



## Como conectar Colosso Evo ao Tablet

### Como conectar o aplicativo Totem Full Rally ao [ Evo Link ou Sensor Blue ]

<b>1. Apresentação.....</b>	<b>1</b>
<b>2. O que é necessário para usar esta nova solução? .....</b>	<b>1</b>
Você precisa de : Colosso Evo versão 5.5 ou superior .....	1
Você precisa de : Sensor Blue versão 1.9 ou superior.....	2
Você precisa de : Cabo Sensor Blue x Evo Link + Y de Kit Piloto .....	2
<b>3. Diferença entre Evo Link e Sensor Blue.....</b>	<b>2</b>
<b>4. Como conectar o aplicativo Totem Full Rally ao Evo Link.....</b>	<b>3</b>
Parear o Evo Link.....	3
Configurar o app Totem Full Rally x Evo Link .....	3
<b>5. Como conectar o aplicativo Totem Full Rally ao Sensor Blue conectado ao Colosso Evo</b>	<b>3</b>
Identificação automática .....	3
Configurar o app Totem Full Rally x Sensor Blue x Colosso Evo .....	4
<b>6. Como fazer Upgrade – Colosso Evo .....</b>	<b>4</b>
Como achar o número de série do equipamento.....	4
Passo à Passo para Troca do Programa.....	4
Video como usar programa BootTotem para troca do programa .....	4
Programa BootTotem.....	4
Histórico das Versões .....	4
<b>7. Como fazer Upgrade – Sensor Blue.....</b>	<b>4</b>
Passo a Passo upgrade Sensor Blue .....	4

#### 1. Apresentação

O SensorBlue em sua versão original conecta o sensor do veículo e a botoeira externa ao Tablet/Celular. Agora o Colosso EVO pode ser conectado ao Tablet/Celular utilizando um Sensor Blue. Para isso basta fazer um upgrade de software no Sensor Blue e adquirir o [ Cabo Evo x Sensor Blue ].

**Então se você pode usar o Road Book Digital conectado ao Colosso EVO e no futuro, quando adquirir afinidade com a nova tecnologia pode usar o mesmo Sensor Blue para conectar o Road Book Digital direto ao Sensor e Botoeira, abandonando o Colosso Evo.**

#### 2. O que é necessário para usar esta nova solução?

**Você precisa de : Colosso Evo versão 5.5 ou superior**

Você pode conectar o Colosso Evo Moto (Amarelo) ou o Colosso Evo Carro (Preto) desde que a versão seja maior do que 5.5

O Colosso Evo mostra a versão assim que é ligado.



Se o seu Colosso Evo está em uma versão anterior será necessário fazer upgrade

Este processo é feito via cabo e o procedimento de upgrade está descrito mais





### Você precisa de : Sensor Blue versão 1.9 ou superior

À partir da v1.9 ou superior a função de conectar o Colosso Evo ao Tablet foi implementada.

Para saber qual é a versão do seu Sensor Blue faça o seguinte:

- Execute o aplicativo Totem Full Rally e conecte ao Sensor Blue.
- Execute [ Menu | Outras Funções | Sobre Infos ] e você vê a versão do Sensor Blue.

Até 20/03/2016 o Sensor Blue foi fabricado com a versão 1.7. Então se você adquiriu o Sensor Blue antes desta data certamente será necessário fazer o upgrade.

Este processo é feito via cabo e o procedimento de upgrade está descrito mais abaixo deste documento.

### Você precisa de : Cabo Sensor Blue x Evo Link + Y de Kit Piloto

Fabricamos um cabo para conectar o Sensor Blue ao Colosso Evo. Este cabo é fornecido como item opcional.



Se você vai manter os [ Kit Piloto ] conectado ao Colosso Evo será necessário um cabo [ Y de Kit Piloto ] para permitir a conexão do cabo do Sensor Blue e dos Kit Piloto já existentes.



### 3. Diferença entre Evo Link e Sensor Blue

O Evo Link é um equipamento fora de linha que também permitia a conexão entre o Colosso Evo e o Tablet. Este equipamento foi fabricado durante 2013, 2014 e 2015.

O Sensor Blue pode substituir o Evo Link mas existem algumas diferenças, descritas abaixo.

	Evo Link	Sensor Blue	
<b>Fabricação</b>	2013, 2014, 2015	2015 em diante	Comentário
<b>Conexão para botoeira</b>			O Evo Link possuía conexão para botoeira. O Sensor Blue, quando usado para conectar o Colosso Evo ao Tablet, não tem conexão de botoeira.
<b>Quantidade de Conexões</b>	2 Tablets	1 Tablet	O Evo Link permitia a conexão de dois tablet. Já o Sensor Blue permite 1. Para ligar dois Tablets é necessário conectar dois Sensor Blue utilizando um "cabo Y de Kit Piloto"



<b>Aplicativo</b>	 		<p>O aplicativo Totem Full Rally pode se conectar ao Evo Link ou ao Sensor Blue.</p> <p>Já o aplicativo Road Book Digital conecta-se somente ao Evo Link</p>
<b>Apresentação do Tnav (tempo de navegação)</b>	Não	Não	<p>O Tnav será apresentado somente no Kit Piloto. Nenhum dos dois aplicativos apresenta o Tnav calculado pelo Colosso Evo.</p>


#### 4. Como conectar o aplicativo Totem Full Rally ao Evo Link

O aplicativo Totem Full Rally originalmente foi desenvolvido para conectar-se ao Sensor Blue mas agora pode conectar-se também ao Evo Link.

##### Parar o Evo Link

- Parar o Evo Link diretamente no sistema operacional em Configuração.
- [https://youtu.be/gCfS1I5B\\_Ig](https://youtu.be/gCfS1I5B_Ig)

##### Configurar o app Totem Full Rally x Evo Link

<p>Escolher [ Tipo de Equipamento ] = [ Droid Piloto + Road Book ] [ Origem dos Dados ] = [ Colosso Evo ]</p> <p>Na aba [ BLUETOOTH ] da configuração indique seu Evo Link no campo Sensor Blue (na imagem ao lado selecionamos o TOTEM061A)</p> <p>Para que a planilha do Tablet ande sozinha é necessário que o arquivo de planilha carregado seja igual aos trechos carregados no Colosso Evo (via Smart Memo). Ou seja, a prova carregada no Tablet deve ser a mesma carregada no Colosso Evo.</p> <p>Ao sair da configuração altere o valor do Km no Colosso Evo e o Km do Tablet deve ficar igual ao do Evo. Assim tudo está conectado</p>	
--	---

#### 5. Como conectar o aplicativo Totem Full Rally ao Sensor Blue conectado ao Colosso Evo

O Sensor Blue pode ser usado de duas formas:

- Como Interface : pode ser a interface entre o Colosso Evo e um Tablet
- Como navegador : pode ser conectado ao Sensor e Botoeira e transformar o Tablet em um navegador

##### Identificação automática

- O Sensor Blue identifica automaticamente que está conectado ao Colosso Evo.
- Ligue o Colosso Evo e aguarde a leitura de sua memória interna.

- Depois deste tempo o seu Kit Piloto vai começar à funcionar, pois o Colosso Evo envia dados para o Kit Piloto depois de ler a memória.
- Neste momento, conecte o Sensor Blue ao cabo (azul).

**O Led SNS deve ficar ligado direto o que indica que o sensor blue está funcionando como INTERFACE**





## Configurar o app Totem Ful Rally x Sensor Blue x Colosso Evo

Escolher [ Tipo de Equipamento ] =  
[ Droid Piloto + Road Book ]  
[ Origem dos Dados ] = [ Colosso Evo ]

Na aba [ BLUETOOTH ] da configuração indique seu Evo Link no campo Sensor Blue (na imagem ao lado selecionamos o TOTEM061A)

Para que a planilha do Tablet ande sozinha é necessário que o arquivo de planilha carregado seja igual aos trechos carregados no Colosso Evo (via Smart Memo). Ou seja, a prova carregada no Tablet deve ser a mesma carregada no Colosso Evo. Ao sair da configuração altere o valor do Km no Colosso Evo e o Km do Tablet deve ficar igual ao do Evo. Assim tudo está conectado



## 6. Como fazer Upgrade – Colosso Evo

A linha Colosso EVO possui um recurso que permite a troca de seu programa interno através de um cabo conectado ao computador.

Apresentamos neste documento formas para se atualizar a versão do equipamento.

Importante lembrar que o upgrade não tem custo.

### Como achar o número de série do equipamento

- O arquivo com o novo programa é específico para cada Colosso EVO e depende do número de série.
- Então é necessário que você identifique o número de série do seu equipamento para solicitar o arquivo.
- [www.totemonline.com.br/download/faq/Faq030\\_ComoAcharNumeroDeSerieColossoEVO\\_WEB.pdf](http://www.totemonline.com.br/download/faq/Faq030_ComoAcharNumeroDeSerieColossoEVO_WEB.pdf)

### Passo à Passo para Troca do Programa

- [www.totemonline.com.br/download/BootLoader/Faq\\_028\\_ComoTrocarVersaoColossoEvo\\_Web.pdf](http://www.totemonline.com.br/download/BootLoader/Faq_028_ComoTrocarVersaoColossoEvo_Web.pdf)

### Video como usar programa BootTotem para troca do programa

- Video completo indicando como trocar o firmware (programa interno) do equipamento
- [www.totemonline.com.br/Video\\_Aula/TrocarVersao\\_ColossoEVO\\_R1.wmv](http://www.totemonline.com.br/Video_Aula/TrocarVersao_ColossoEVO_R1.wmv)

### Programa BootTotem

- Programa de computador (windows) que troca o firmware do Colosso Evo
- [www.totemonline.com.br/download/BootLoader/BootTotem\\_web\\_Install\\_And\\_Upgrade\\_Usuario.exe](http://www.totemonline.com.br/download/BootLoader/BootTotem_web_Install_And_Upgrade_Usuario.exe)

### Histórico das Versões

- Apresenta os item que foram alterados, incluídos ou corrigidos em cada versão
- [www.totemonline.com.br/download/faq/Faq027\\_VersoesColossoEvoCarro\\_Web.pdf](http://www.totemonline.com.br/download/faq/Faq027_VersoesColossoEvoCarro_Web.pdf)

## 7. Como fazer Upgrade – Sensor Blue

As instruções de como fazer o upgrade do Sensor Blue estão no site:

- <http://www.rallyvirtual.com.br/sitenovo/index.php/maissnoticias/1804-totem-sensor-blue/#sensor-blue-caixinha>

### Passo a Passo upgrade Sensor Blue

- [http://www.totemonline.com.br/download/Android/FAQ/FAQ\\_AND\\_026\\_ComoTrocarVersaoSensorBlue\\_web.pdf](http://www.totemonline.com.br/download/Android/FAQ/FAQ_AND_026_ComoTrocarVersaoSensorBlue_web.pdf)