



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul

Departamento de Comunicação

Clipping

Veículo: Jornal O Globo

Editoria: Sociedade

Local/Abrangência: Nacional

Link/Página: <https://oglobo.globo.com/sociedade/estudante-que-criou-embalagem-com-casca-de-maracuja-vencedora-do-premio-jovem-cientista-23198583>

Estudante que criou embalagem com casca de maracujá é vencedora do Prêmio Jovem Cientista

Juliana Davoglio Estradioto, de 18 anos, desenvolveu um plástico biodegradável

Amanda Almeida



Vencedores da 29ª edição Prêmio Jovem Cientista são apresentados no Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), em Brasília. Foto: Jorge William / Agência O Globo

BRASÍLIA - A partir da observação do descarte de cascas de maracujá em terrenos de Osório, no Rio Grande do Sul, a estudante **Juliana Davoglio Estradioto**, de 18 anos, teve uma ideia. Depois de muita pesquisa, desenvolveu um plástico biodegradável com os resíduos da fruta e transformou sua invenção na embalagem de mudas de plantas. Ela nunca havia vestido um jaleco na vida. Hoje, ela foi anunciada como primeira colocada da 29ª edição do **Prêmio Jovem Cientista**, na categoria ensino médio. O nome dos vencedores foi divulgado, na manhã desta terça-feira, na sede do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (**CNPq**), em Brasília.