

# Utilizando o programa

- [Navegando no REV Hardware Client](#)

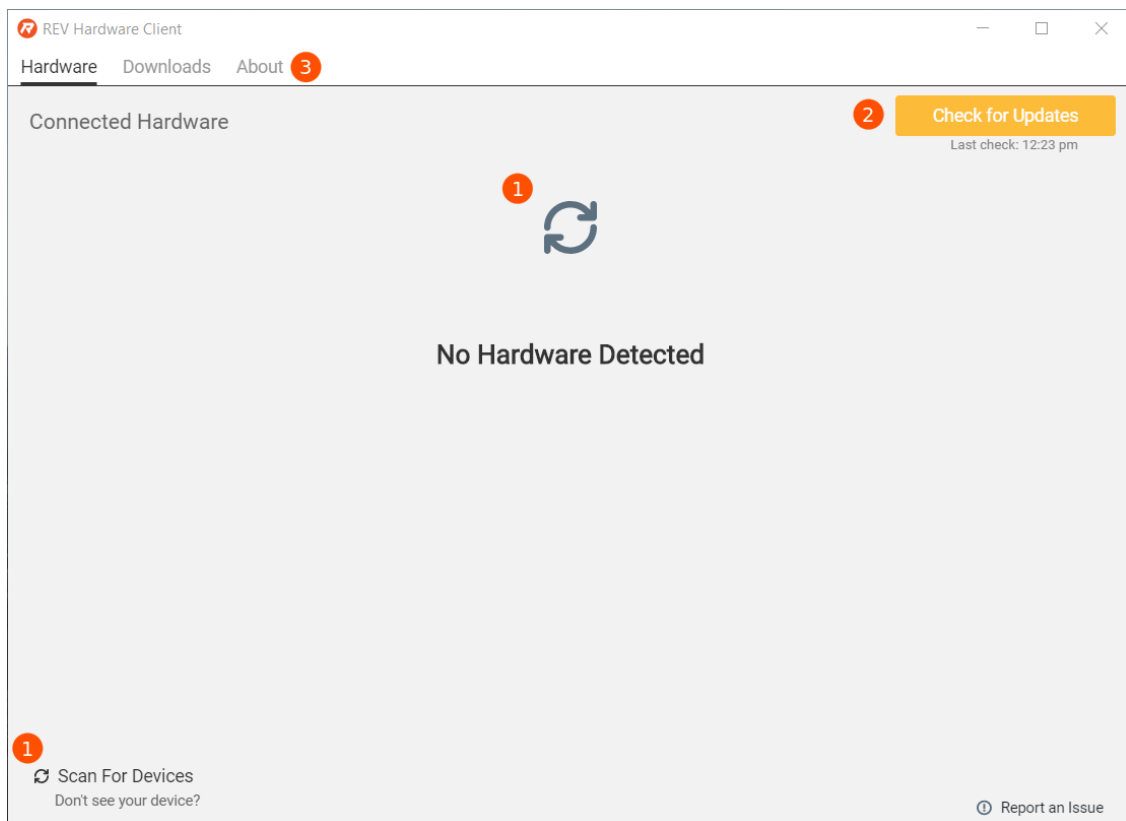
# Navegando no REV Hardware Client

O REV Hardware Client possui três abas para gerenciar diferentes recursos do cliente. A aba Hardware é onde os dispositivos de hardware suportados são gerenciados. A aba Downloads permite o download de software de dispositivo suportado para atualização quando estiver offline. A aba Sobre contém informações sobre os dispositivos suportados, atualização do REV Hardware Client e relatórios de problemas.

## Aba de Hardware

A aba Hardware é onde os dispositivos de hardware suportados são gerenciados no REV Hardware Client. Ao abrir o REV Hardware Client, a aba Hardware é exibida.

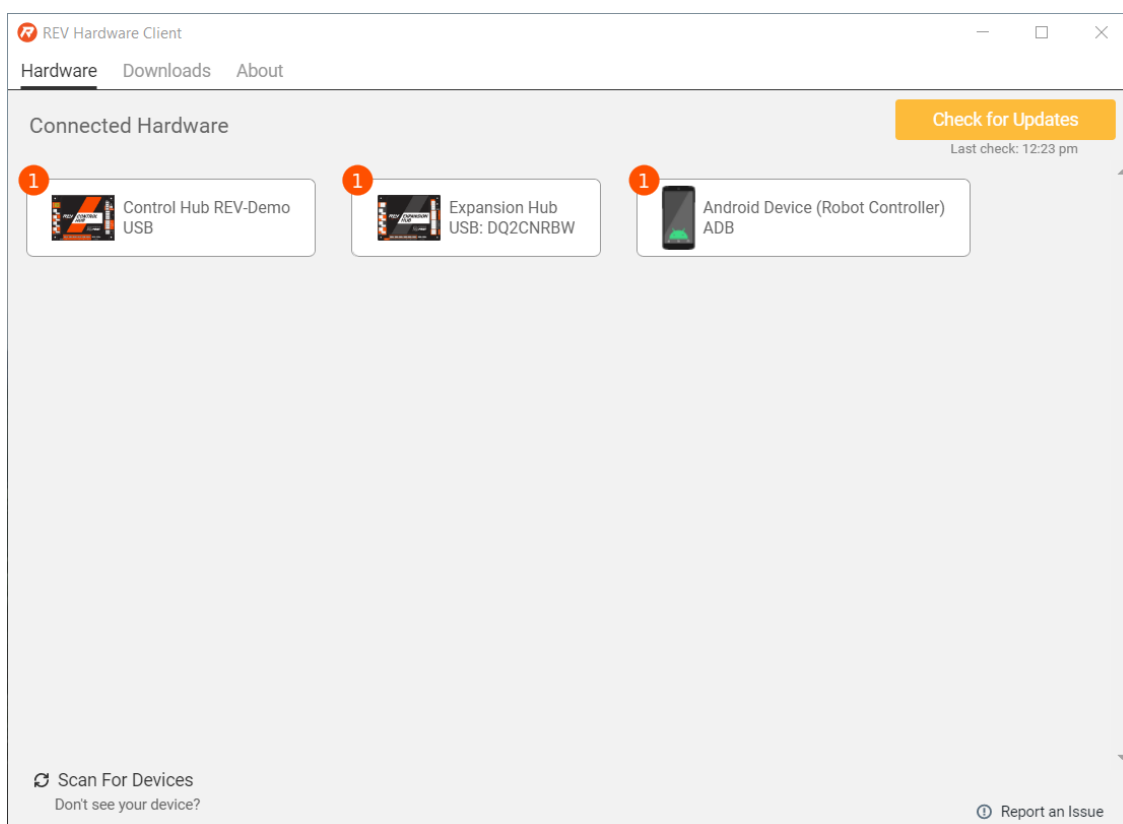
## Hardware não detectado



1. **Scan for Devices** - Quando um hardware REV suportado é conectado a um PC com Windows, o cliente realizará automaticamente a varredura em busca de novos dispositivos. Você pode realizar a varredura manualmente se o dispositivo não for preenchido automaticamente.
2. **Check for Updates** - Isso verifica se há atualizações disponíveis para o REV Hardware Client.
3. **Navegação** - Existem três abas na parte superior do REV Hardware Client permitindo...

## Hardware Detectado

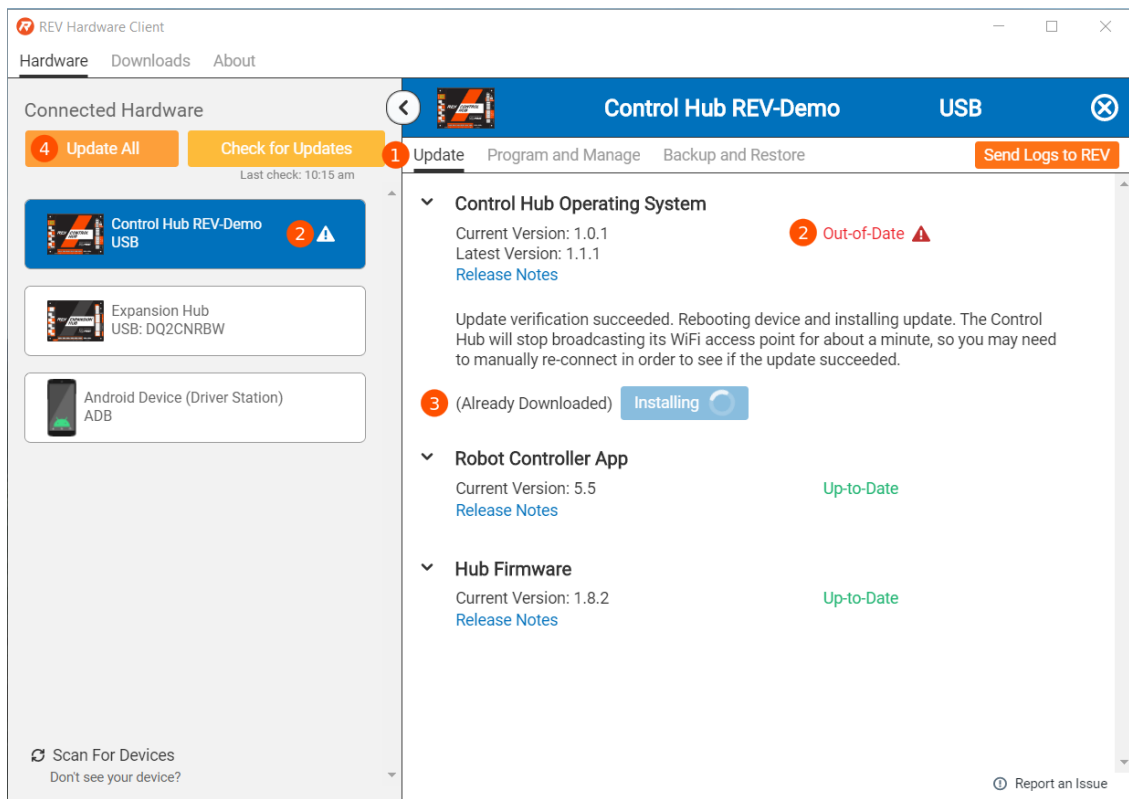
Conectar hardware suportado a um PC com Windows enquanto o REV Hardware Client está em execução fará com que a varredura seja realizada automaticamente, adicionando os dispositivos à aba Hardware.



1. **Hardware Suportado** - Cada tipo de hardware suportado será exibido. Clicar no hardware abrirá o menu de dispositivo de cada unidade.

## Menu do dispositivo

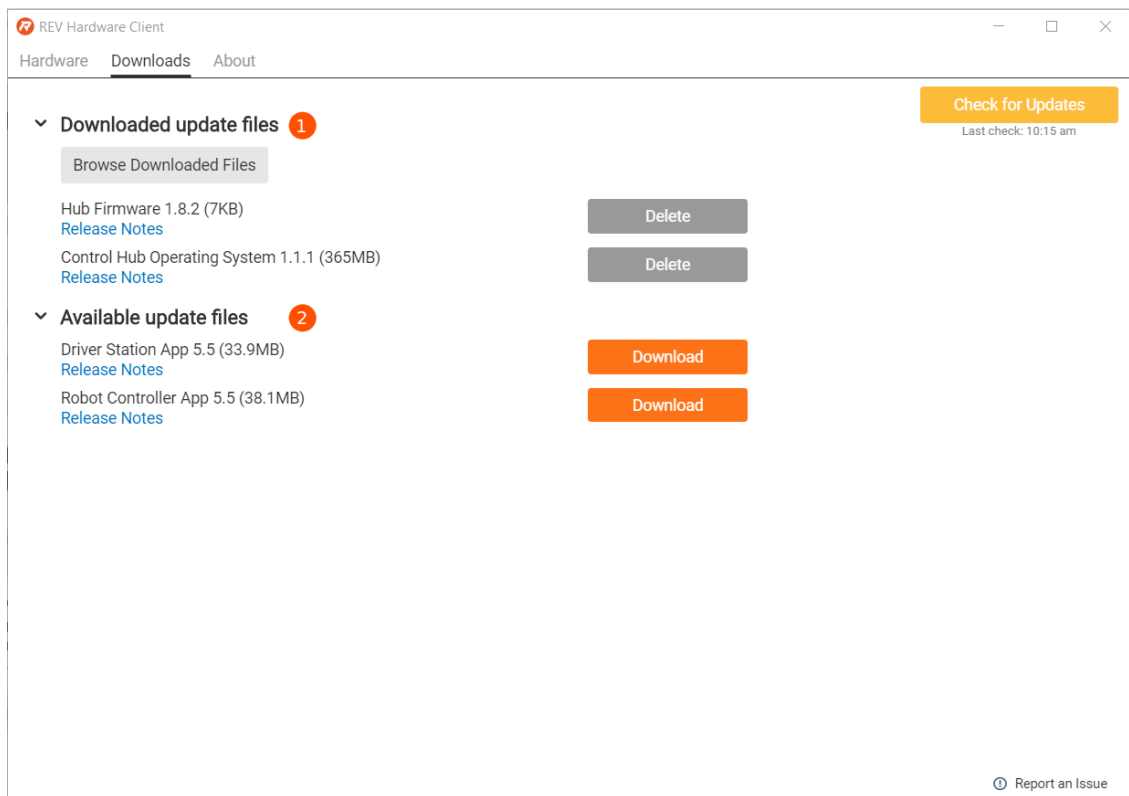
Selecionar um dispositivo abrirá o menu correspondente a esse dispositivo. Abaixo está uma captura de tela do Menu do Dispositivo do Control Hub.



1. **Abas do Menu do Dispositivo** - Diferentes dispositivos terão várias abas suportadas. Todos os dispositivos têm uma aba de Atualizações que cuida das atualizações de software para o dispositivo. O Control Hub tem abas de Programa e Gerenciar, que dão acesso ao Console de Controle do Robô. O Control Hub também possui uma aba de Backup e Restauração que permite fazer backup e restaurar arquivos de configuração, assim como blocos e código Java.
2. **Aviso de Desatualização** - Existem dois indicadores de que uma parte do software no dispositivo está desatualizada.
3. **Baixar e Instalar** - Sob cada tipo de atualização, há botões para baixar e instalar essa atualização.
4. **Atualizar Tudo** - Este botão atualizará todos os itens de software para todos os dispositivos conectados. Esse tipo de atualização pode levar um tempo, dependendo do número de dispositivos conectados e do tipo de atualização.

## Aba de Transferências

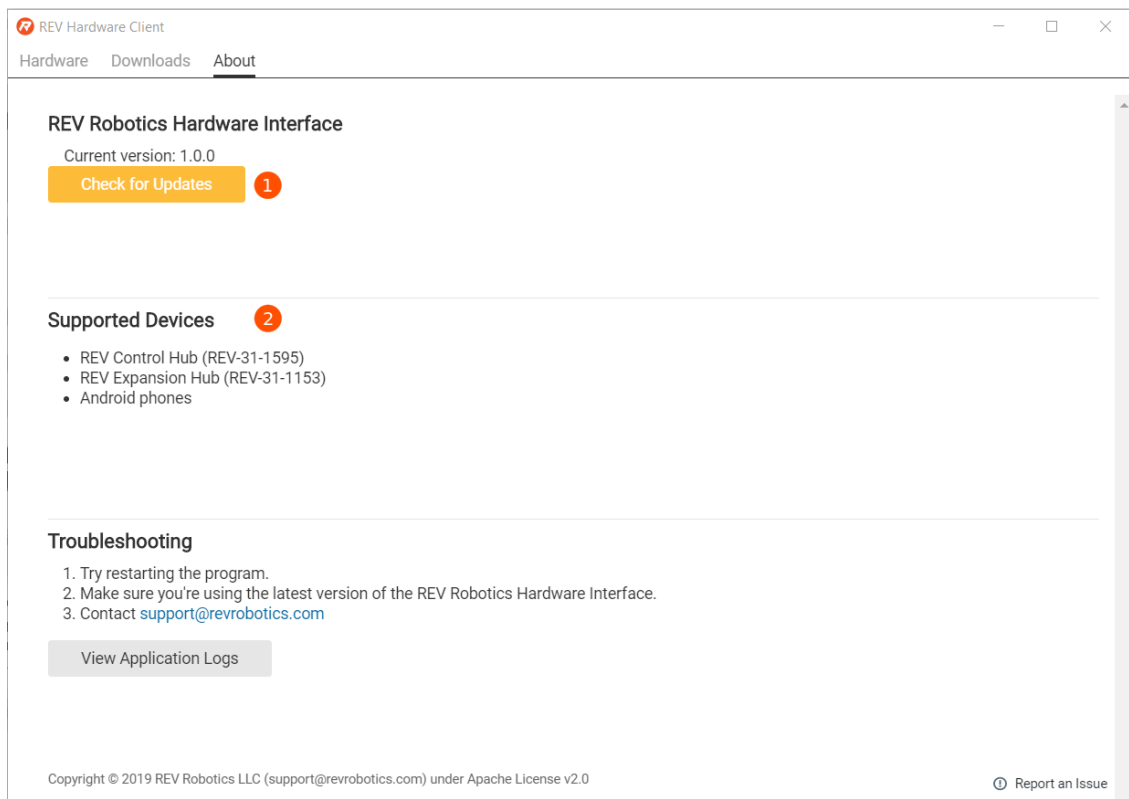
A aba de Downloads é onde os arquivos de software baixados são gerenciados. As últimas atualizações de software podem ser baixadas mesmo sem um dispositivo de hardware conectado ao REV Hardware Client.



1. **Arquivos de Atualização Baixados** - Esta seção permite visualizar cada versão de software já baixada, verificar as notas de lançamento e excluir os arquivos da máquina local.
2. **Arquivos de Atualização Disponíveis** - Esta seção exibe a versão mais recente do software para download, as notas de lançamento desse software e um botão para iniciar o download.

## Aba de informações

A aba de informações é onde o REV Hardware Client é gerenciado. Aqui, as atualizações para o REV Hardware Client são verificadas, baixadas e instaladas.



1. **Check for Updates** - Esta seção exibe a versão atual do REV Hardware Client e permite verificar a existência de atualizações de software para o REV Hardware Client.
2. **Dispositivos Suportados** - Esta seção lista todos os dispositivos atualmente suportados pela versão do REV Hardware Client instalada no dispositivo do usuário.