

Guia de início rápido

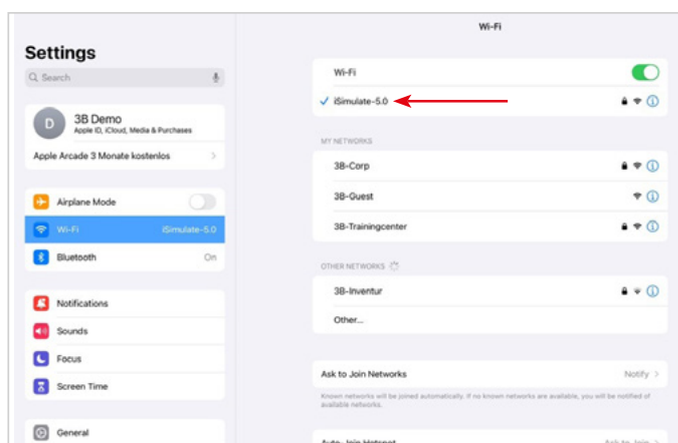
Obrigado por comprar o Atlas - O simulador ALS

Conectando o Atlas com o REALiTi 360: Guia de Início Rápido

Cenário 1: Seu roteador WiFi é chamado de iSimulate-5.0

1. **Ligar:** Comece ligando seu roteador iSimulate-5.0.
2. **Conexão WiFi:** Assegure-se de que tanto o iPad Monitor REALiTi e o iPad Controle estão conectados a uma rede iSimulate-5.0.

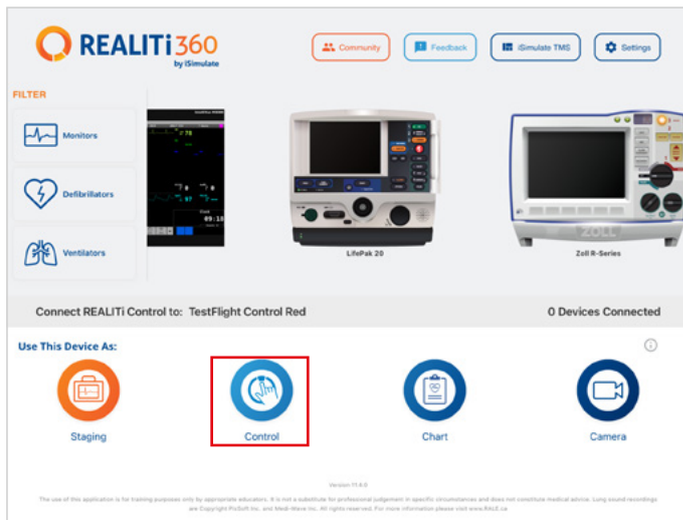
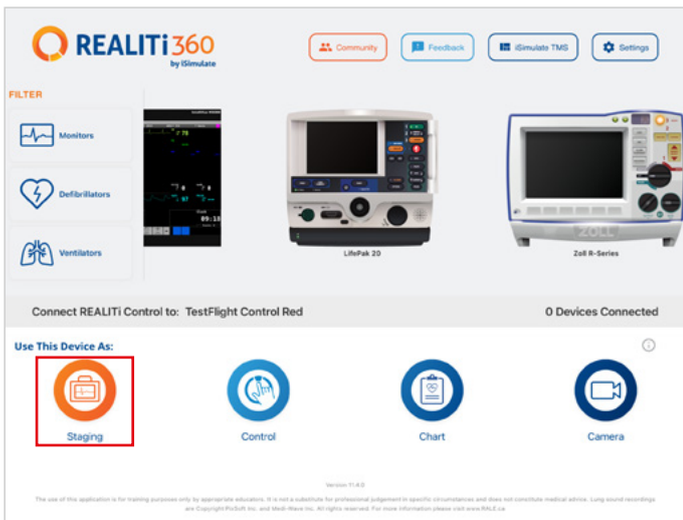
Nome WiFi: iSimulate-5.0
Senha: iSimulate2012



3. **Ligue o Atlas:** Localize e pressione o botão de energia que encontra-se na parte de trás da cabeça do manequim, que automaticamente entrará na rede iSimulate-5.0.

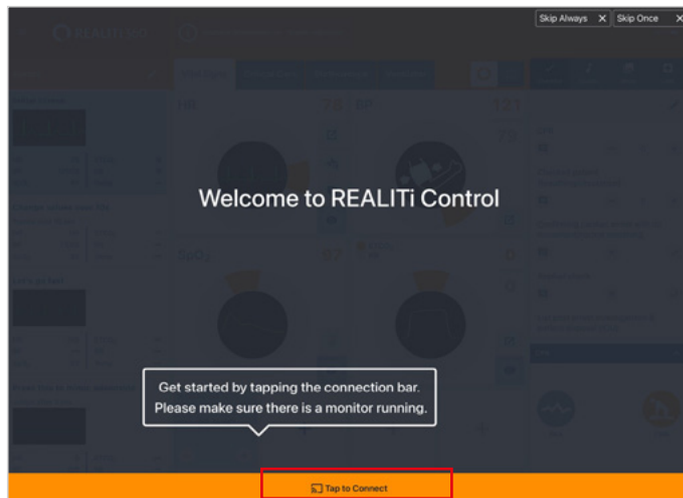


4. Inicie o app REALITi: Abra o app REALITi em ambos os iPads, selecionando 'Encenação' no iPad Monitor e 'Controle' no iPad Controle.

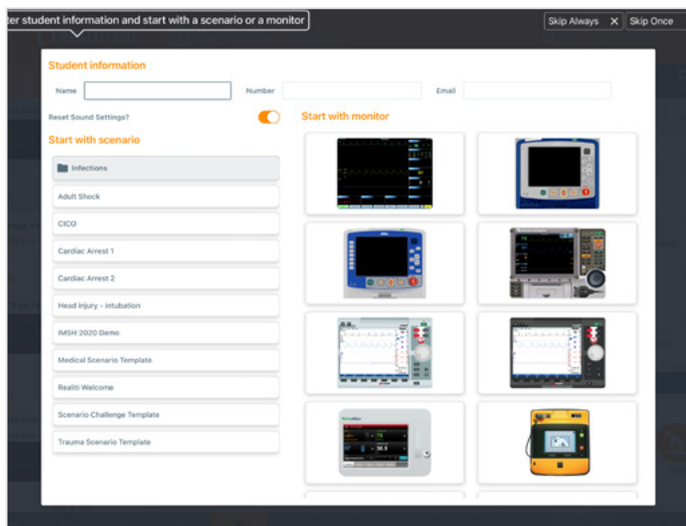


5. Conectar iPads: Use a função 'Toque para Conectar' no iPad Controle para conectar os dois dispositivos.

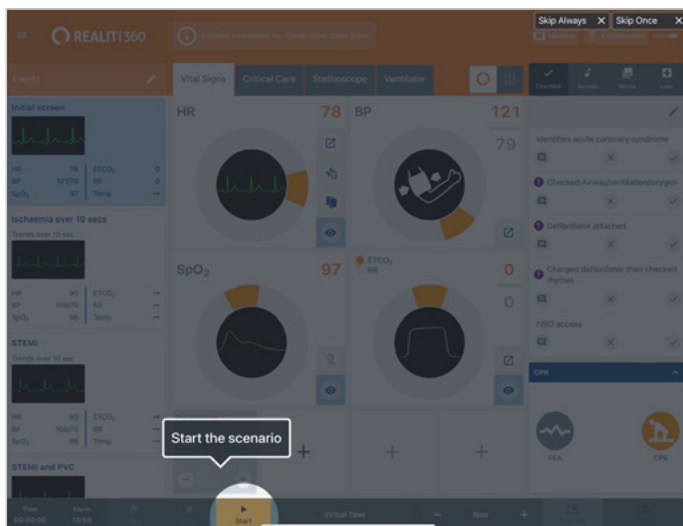
Se o iPad Monitor não aparecer na lista, verifique se o iPad Encenação e o iPad Monitor estão ambos conectados à rede WiFi de seu roteador REALITi: iSimulate-5.0 (ambos os iPads precisam estar na mesma rede WiFi).



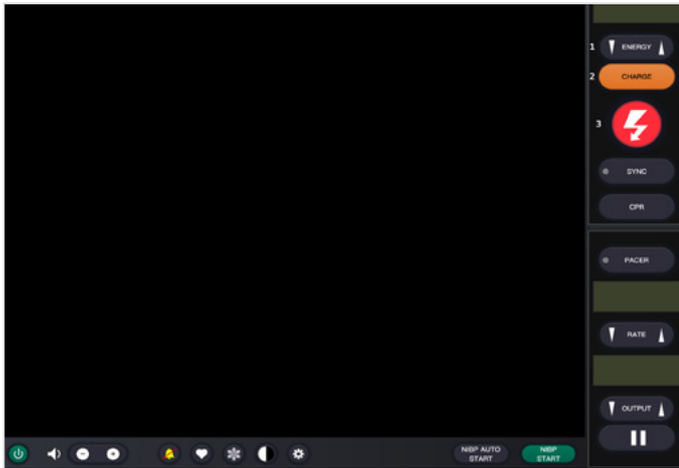
6. Selecione e Inicie um Cenário: No iPad Controle, selecione um cenário ou configuração de monitor para iniciar.



7. Selecione um cenário ou monitor e clique no botão 'Iniciar'. Inicie o Desfibrilador a partir do menu principal do iPad:



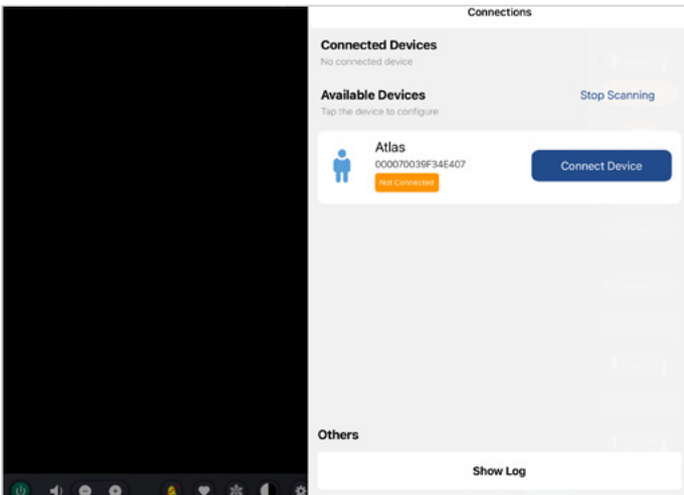
- No iPad Pro Monitor, o cenário ou monitor selecionado da etapa 7 deve aparecer. Ligue o desfibrilador.



- Busque o Atlas:** Deslize para dentro a partir do canto direito da tela no iPad Monitor para mostrar os 'Dispositivos Disponíveis' ou através do ícone "Monitor", localizado no canto superior direito, habilitando o botão "Dispositivos Disponíveis".



- Toque em 'Buscar Dispositivos Novamente'. Dos dispositivos disponíveis, selecione 'Atlas' tocando em 'Conectar Dispositivo'. O Atlas conectado será calibrado automaticamente. Os manequins simularão um pulso carotídeo.

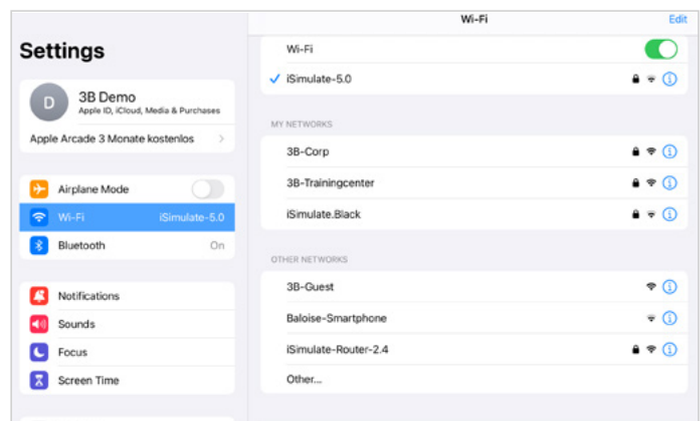


- Comece a Simulação:** Aplique compressão ao manequim. Você poderá ver as compressões de RCP na onda ECG e no gráfico de barras.

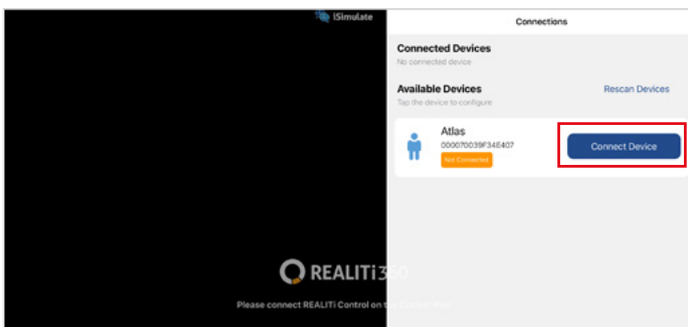


Cenário 2: Seu roteador WiFi existente não é chamado de iSimulate-5.0

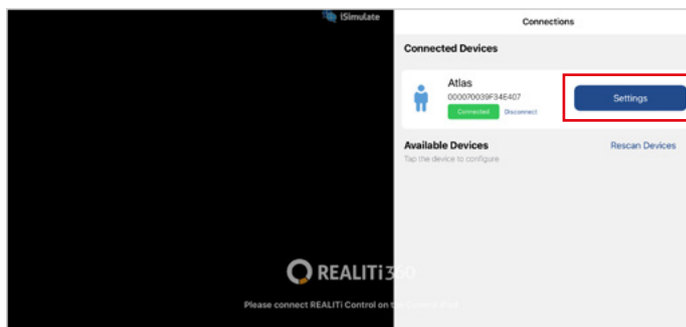
- Mini Router:** Ligar o mini router PIX-Link fornecido no conteúdo de entrega do ATLAS.
- Conexão Wi-Fi:** Certifique-se de que o iPad Monitor REALITI esteja conectado à rede do iSimulate-5.0.
- Ligar o Atlas:** Localize e prima o botão de alimentação no lado direito do manequim, que se juntará automaticamente à rede iSimulate-5.0.



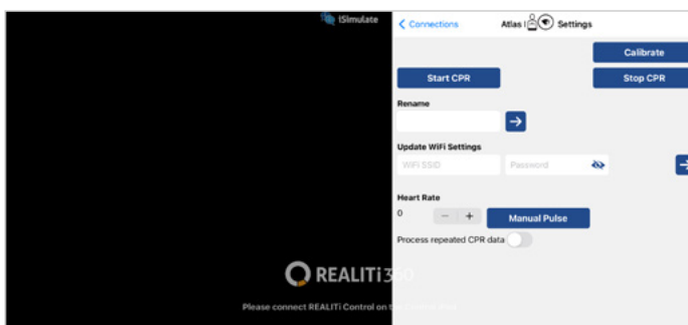
3. **Busque o Atlas:** deslize para dentro a partir do canto direito do iPad Monitor para revelar o menu 'Dispositivos Disponíveis'. Selecione 'Buscar Dispositivos Novamente' e escolha 'Configuração de WiFi do Atlas' da lista, tocando em 'Conectar Dispositivo'.



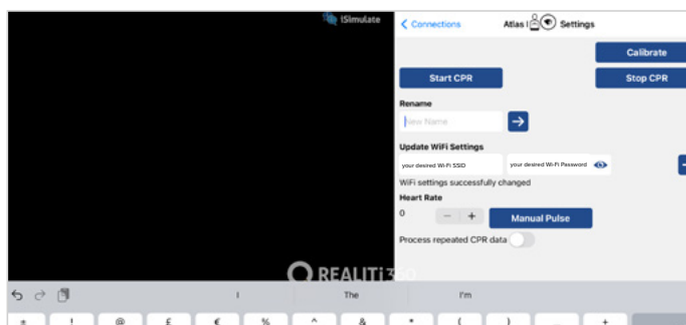
4. Após conexão com sucesso ao 'Configuração do Atlas'.



5. **Renomeie o SSID WiFi:** As configurações de WiFi do Atlas aparecerão, permitindo-lhe personalizar o nome da rede de WiFi para alinhar com seu roteador. Assegure-se de que tanto o SSID WiFi (nome) quanto a senha estejam alinhados com seu roteador WiFi.



6. Depois de inserir o SSID e senha WiFi desejados, toque em 'Salvar Configurações' para aplicar as alterações com sucesso à configuração de WiFi.

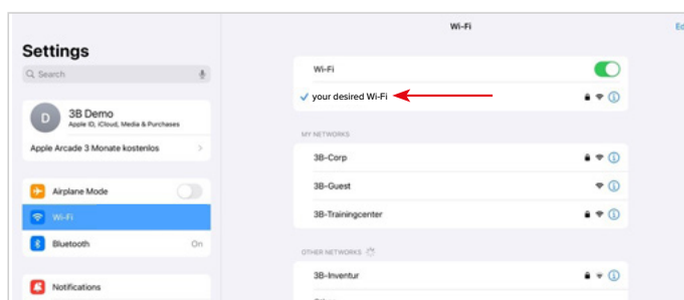


7. Saia do aplicativo tocando duas vezes no botão início e arraste o cartão de visualização do aplicativo para cima para fechar.

8. Desligue o Atlas.

9. Conecte o iPad Pro Monitor REALTi e o iPad de Controle à rede WiFi. Ambos os iPads precisam estar na mesma rede WiFi.

10. Siga as etapas 3 até 12 do cenário 1.



Nota: Caso o nome Wi-Fi e a palavra-passe do seu dispositivo Atlas tenham sido alterados e esquecidos, siga estes passos para os repor:

- a. Desligue o router ao qual o Atlas não conseguiu ligar-se.
- b. Ligue o mini router PIX-Link fornecido com o seu Atlas, conteúdo.
- c. Ligue o seu dispositivo Atlas e certifique-se de que este permanece ligado durante um período mínimo de 15 minutos. Este período é fundamental para o processo de reinicialização. O Atlas foi concebido para restabelecer a ligação ao router PIX-Link, que, por predefinição, se chama "iSimulate-5.0", depois de ter estado ligado durante o tempo necessário.
- d. Depois de o Atlas ter restabelecido a ligação ao router PIX-Link, pode proceder à atualização do nome e da palavra-passe da rede Wi-Fi seguindo os seguintes passos do cenário 2. Tem a opção de voltar a alterá-lo para "iSimulate- 5.0" ou alterá-lo para um nome e palavra-passe de Wi-Fi à sua escolha.

 **Atlas está pronto para o uso!**



03/2025



3B Scientific GmbH • Ludwig-Erhard-Straße 20 • 20459 Hamburg • Germany • 3bscientific.com
Phone: +49 40 73966-0 • **Fax:** +49 40 73966-100 • **E-mail:** info@3bscientific.com