

# Guia de início rápido

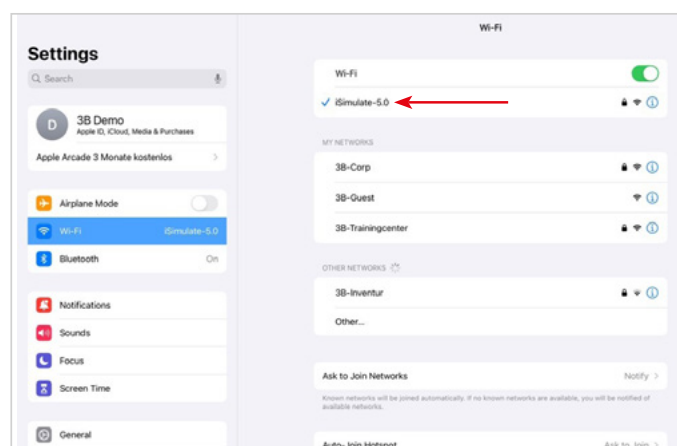
## Obrigado por comprar o Atlas Baby - O simulador pediátrico ALS

Conectando o Atlas Baby 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.

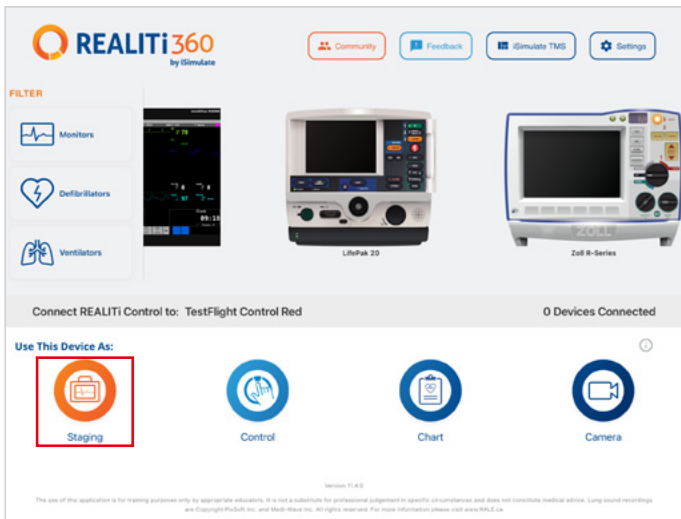
Nome WiFi: iSimulate-5.0  
Senha: iSimulate2012



3. **Ligue o Atlas Baby:** 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.

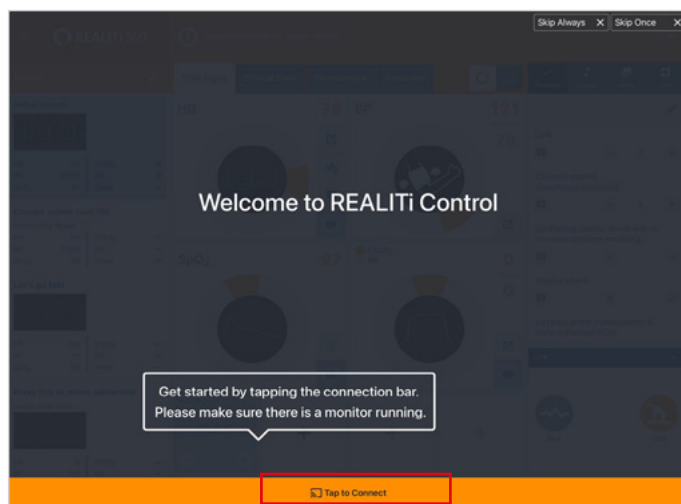


4. Inicie o app REALTi: Abra o app REALTi em ambos os iPads, selecionando 'Encenação' no iPad Monitor e 'Controle' no iPad Controle.

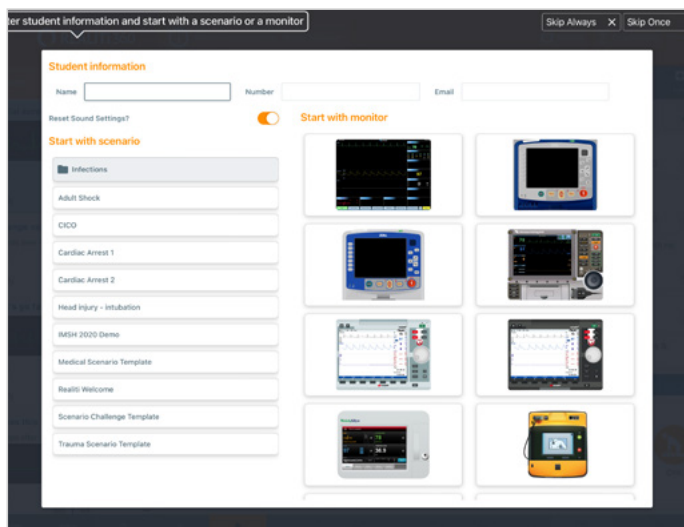


5. Conectar iPads: Use a função 'Toque para Conectar' no iPad Controle para conectar os dois dispositivos.

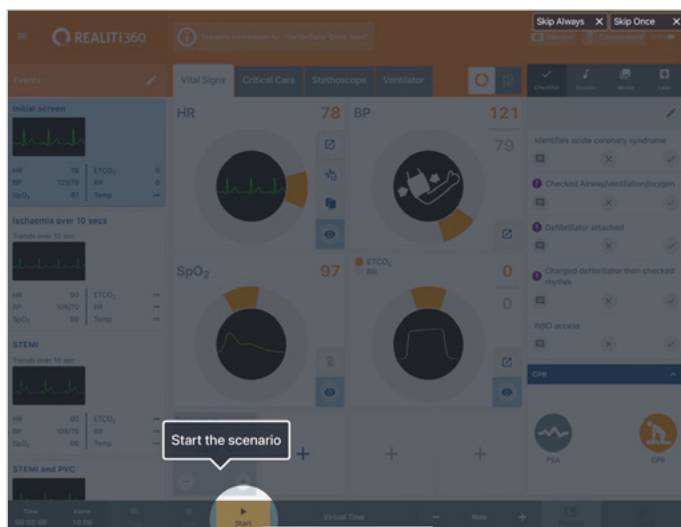
Se o iPad Monitor não aparecer na lista, verifique se o iPad Encenação e o iPad Monitor estão ambos conectados à rede WiFi de seu roteador REALTi: iSimulate-5.0 (ambos os iPads precisam estar na mesma rede WiFi).



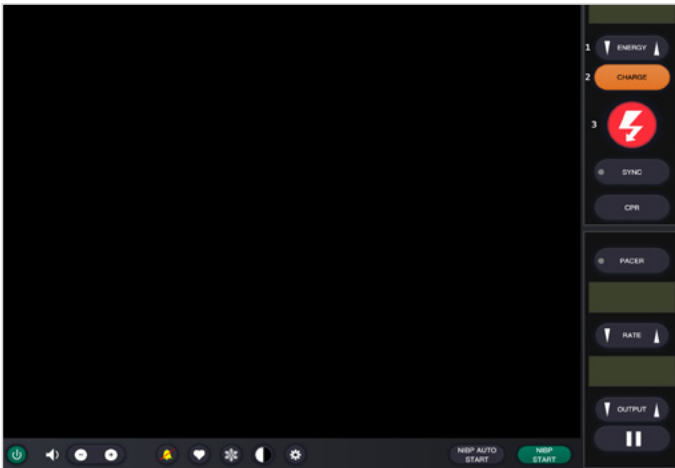
6. Selecione e Inicie um Cenário: No iPad Controle, selecione um cenário ou configuração de monitor para iniciar.



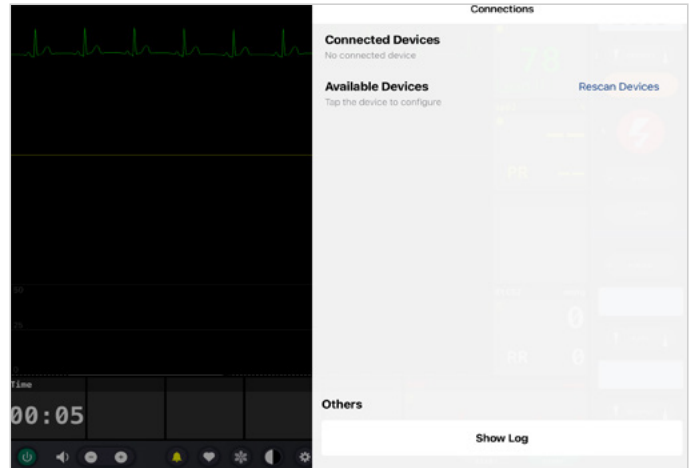
7. Selecione um cenário ou monitor e clique no botão 'Iniciar'. Inicie o Desfibrilador a partir do menu principal do iPad:



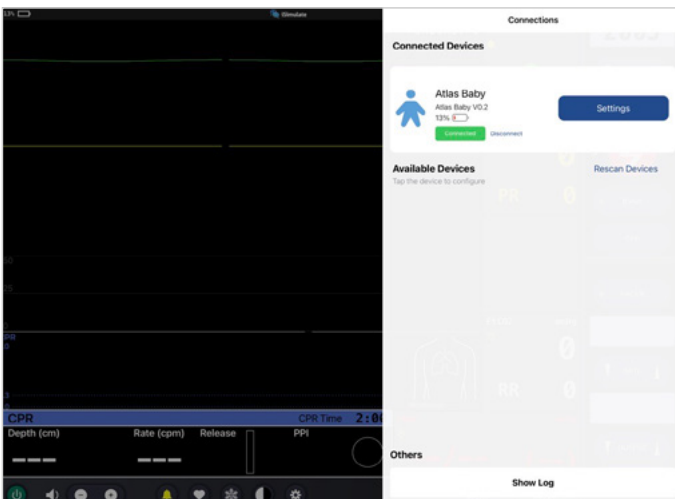
8. No iPad Pro Monitor, o cenário ou monitor selecionado da etapa 7 deve aparecer. Ligue o desfibrilador.



9. **Busque o Atlas Baby:** 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".



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

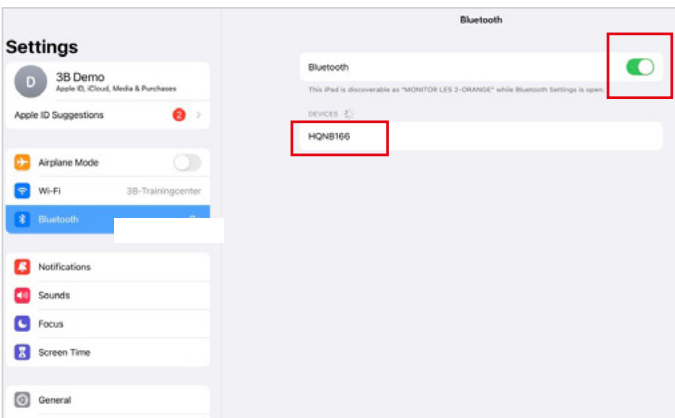


11. **Comece a Simulação:** Aplique compressão ao manequim. Você poderá ver as compressões de RCP na onda ECG e no gráfico de barras.



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

1. **Configurações Bluetooth:** No iPad Monitor, ligue o Bluetooth e conecte ao Atlas Baby.

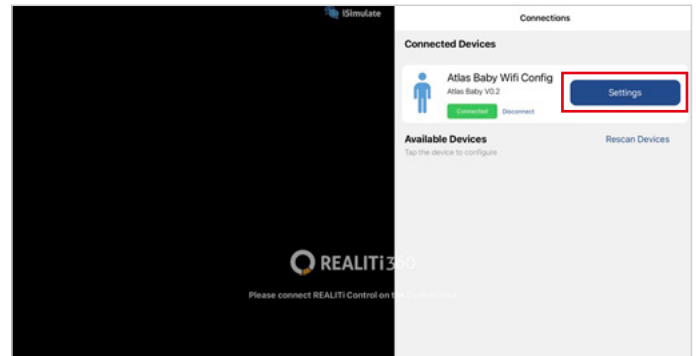
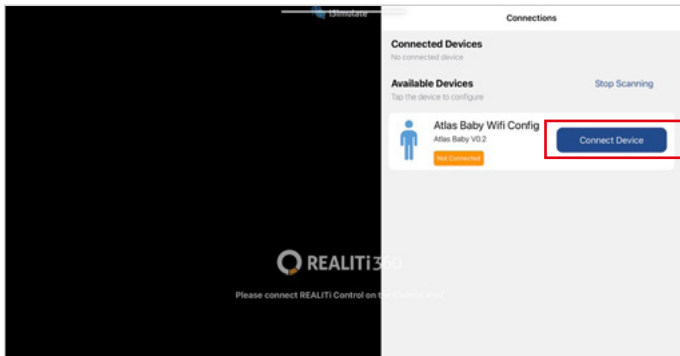


2. **Inicie o app REALTi:** No iPad Pro Monitor, inicie o aplicativo REALTi e selecione o botão 'Encenação'.



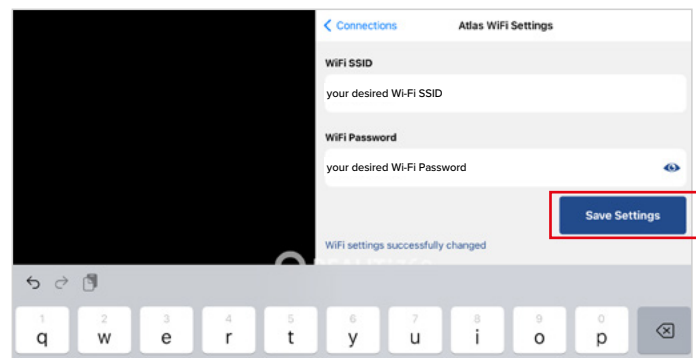
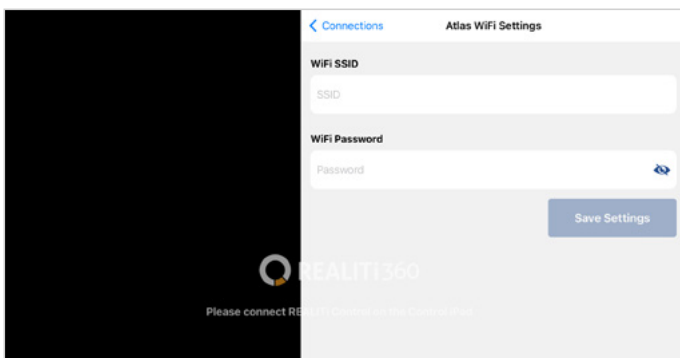
3. **Busque o Atlas Baby:** deslize para dentro a partir do canto direito do iPad Monitor para revelar o menu 'Dispositivos Disponíveis'. Selecione 'Buscar Dispositivos Novamente' e escolha 'Configuração de WiFi do Atlas Baby' da lista, tocando em 'Conectar Dispositivo'.

4. Após conexão com sucesso ao 'Configuração de WiFi do Atlas Baby'.



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.

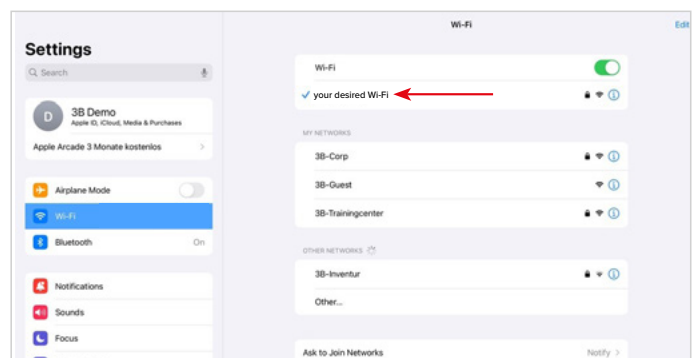


7. Saia do aplicativo tocando duas vezes no botão início e arraste o cartão de visualização do aplicativo para cima para fechar.

8. Desligue o Atlas Baby.

9. Conecte o iPad Pro Monitor REALITI 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.



 **Atlas Baby está pronto para o uso!**



03/2025



**3B Scientific GmbH** • Ludwig-Erhard-Straße 20 • 20459 Hamburg • Germany • [3bscientific.com](http://3bscientific.com)

**Phone:** +49 40 73966-0 • **Fax:** +49 40 73966-100 • **E-mail:** [info@3bscientific.com](mailto:info@3bscientific.com)