

Projeto Kevhose

Lorrane Eduarda Pavanini Dal Vesco - 11.221.045-5
Gabriel Zancheta Medeiros - 11.221.042-2
Marcelo Horita - 11.221.043-0
Giovani Niveloni - 11.221.044-8
João Pedro F de Lima - 11.221.052-1
Guilherme Nadim Martinho - 11.221.050-5



Megatendência

Consumo e produção responsável.



Persona

Agricultores de pequeno e médio porte.



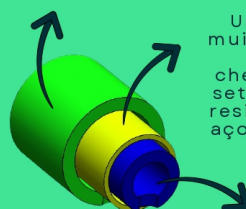
PROBLEMA

Para diminuir o desperdício de água na Agricultura temos que implementar o processo de irrigação por gotejamento, que hoje em dia vem sendo pouco explorado por conta das frágeis mangueiras disponíveis no mercado.



KevHose

Vendo a carência no mercado agrícola em se ter uma mangueira de irrigação por gotejamento criamos a KevHose.



Kevlar.

Um polímero muito resistente ao calor, chegando a ser sete vezes mais resistente que o aço por unidade de peso.



Diferencias da KevHose



Alta durabilidade. Diâmetro de 25mm. Baixa Manutenção.

Locais De Atuação



Não entope.



Não resseca.



Feita em Kevlar.