

---

# Manual Básico Colosso EVO

---



# ***MOTO***

---

## Índice

<b>Este manual</b>	<b>3</b>
<b>Apresentação / Características do equipamento</b>	<b>3</b>
<b>Instalação básica</b>	<b>3</b>
<b>Ligando o equipamento</b>	<b>4</b>
<b>Preparando seu equipamento para a prova</b>	<b>4</b>
Tecla 1 - [ Afere ] - Aferindo o odômetro	4
Tecla 2 - [ Rx Tx / Trc ] - Receber Programação dos trechos	4
Tecla 3 - [ Hora Dia ] - Ajustando relógio	5
Tecla 4 - [ Hora Larg ] - Hora de largada	5
<b>E quando errar o caminho, como me achar?</b>	<b>5</b>
<b>Conclusão</b>	<b>5</b>
<b>SAC</b>	<b>5</b>

## Este manual

Neste manual apresentamos o equipamento e suas funções de forma objetiva e com um exemplos. Daqui poucos minutos você já pode participar de sua primeira prova.

Este manual foi escrito para ser lido com o equipamento ligado. Opere o **TOTEM Colosso EVO** enquanto lê o manual.

## Apresentação / Características do equipamento

O **Colosso EVO** agrega odômetro (metragem), velocímetro, cronômetro e calculadora. Você não precisa de nenhum outro equipamento para navegação.

### Princípio de funcionamento:

O relógio do **Colosso EVO** deve ser sincronizado com o relógio oficial da prova. A planilha será programada no equipamento, que realiza cálculos informando ininterruptamente se você está atrasado ou adiantado. Sendo assim, durante a prova você não precisa realizar nenhum cálculo.

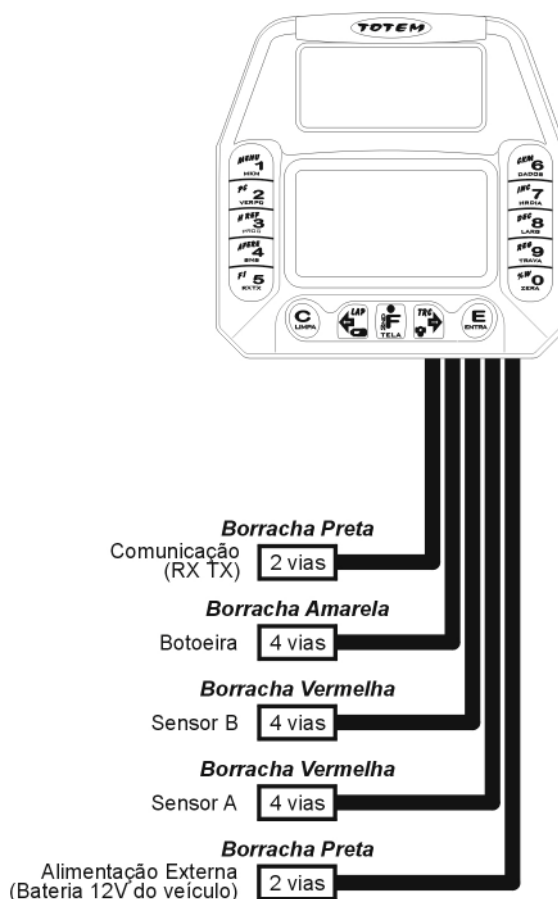
A medição da quilometragem é feita através de um sensor que envia pulsos ao equipamento. O **TOTEM** possui uma constante de calibração chamada *W* que converte pulsos em metragem. Esta constante é a aferição do odômetro.

A programação dos trechos consiste em informar a metragem inicial e final e a velocidade ou tempo de cada trecho. O **TOTEM** aceita programação de trecho Deslocamento, Neutralizado e com Velocidade média.

### Algumas outras características:

- Copia planilha via Smart Memo. Em algumas provas você não vai precisar programar a planilha. Basta copiá-la da organização.
- Mede o nível de carga da bateria, que dura em média 15 provas
- Pode ser ligado na bateria 12V da moto.

## Instalação básica



## Ligando o equipamento

Para ligar pressione a tecla [ Entra / ON ] *ON*



Aguarde alguns segundos até a apresentação da tela principal. Se a máquina estiver programada o trecho 1 será disparado automaticamente.

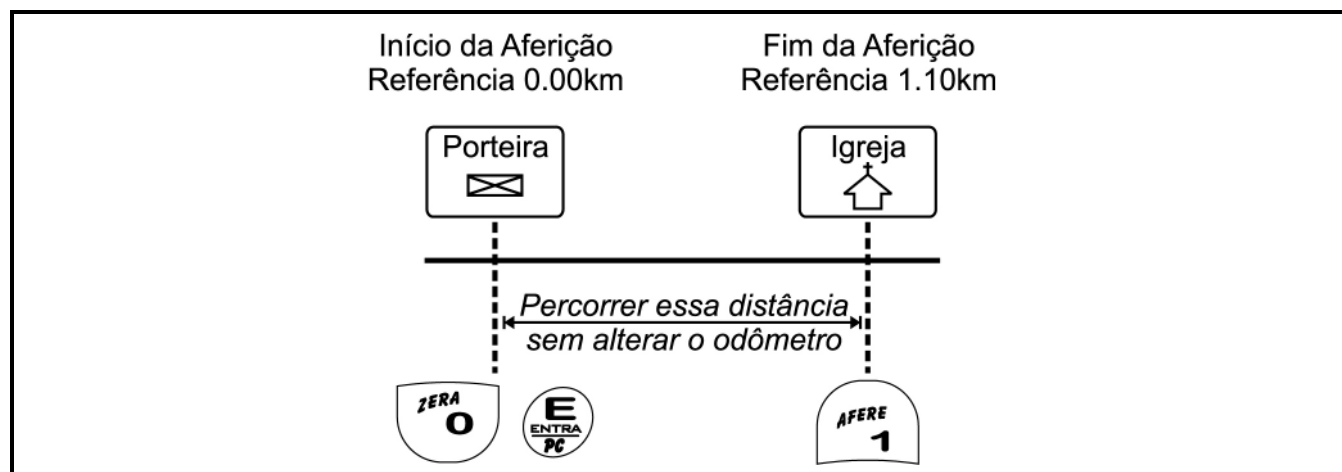
## Preparando seu equipamento para a prova

No **Colosso EVO** a preparação é muito fácil. Basta executar as funções das teclas 1, 2, 3 e 4 e seu equipamento está pronto.

### Tecla 1 - [ Afere ] - Aferindo o odômetro

A função [Afere] calcula o valor do W e faz o odômetro (Km) marcar igual à quilometragem da planilha.

Vamos supor que você vai aferir o odômetro do ponto A (0.00Km) onde tem uma porteira até o ponto B que é uma igreja em 1.10Km.



Zere o odômetro na  
Porteira (Ponto A)

Pressione a tecla



Pare a moto em frente a igreja em 1.10Km (Ponto B)



### Tecla 2 - [ Rx Tx / Trc ] - Receber Programação dos trechos

Programar o **Colosso EVO** é armazenar previamente os dados dos trechos. Estes dados serão usados durante a navegação, quando os trechos forem disparados.

#### Digitando os trechos diretamente no **Colosso**

- A função [Programar Trc] no menu permite digitação dos trechos. Para digitar os trechos consulte o manual completo.

#### Copiando a programação ( Tecla [Tx Rx Trc] )

Você pode copiar a programação da seguintes formas:

- De outro **Colosso**, via Smart Memo (opcional)

- De outro **Colosso**, via “cabo Y de transmissão” (acompanha eqto)
- De Micro padrão Ibm-PC via Cabo Totem Link (opcional)

Para copiar Trechos da Smart Memo	 2 x 
-----------------------------------	---




Com o Colosso é provável que você não tenha que programar via teclado pois o equipamento copia dados de todos os formatos acima descritos.

#### Notas



- O equipamento acompanha “cabo Y de comunicação” para transmitir trechos entre **Colossos**. Consulte manual completo.

#### Tecla 3 - [ Hora Dia ] - Ajustando relógio

Você precisa sincronizar o relógio do **Colosso** com a hora oficial de prova.

Para ajustar a Hora do Dia	 < digitar hora >  
----------------------------	--

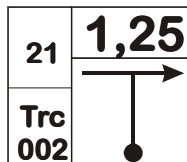
#### Tecla 4 - [ Hora Larg ] - Hora de largada



Para digitar a Hora de largada	 < digitar hora de largada > 
--------------------------------	---





#### E quando errar o caminho, como me achar?

Se você errar o caminho e se perder na prova encontre uma referência da planilha, dispare o trecho e acerte o odômetro para esta referência.

Imagine que você se encontra no “ T ” à direita que está no Trecho 2 em 1.25Km (a média é 21Km/h):



Primeiro dispare o trecho correto (Trc 2)	 < Digite 2 > 
---	--

Agora use os botões + e - da botoeira para acertar o odômetro para 1.25Km	  ou  
---	--

#### Conclusão

Pronto, seu equipamento está pronto para navegar. Para mais detalhes sobre o equipamento consulte o manual completo.

Boa prova!!

#### SAC

**TOTEM** Equipamentos Eletrônicos

SAC (011) 4638-2049

[www.totemonline.com.br](http://www.totemonline.com.br)

email: [contatos@totemonline.com.br](mailto:contatos@totemonline.com.br)