

Pesquisa estuda potencial de espécies amazônicas para a produção de biocombustível

Nesta edição do Programete 'Amazonas Faz Ciência' vamos conhecer o projeto 'Estudo e caracterização de espécies oleaginosas do Estado do Amazonas para a produção de biodiesel', coordenado pela professora da Universidade Federal do Amazonas (Ufam) Cristiane Daliassi, que buscou estudar o potencial de espécies amazônicas para a produção de novos combustíveis de origem vegetal. O projeto foi financiado pela FAPEAM, por meio do Programa Integrado de Inovação Científica e Tecnológica (Pipt). Confira!

Assista ao vídeo clicando no link abaixo:

[Sementes de maracujá são utilizadas na composição de combustíveis vegetais](#)

Fonte: Agência FAPEAM, por Fabíola Menezes (produção) e Gustavo Soranz (imagens e edição)