# Manual de instalação - VaxCare

## Instalação

## Passo 1: Desembale o Kit Básico de Instalação:

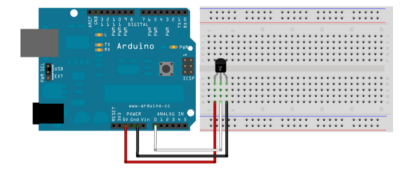
• Retire cuidadosamente os itens do kit de instalação básico. Certifique-se de que todos os componentes estejam presentes e em boas condições.

#### **Itens Inclusos:**

- Arduino
- Sensor DHT11
- Fios de cobre
- Cabo USB

## Passo 2: Montagem do Arduino:

- Siga as instruções de montagem fornecidas no manual do Arduino.
- Conecte os fios de cobre aos pinos correspondentes no Arduino.



#### Passo 3: Posicionamento do Sensor DHT11:

- Observe a imagem fornecida para orientação na montagem do Arduino e na disposição dos fios
- Insira o Sensor DHT11 no interior do refrigerador, garantindo que esteja posicionado estrategicamente para monitorar a temperatura onde as vacinas são armazenadas.

#### Passo 4: Conexão USB:

- Conecte o cabo USB ao Arduino.
- Certifique-se de que o Arduino esteja conectado a uma fonte de alimentação apropriada.

## **Observações Importantes:**

• Antes de iniciar a instalação, verifique se todas as peças estão em boas condições.

- Certifique-se de seguir as orientações de segurança ao manipular os componentes eletrônicos.
- Em caso de dúvidas ou problemas durante a instalação, consulte o manual do usuário ou entre em contato com o suporte técnico.

## Configuração

Após isso é necessário possuir alguns itens no computador, tais eles como:

- Windows 10 ou superior;
- Navegador (Opera, Google Chrome, Edge);
- Acesso a internet (com ou sem fio);
- IDE Arduino.

## **Efetue o Login:**

- Utilize os dados de login fornecidos pela equipe autorizada para acessar a plataforma.
- Certifique-se de inserir as informações corretas para garantir um acesso bem-sucedido.

#### Verifique as Métricas em Tempo Real:

- Após efetuar o login com sucesso, navegue até a seção da dashboard designada.
- Confirme se todas as métricas dos refrigeradores estão sendo transmitidas em tempo real.

## **Observações Importantes:**

- Certifique-se de manter suas credenciais de login em sigilo para garantir a segurança do acesso à plataforma.
- Em caso de qualquer problema durante o processo de login ou transmissão de métricas, entre em contato com o suporte técnico para assistência imediata.
- et (cabo ou sem fio);
- IDE Arduino;
- Navegador (Opera, Google Chrome ou FireFox);

Inserir o código disponível aqui no Arduino

#### Site

Abra o seu navegador da web e vá para o site <u>VaxCare.com</u>.

## **Efetue o Login:**

- Utilize os dados de login fornecidos pela equipe autorizada para acessar a plataforma.
- Certifique-se de inserir as informações corretas para garantir um acesso bemsucedido.

## Verifique as Métricas em Tempo Real:

- Após efetuar o login com sucesso, navegue até a seção da dashboard designada.
- Confirme se todas as métricas dos refrigeradores estão sendo transmitidas em tempo real.

# **Observações Importantes:**

Certifique-se de manter suas credenciais de login em sigilo para garantir a segurança do acesso à plataforma.

Em caso de qualquer problema durante o processo de login ou transmissão de métricas, entre em contato com o suporte técnico para assistência imediata.