



Fevereiro 2021



Um momento histórico para a INMED Brasil!

A chegada dos peixinhos - chamados de alevinos pelos especialistas - marca um momento histórico para a **INMED**, que juntamente com o **SERTA** e a **Mondelēz International Foundation**, está lançando o seu primeiro sistema de aquaponia no Brasil.

Junto com os peixinhos chegaram as mudas de alface, que também foram plantadas esse mês. A primeira colheita está prevista para dia 25 de março.



O pH da água estava alto!

Para regular o pH **sem usar produtos químicos**, usamos telhas de cerâmica, blocos de cimento e pedaços de madeira.

Nossa equipe preparou as condições da água dos tanques até chegar o ponto ideal para os peixinhos. Esta primeira etapa é fundamental para sobrevivência deles nas primeiras horas após a inserção nos tanques.



Aclimação dos alevinos

Antes de soltar os peixinhos nos tanques, foi importante regular a temperatura da água dentro das embalagens. Evitar o choque térmico garante uma taxa maior de sobrevivência e uma colheita maior.

Primeiras mudas de alface

O ecossistema formado pelos dejetos dos peixes é fundamental para o crescimento saudável da horta. Neste início plantamos 1300 mudas de alface, que após a colheita serão doados às escolas no município de Pombos/PE.

Acompanhe os próximos passos seguindo nossas redes sociais.



Parceria:



Patrocínio:

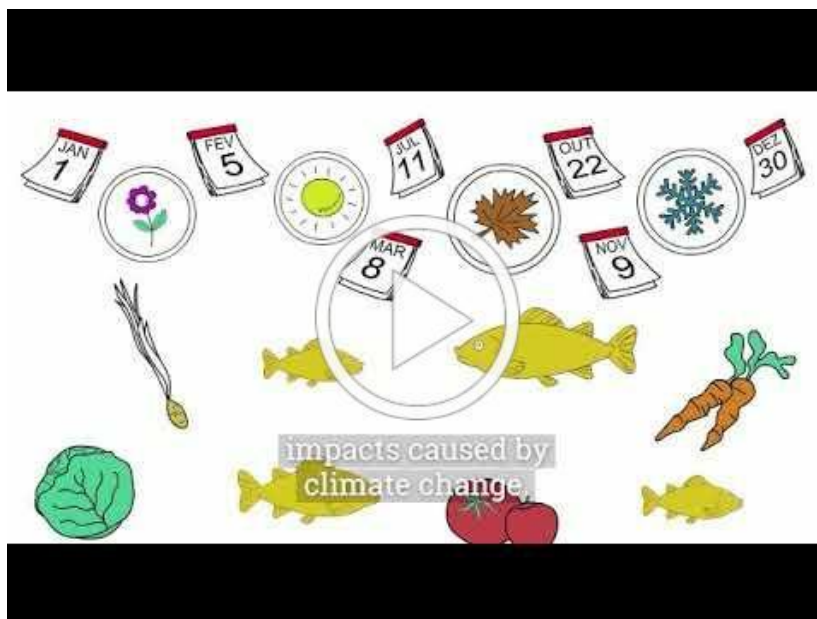


Idealização:



Ainda não sabe como funciona um sistema de aquaponia?

Assista esse vídeo curto e conheça!



Faça uma doação

Acompanhe o projeto pelas redes sociais da INMED Brasil



INMED Brasil | Alameda Vicente Pinzon, nº 173, 04º, Vila Olímpia , São Paulo , SP 04547-130 Brazil

[Unsubscribe {recipient's email}](#)

[Update Profile](#) | [Customer Contact Data Notice](#)

Sent by contato@inmed.org powered by



Try email marketing for free today!