

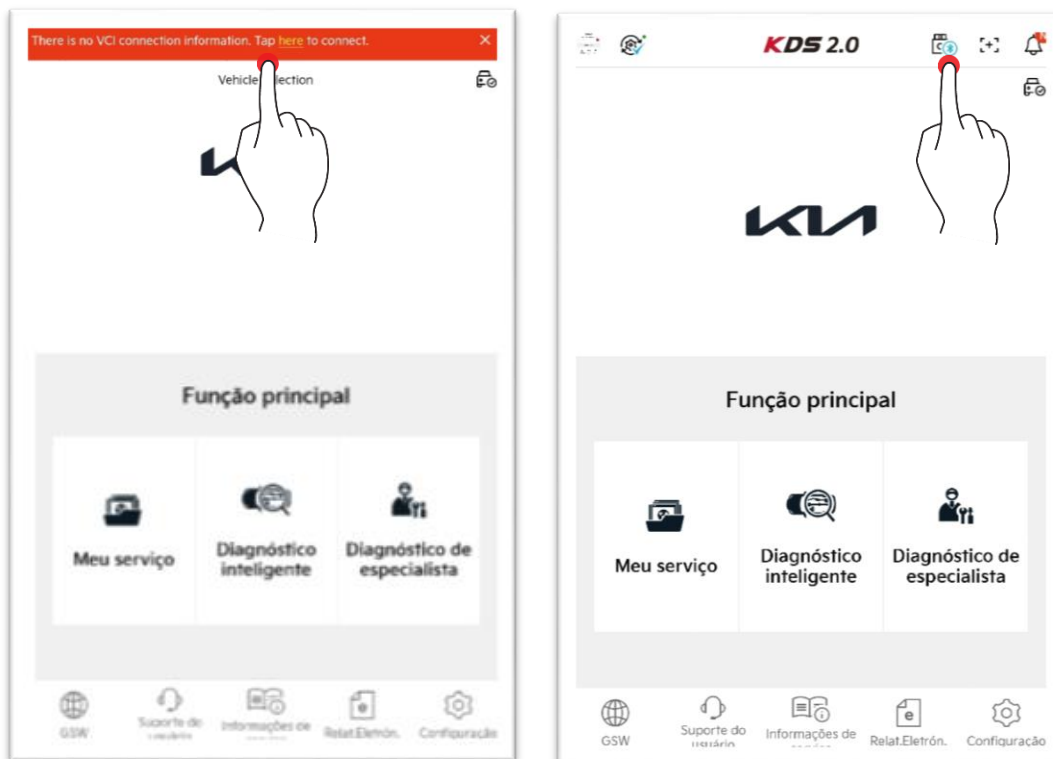
## Conexão do módulo

### Entrando no Gerenciador de Dispositivos (comum)

#### Entrando pelo Menu Superior

Através do ícone na parte inferior do KDS2.0, é possível inserir a função Gerenciador de Dispositivos.

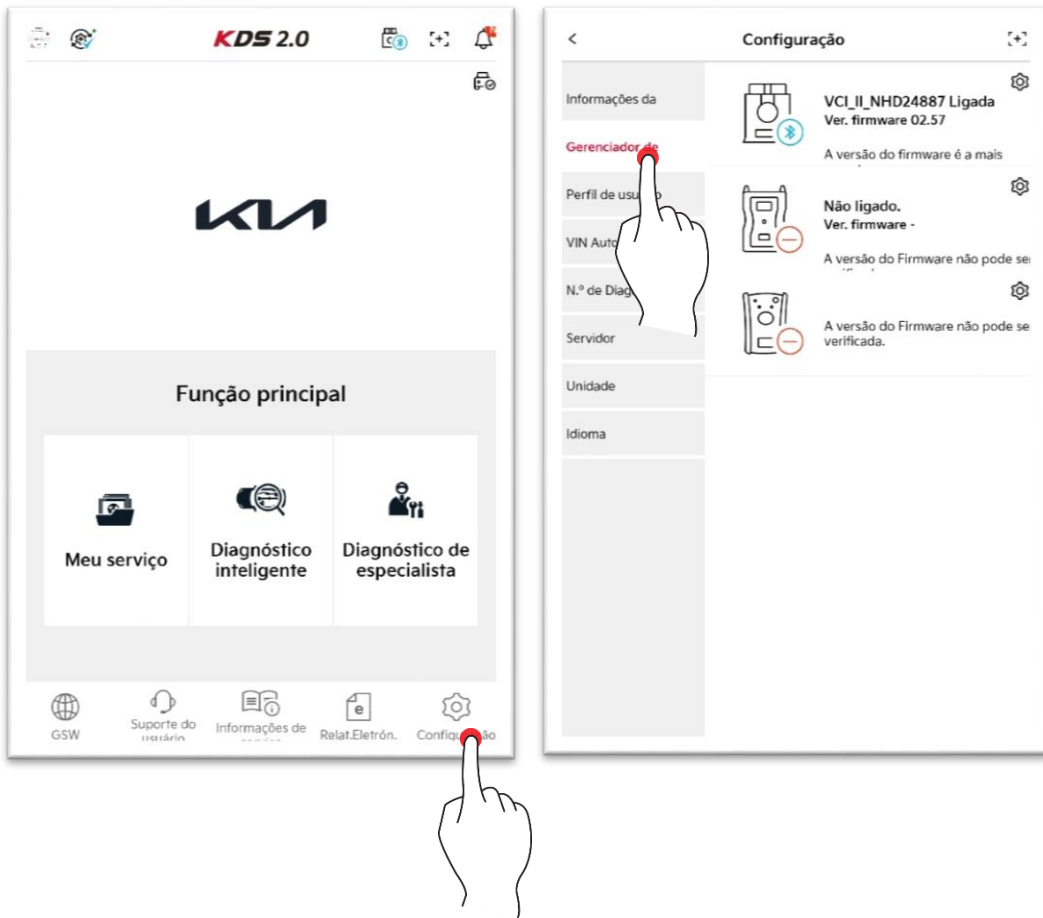
Toque “Aqui” ou no ícone  .



## Entrando pelo Menu Inferior

Através da Configuração do Ambiente na parte inferior do KDS2.0, você pode inserir a função Gerenciador de Dispositivos.

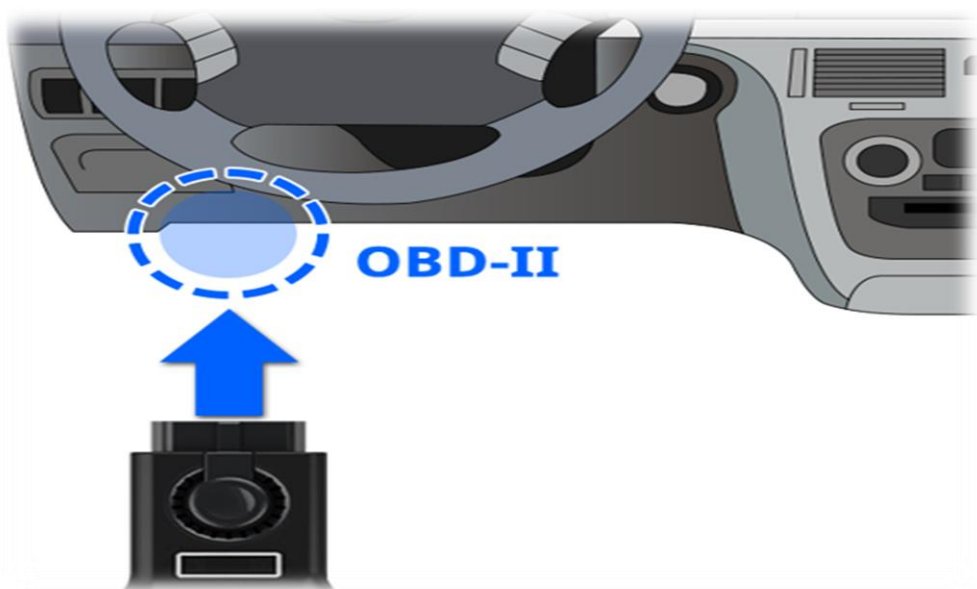
Insira a função Configuração do Ambiente/Gerenciador de Dispositivos na parte inferior da tela.



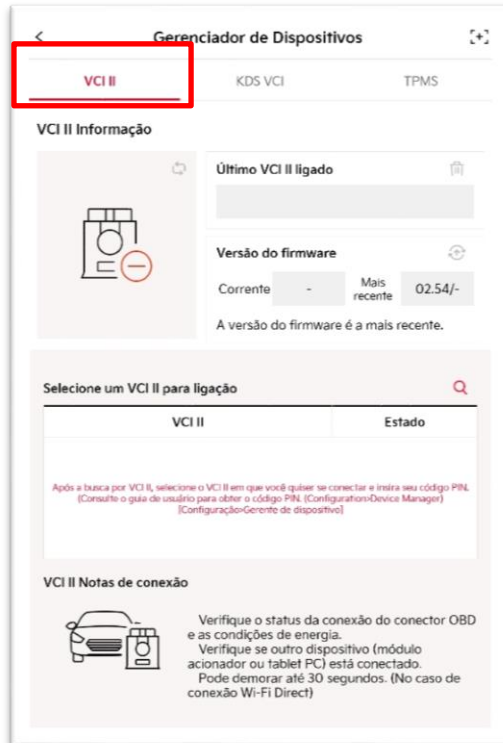
## Conectando VCI II

### Conectando via comunicação sem fio (Wi-Fi direto, B/T)

Conecte o módulo VCI II ao conector OBD-II do veículo para suportar a potência, e prossiga o seguinte processo:



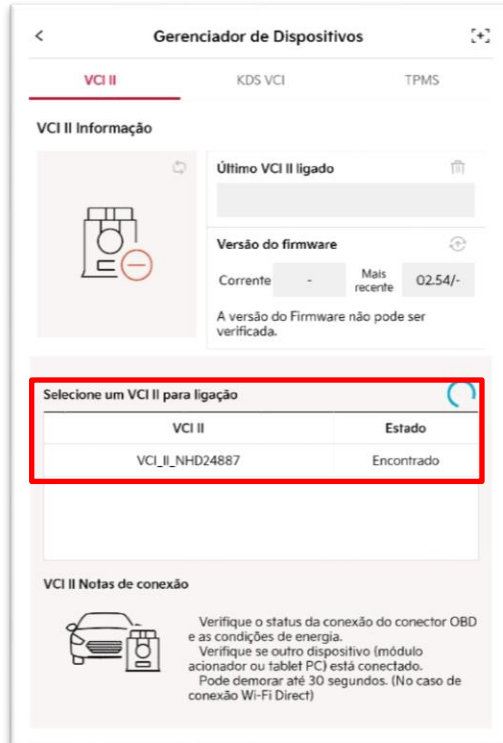
## 1. Toque na guia VCI II do Gerenciador de Dispositivos.



## 2. Pesquise VCI II para se conectar através do ícone .



### 3. Verifique o número de série do VCI II para se conectar e selecione-o.



### 4. Verifique o CÓDIGO PIN e insira-o.

**Left Screenshot (Notice Dialog):**

Select a VCI II  
Insert PIN CODE(0701) to connection with VCI II  
Do not show again OK

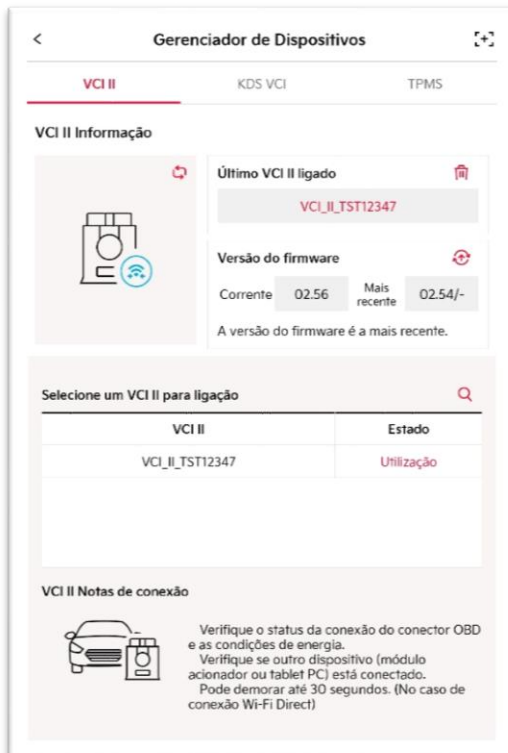
**Right Screenshot (Bluetooth pairing request):**

Select a VCI II  
The Firmware version cannot be checked.  
Bluetooth pairing request  
Enter PIN to pair with VCI\_II\_NHD29246 (Try 0000 or 1234)  
PIN Usually 0000 or 1234  
Don't ask to pair with this device again for 24 hours Cancel OK

## 5. A conexão do VCI II está em andamento.



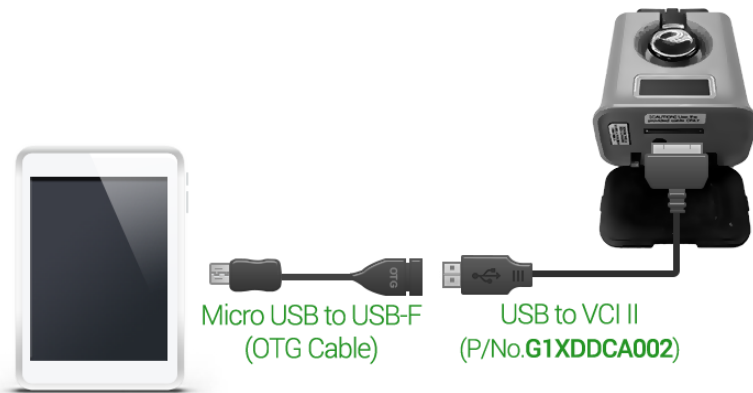
## 6. Conexão do VCI II concluída.



## Conexão através de comunicação por fio

O VCI II pode ser conectado através de comunicação por fio usando um cabo.

Conecte o cabo como mostrado na figura abaixo.



### Dica sobre o status com base na cor de iluminação do VCI II

	Não conectado ao tablet, embora a energia do VCI II esteja LIGADA. (proceda à conexão através do Guia de Conexão VCI II)
	O VCI II e o tablet estão conectados normalmente.
	VCI II e tablet estão desconectados. (Conecte VCI II ao conector OBD-II novamente e tente novamente a conexão com o tablet.)
	VCI II está realizando a atualização do ECU.
	VCI II está no Modo de Salvamento de Dados de Condução.

# Conectando o GDS VCI

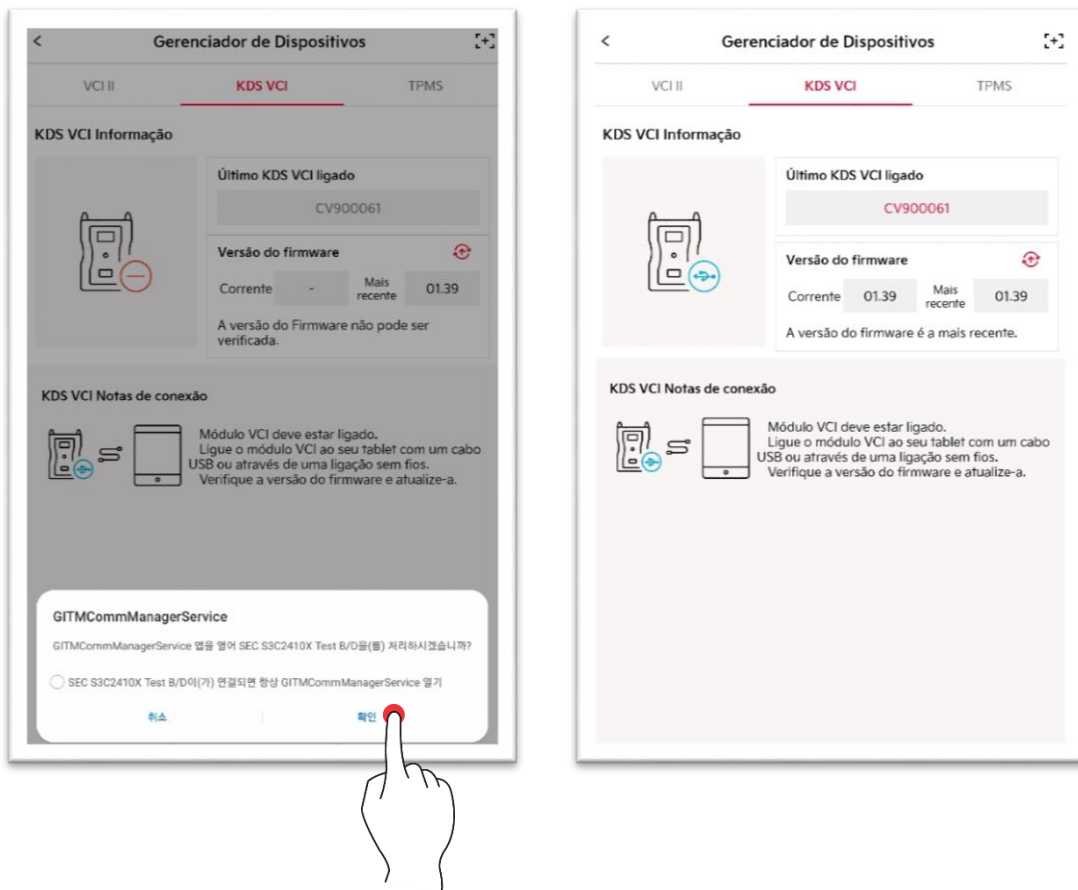
1. Como mostrado na figura abaixo, proceda à conexão entre o veículo ↔ GDS VCI ↔ tablet.



2. Depois de conectar o cabo USB ao tablet e suportar a energia, o pop-up é indicado como mostrado na figura abaixo.

Se você tocar no botão “OK”, o GDS VCI está conectado.

As informações de conexão podem ser confirmadas na Configuração do Ambiente/Gerenciador de Dispositivos.

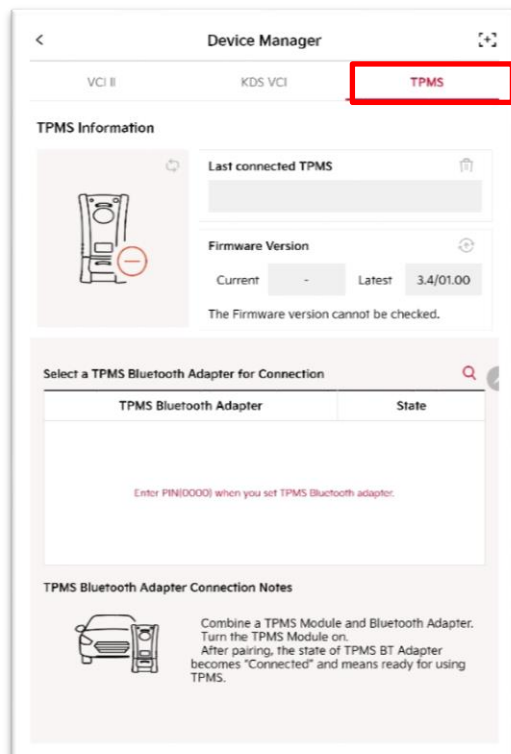


## Conectando TPMS

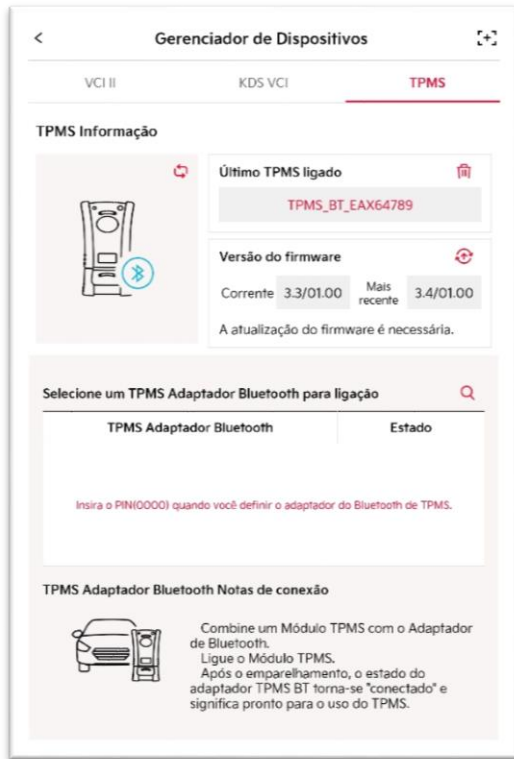
1. Como mostrado na figura abaixo, conecte o Módulo TPMS e o Adaptador B/T e suporte de energia.



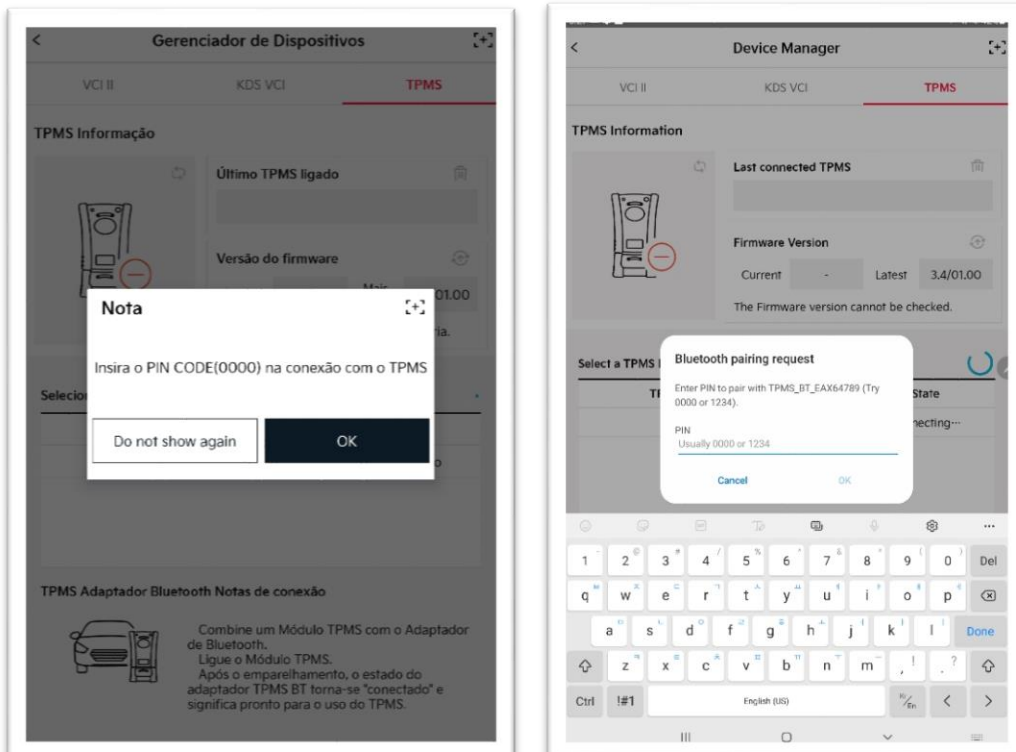
2. Escolha uma guia no Gerenciador de Dispositivos.



3. Pesquise TPMS para se conectar através do ícone .



4. Verifique o CÓDIGO PIN e insira-o.



## 5. Conexão TPMS concluída.

