



Ideia surgiu durante um trabalho sobre os 8 objetivos de desenvolvimento do milênio.

De uma atividade do Colégio SESI, de Assaí (PR) – sobre os 8 objetivos de desenvolvimento do milênio – surgiu uma ideia para os estudantes Gustavo Yonezuka e Isabela Nery Azevedo: criar uma casa sustentável. Ao lado da professora de biologia Michelli Kamogawa, eles desenvolveram o projeto de uma residência “limpa”, utilizando energia eólica.

O projeto foi apresentado no evento FICIENCIAS, realizado em Foz do Iguaçu (PR), através de uma maquete interativa, na qual os tradicionais aerogeradores foram substituídos por *coolers* de computador. Para a elaboração do trabalho, até a professora teve de buscar informações sobre o assunto para auxiliar os empenhados alunos. Em entrevista à Web Rádio Água, o estudante Gustavo e a professora Michelle contaram detalhes do projeto. Confira:

Tags mais frequentes

Compartilhe esta informação

0

[sustentabilidade](#) [ficiencias](#)

Mais nesta categoria: [« Busca por soluções ambientais é objetivo de grupo de estudantes paranaenses. Estudante de Londrina apresenta pesquisa sobre "tijolo ecológico" »](#)

Deixe um Comentário

Tenha certeza que inseriu todas as informações obrigatórias (*).

coloque seu nome...

coloque seu endereço de e-m

coloque o endereço de seu si

Escolher arquivo

Nenhum arquivo selecionado

escreva sua
mensagem
aqui...

Coloque as duas palavras que você vê abaixo

Enviar comentário