

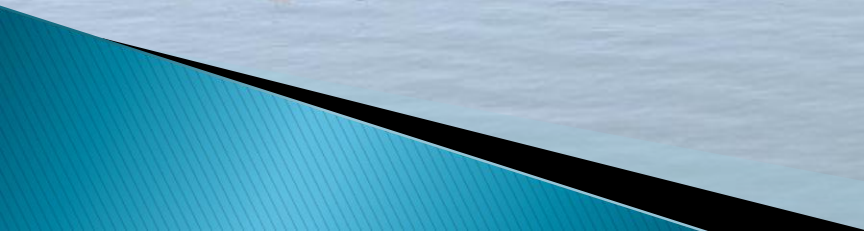
A Revi-Clap apoia novas ideias

A Revi-Clap dá as boas vindas ao Engenheiro Mickael, que a partir de agora conta com as suas invenções a nível profissional!

Após o sucesso alcançado com o seu primeiro projeto de laser, onde logo no início, foi abalroado pela concorrência , mas mesmo assim, conseguiu remar para a vitória sem dar qualquer hipótese aos concorrentes presentes.

(<http://www.youtube.com/watch?v=4G7GxzOqCQE&feature=youtu.be>)

O objetivo seria construir uma embarcação original sem o uso de motor, em que neste projeto foram usados apenas materiais para reciclagem.



Materiais

- Na base foram utilizados 64 garraões de 5 litros.

- Para complementar a estrutura foram utilizadas 205 garrafas de 1.5 litros.

- Para a união das garrafas foi utilizado cola de alta densidade com prazos expirados.

- As pagais foram feitas com tubos de alumínio 19*19, com palas feitas em policarbonato

