

# Primeiros passos

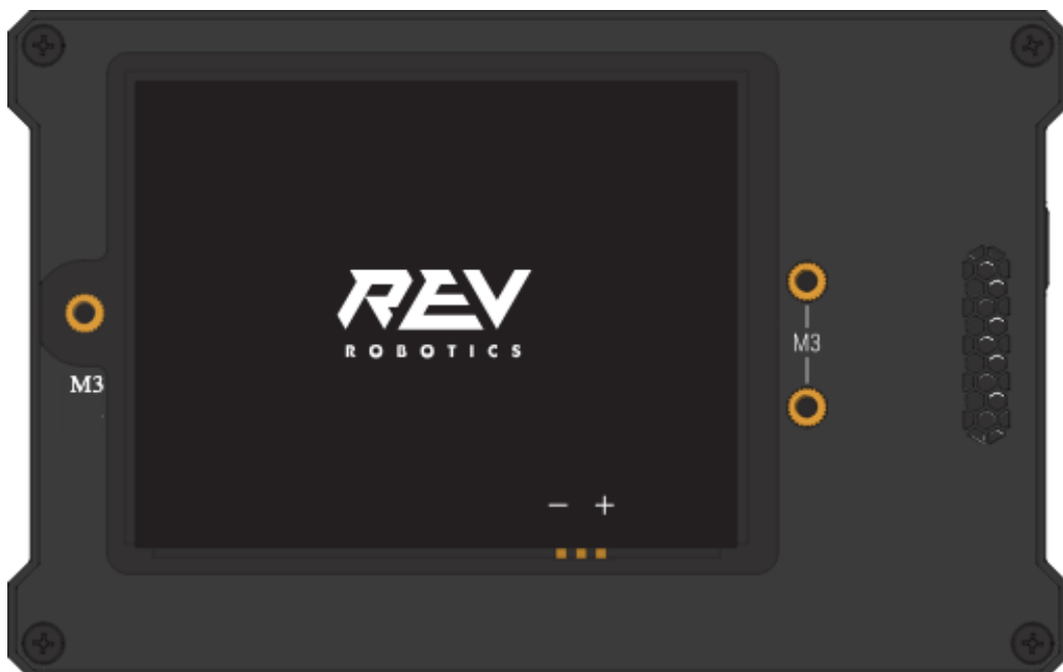
Depois de receber o Driver Hub, é aconselhável desembalar o dispositivo, conectar o Driver Hub para carregar via USB-C e ligar o Driver Hub. Abaixo está o processo inicial de abertura do Driver Hub.

## Materiais necessários

- [Driver Hub](#)
- Cabo USB A para USB C
- Carregador USB A

## Instalação da bateria

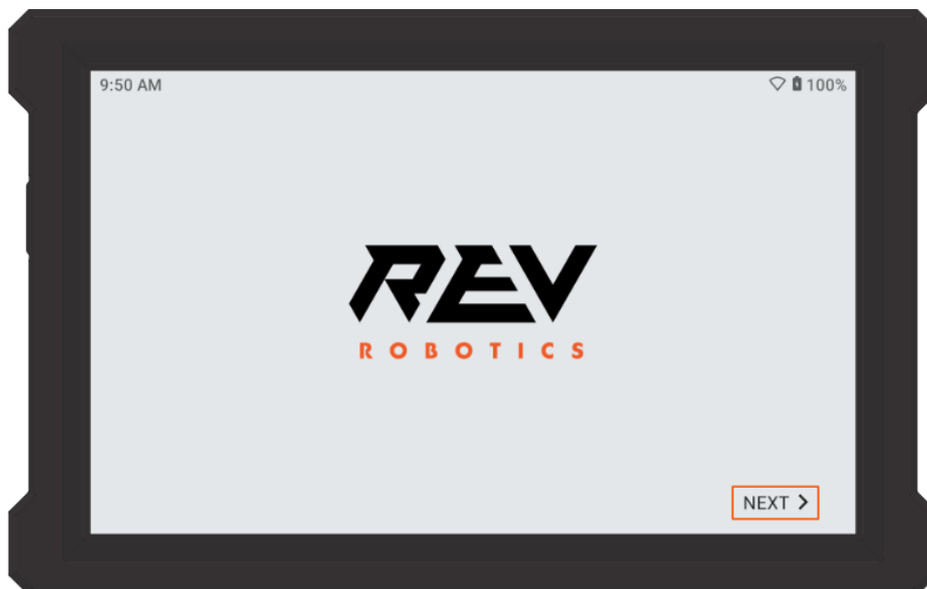
Para instalar a bateria coloque-a com o logo da REV para fora e o -/+ localizado próximo aos contatos do dispositivo. Adicione a tampa e parafuse usando os parafusos M3.



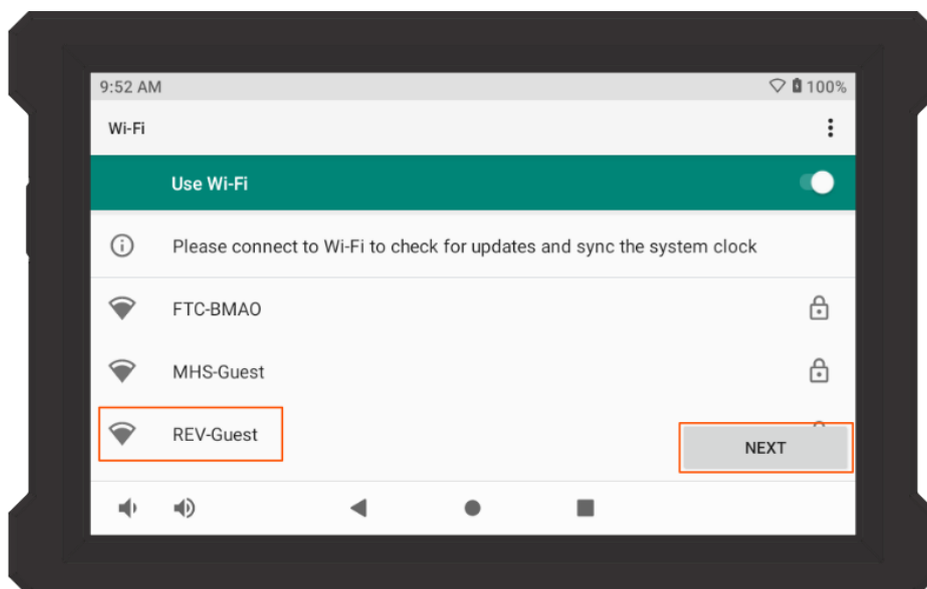
Antes de continuar a configurar o Driver Hub, deixe a bateria carregar via USB-C ou mantenha o Driver Hub conectado a uma fonte de alimentação durante a configuração.

# Configurando o Driver Hub

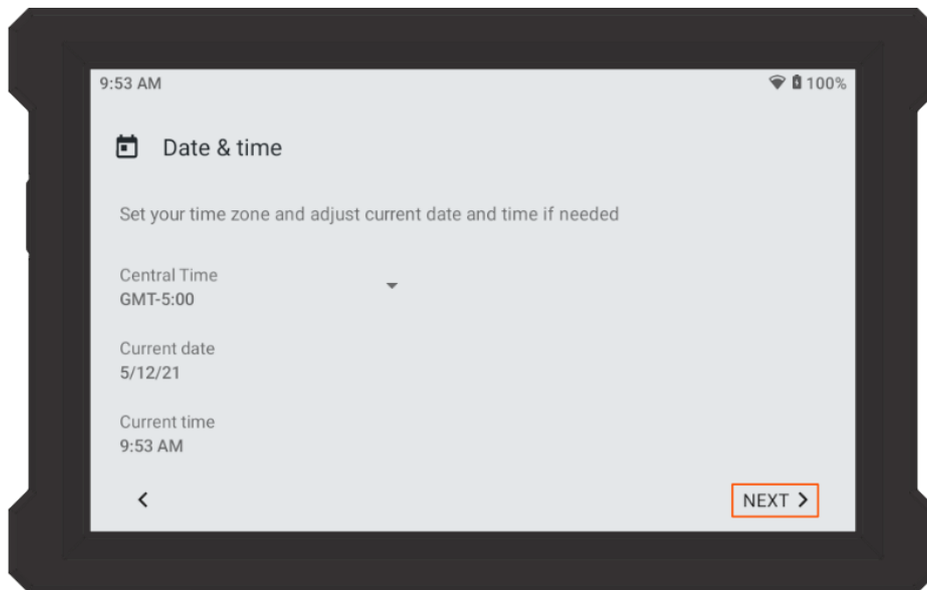
Quando o Driver Hub é ligado pela primeira vez ou um reset de fábrica é realizada, um processo de configuração inicial é necessário. Comece selecionando *next* na tela principal para continuar.



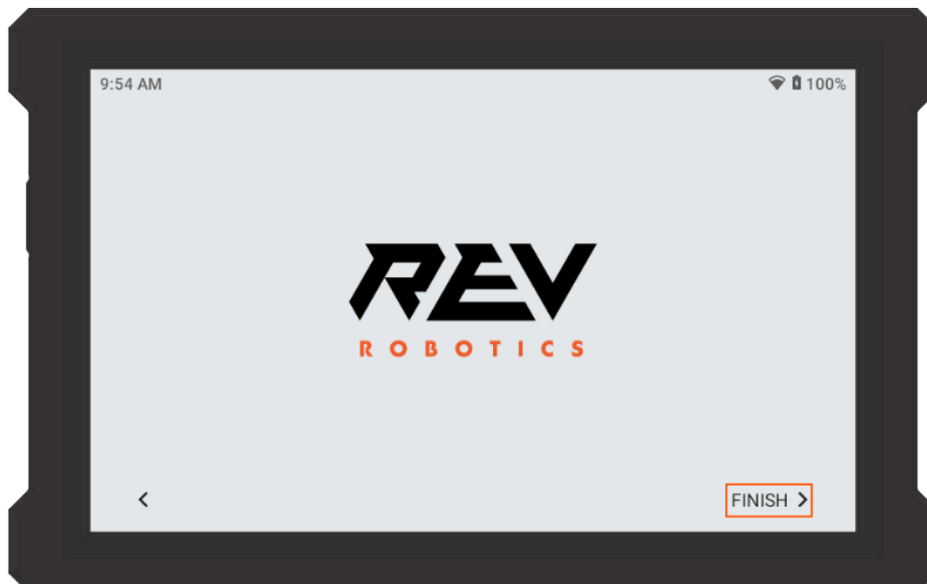
Selecione uma rede Wi-Fi local que tenha acesso à Internet, digite a senha dessa rede caso necessário, e selecione *next*.



O fuso horário e a data do dispositivo são definidos pela rede Wi-Fi local. Confirme se essas configurações estão corretas antes de prosseguir com o botão *next*.



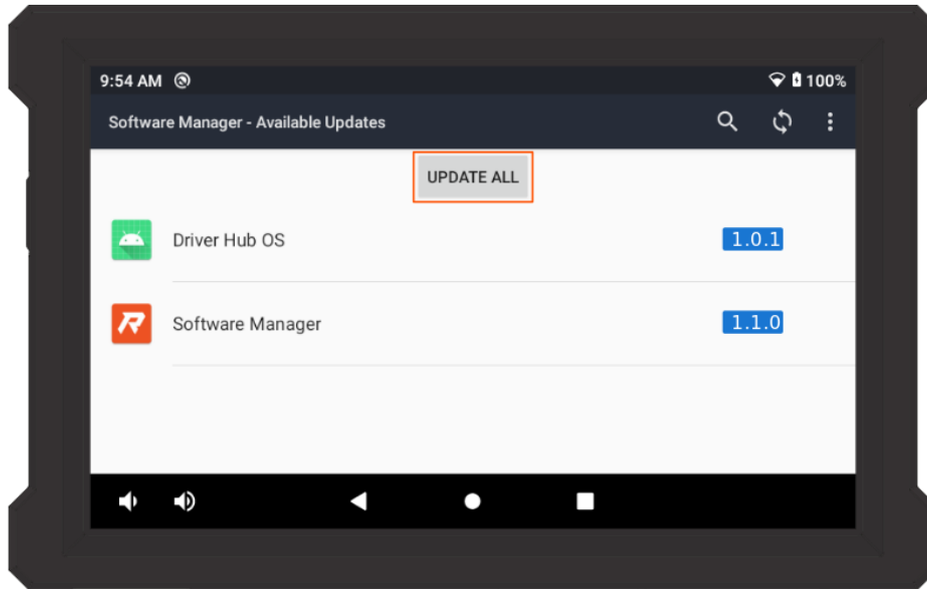
A configuração inicial está concluída! Selecione *Finish* para operar o Driver Hub.



## Atualização inicial

Após configurar o Driver Hub, o aplicativo *Software Manager* será aberto. Selecione o botão *Update All* para iniciar o download e instalação de atualizações de software para o Driver Hub.

As atualizações podem levar alguns minutos para serem concluídas. Certifique-se de que o Driver Hub esteja com bateria o suficiente, ou apenas carregue-o durante o processo de atualização.



Agora o Driver Hub está pronto para conexão com o Control Hub

Revisão #4

Criado 29 novembro 2023 17:09:39 por Luca Carvalho

Atualizado 29 novembro 2023 17:56:22 por Luca Carvalho