



## Olá Cliente,

Gostaríamos de agradecer a você por confiar em nossa empresa e no que podemos entregar. Temos ciência do peso que está em nossas mãos e faremos o melhor para te entregar sempre a mais do proposto. **Deixe as tilápias com a gente.**

## Primeiros ajustes:

Este manual vem acompanhado de um kit de 2 sensores Arduino UNO com o objetivo exclusivo de monitorar temperatura de tilápias congeladas.

Para o procedimento será somente necessário certificar que o Arduino está devidamente carregado, é preciso também que para a visualização de dados, uma conexão estável de internet.

## Instalação do Sensor:

1º - Para começar a instalação dos sensores certifique-se que ele está com bateria. Porque nosso produto já vem de fábrica carregados, porém pode acontecer de que em trânsito eles acabem perdendo bateria.

*-Para recarregar o sensor, use um cabo USB-C (usado em carregadores de celular) que em pouco tempo ele será carregado.*

2º - Na parte de baixo dos sensores, possui uma pequena chapa de metal que funciona como um ímã e será usado para grudar em superfícies metálicas, de preferência em partes altas em que não possua tanto risco de interferência humana.

3º Após instalado o sensor, você poderá checar na que na lateral do Arduino irá piscar uma luz laranja, que indica que está funcionando corretamente. Caso não, entre em contato conosco por meio dos nossos canais de comunicação para solucionar o problema o mais rápido possível.

4º Para visualizar as temperaturas registradas, acesse nosso site [www.analytical-solutions-tech/dashboard.html](http://www.analytical-solutions-tech/dashboard.html) e selecione qual dos sensores você deseja ver.