconhecimento de um trabalho bastante árduo que as comunidades rurais estão fazendo na Amazônia”, diz João Vitor Campos e Silva, pesquisador da Universidade Federal de Alagoas.

O Prêmio Jovem Cientista completou 29 anos e se tornou um dos mais respeitados do país. Em quase três décadas, premiou e concedeu bolsas de estudo para mais de 200 pesquisadores e reconheceu o trabalho inovador de 23 instituições de ensino.

O prêmio é uma iniciativa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) em parceria com a Fundação Roberto Marinho, Fundação Grupo Boticário e Banco do Brasil. Em 2018 o prêmio contou com o apoio da Embaixada do Reino Unido.

“Precisamos incentivar a esses jovens pesquisadores e a ciência brasileira investindo mais no país. Hoje, o Brasil investe apenas 1% do PIB em ciência, tecnologia e inovação. As grandes nações investem 3%, 4%. Nós precisamos chegar a pelo menos 2% do PIB nos próximos quatro anos”, afirmou o presidente do CNPq, Mario Neto Borges.

[Click aqui para acessar a notícia original](#)