

**INSTITUTO FEDERAL**
Rio Grande do Sul**Departamento de Comunicação****Veículo:** Portal Saúde no Ar**Data:** 24/05/2019**Local/Abrangência:** Estadual**Editoria/Coluna:** Notícias**Link/página:** <https://www.portalsaudenoar.com.br/brasileira-ganha-1o-lugar-em-feira-de-ciencias-e-tera-asteroide-com-seu-nome/>

Brasileira ganha 1º lugar em feira de ciências e terá asteroide com seu nome



Juliana Estradioto durante cerimônia de premiação nos Estados Unidos Foto: Society for Science & The Public

A brasileira Juliana Estradioto, de 18 anos, ganhou 1º lugar na categoria de Ciência dos Materiais, da Intel International Science and Engineering Fair (Isef), uma das maiores feiras de ciências pré-universitárias do mundo, e terá um asteroide batizado com seu nome. Sua pesquisa foi sobre o aproveitamento da casca de noz macadâmia. 'Me sinto muito feliz de poder auxiliar outras pessoas através da ciência', disse a aluna do Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS).

A jovem acabou de se formar no curso técnico em Administração integrado ao ensino médio, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS). Durante a formação, ela investigou como a macadâmia poderia substituir materiais sintéticos, evitando a produção de lixo.

"O cientista tem a habilidade de criar e pesquisar coisas diretamente ligadas com a vida das pessoas. Me sinto muito feliz de poder auxiliar outras pessoas através da Ciência. Temos tanta coisa no nosso cotidiano feita através de tecnologia e ciência que nem nos damos conta", disse a jovem. Durante a cerimônia de premiação, ela se emocionou e foi amparada pelos colegas.

Juliana agora está credenciada para participar de uma cerimônia da entrega do Prêmio Nobel, na capital da Suécia.