



Manual Carga – OBD0296

Reset ECU Bosch ME7.4.4 via OBD (Peugeot e Citroen)

Rev. 1



Junho 2021

## ÍNDICE

<u>Introdução:.....</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação:.....</u>	<u>3</u>
<u>Acessórios utilizados:.....</u>	<u>4</u>
<u>Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:.....</u>	<u>5</u>
<u>Realizando o Teste de Compatibilidade .....</u>	<u>6</u>
<u>Realizando o reset da ECU ME7.4.4 via OBD: .....</u>	<u>8</u>
<u>Outras Mensagens.....</u>	<u>10</u>

### Introdução:

#### Esta carga realiza as seguintes funções:

- ✓ Realiza o teste de Compatibilidade do veículo,
- ✓ Reset da ECU ME7.4.4, deixando a mesma virgem, pronta para se codificar com um novo veículo.

### Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Peugeot	206 1.4 16V	2005 a 2008
	206 1.6 16V	2002 a 2008
	307 1.6 16V	2003 a 2006
Citroen	C3 1.6 16V	2002 a 2008
	C3 1.4 16V	2005 a 2008
	Xsara 1.6 16V	2002 a 2005

Observação: Esta carga somente realiza o reset da ECU ME7.4.4. Para adaptá-la é necessário utilizar outro equipamento.

### Acessórios utilizados:

Cabo universal +  
adaptador A1.

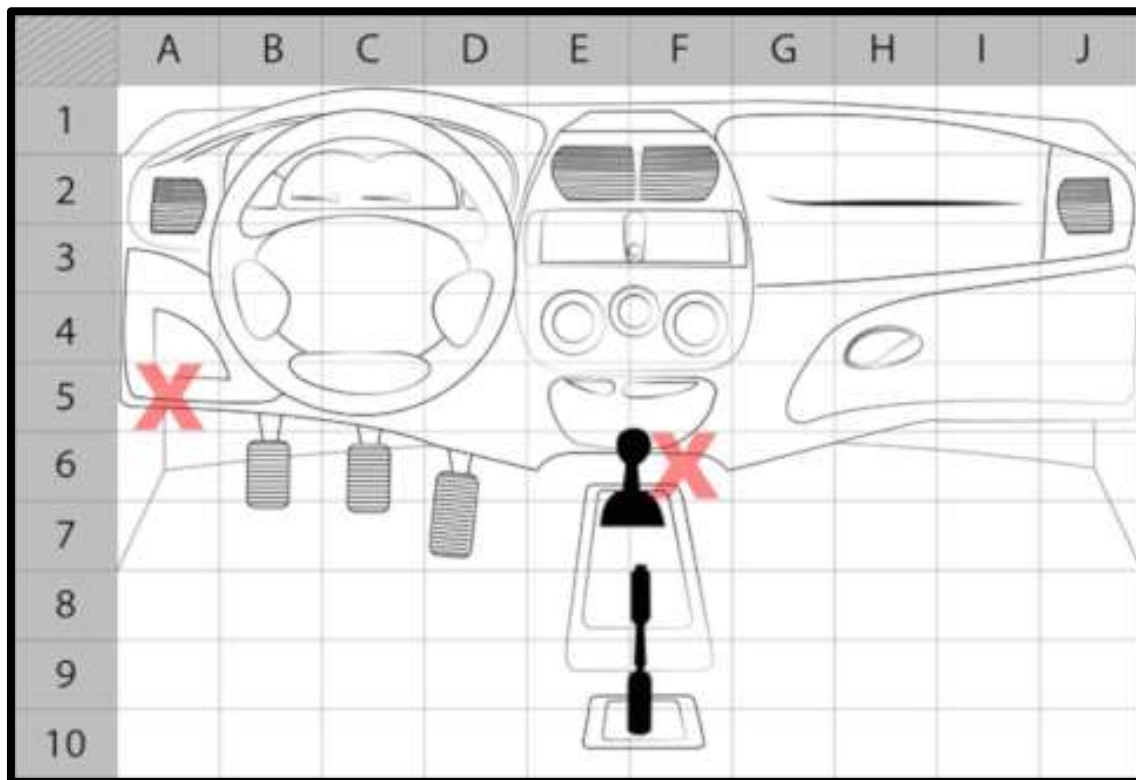


Todos os acessórios conectados para  
procedimento via diagnose.

[Voltar índice](#)

### Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:

- Para Peugeot a posição do conector de diagnose é **A5**;
- Para Citroen a posição do conector de diagnose é **F6**.



## Realizando o Teste de Compatibilidade

### **ATENÇÃO!**

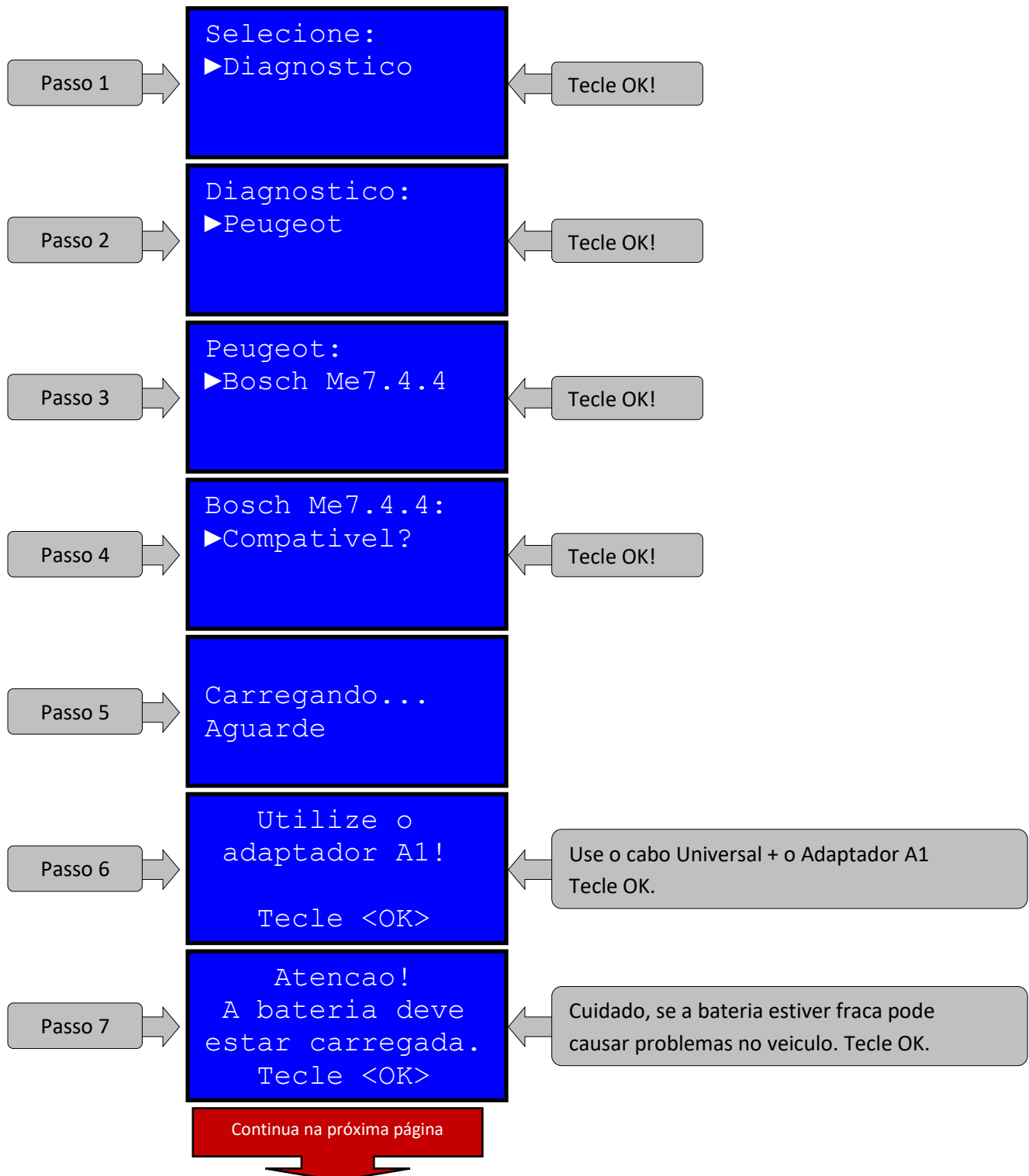
Para realizar o procedimento no veículo, é necessário estar com um carregador de bateria auxiliar durante este procedimento.

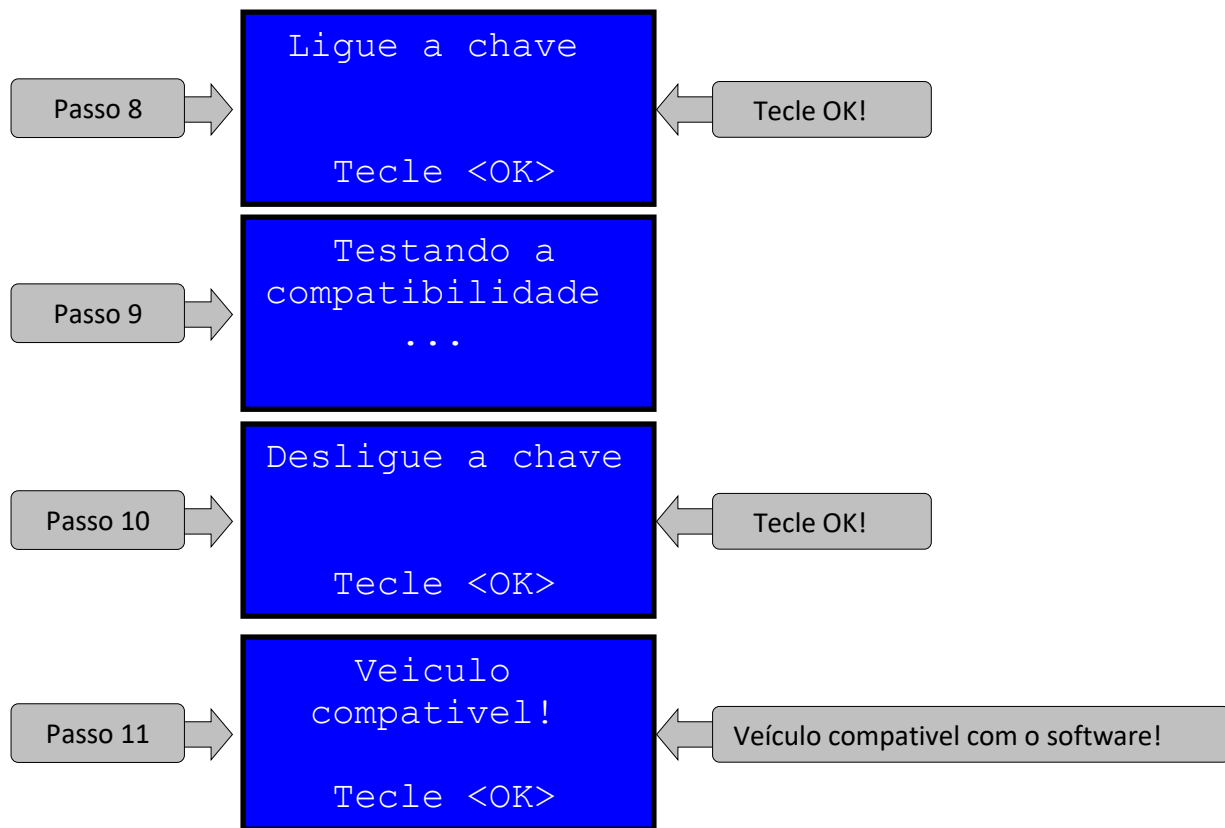
Durante o procedimento, é normal a ventoinha do veículo entrar em funcionamento;

O equipamento não deve ser desconectado em hipótese nenhuma.

Desconectar o OBDMap durante o procedimento traz riscos de danificar a ECU de maneira irreversível!

Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:





### Realizando o reset da ECU ME7.4.4 via OBD:

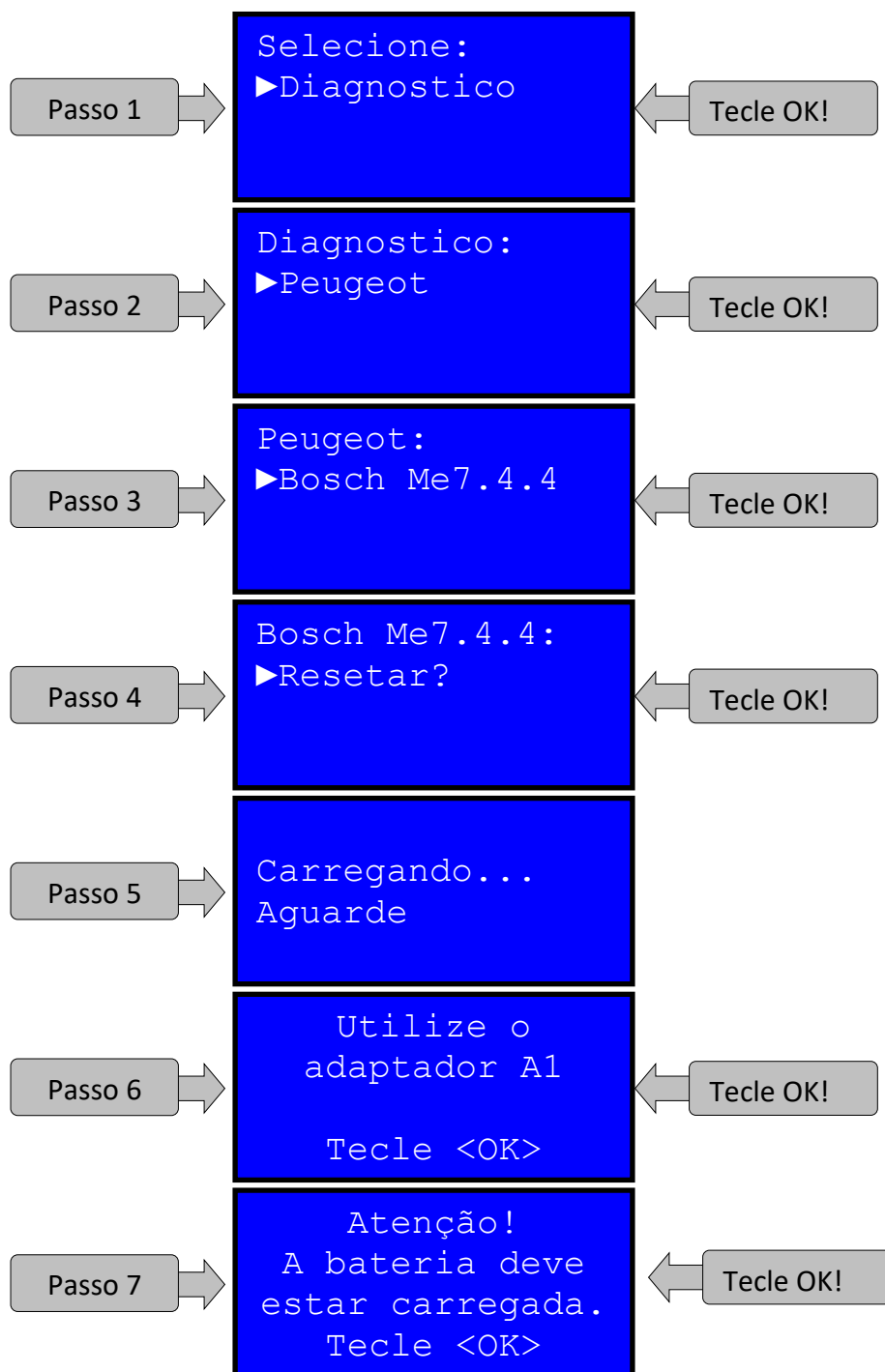
Para realizar o procedimento no veículo, é necessário estar com um carregador de bateria auxiliar durante este procedimento.

Durante o procedimento, é normal a ventoinha do veículo entrar em funcionamento;

O equipamento não deve ser desconectado em hipótese nenhuma.

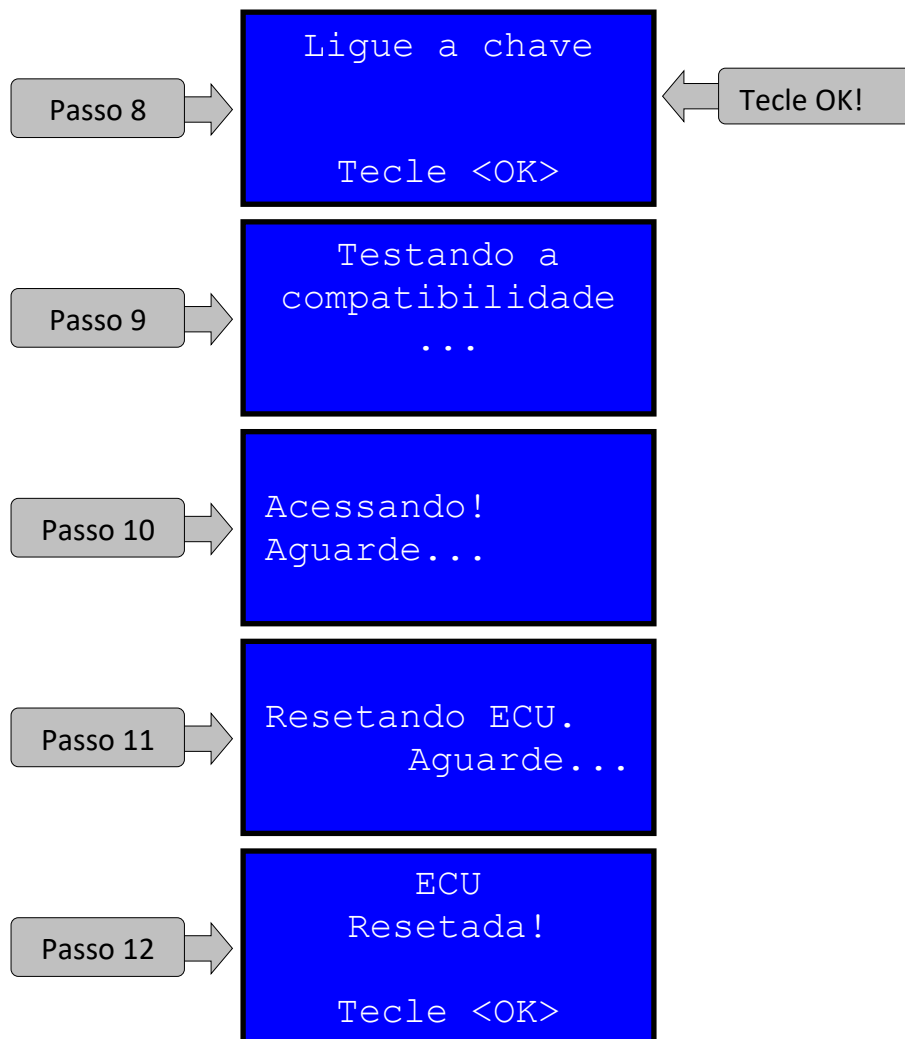
Desconectar o OBDMAP durante o procedimento traz riscos de danificar a ECU de maneira irreversível!

Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMAP:



Continua na próxima página





### Outras Mensagens

Veículo  
incompatível!

Tecla <OK>

#### Causas Prováveis:

- O sistema do veículo está fora da aplicação, mesmo se o modelo estiver na faixa de anos
- A função pode estar desatualizada

#### Soluções:

- Caso o veículo esteja nos anos de aplicação, contate o suporte
- Caso não esteja, fique atento as próximas atualizações

Erro comunicacao  
ou veículo  
incompatível!  
Tecla <OK>

#### Causas Prováveis:

- Defeito no veículo, parte elétrica,
- Software do OBDMAP desatualizado,
- Má conexão dos acessórios.
- O sistema do veículo está fora da aplicação, mesmo se o modelo estiver na faixa de anos
- A função pode estar desatualizada

#### Soluções:

- Conferir se a bateria está carregada,
- Conferir parte elétrica do veículo, fusíveis, etc,
- Passar um scanner de diagnóstico no veículo
- Conferir boa conexão do cabo no OBDMAP, na tomada de diagnose do veículo e demais conexões,
- Desconectar todos os cabos, aguardar 10 segundos e conectar novamente,
- Conferir atualização mais recente com suporte técnico.
- Caso o veículo esteja nos anos de aplicação, contate o suporte
- Caso não esteja, fique atento as próximas atualizações

Erro de  
Comunicacao!

Tecla <OK>

Causas Prováveis:

- Defeito no veículo, parte elétrica,
- Software do OBDMAP desatualizado,
- Má conexão dos acessórios.

Soluções:

- Conferir se a bateria está carregada,
- Conferir parte elétrica do veículo, fusíveis, etc,
- Conferir se utiliza os cabos e adaptadores corretamente,
- Conferir se utiliza cabo universal e adaptador A3,
- Conferir boa conexão do cabo no OBDMAP, na tomada de diagnose do veículo e demais conexões,
- Desconectar bateria, aguardar 10 segundos e conectar novamente,
- Scaneie os erros apresentados no veículos, principalmente nos módulos de ECU, carroceria/conforto, ABS, airbag, painel e imobilizador (o veículo pode não conter todos os módulos),
- Repita o procedimento,
- Caso o erro persista, informe ao suporte as questões acima.

Acesso Negado!

★ ★

Tecla <OK>

Causas Prováveis:

- ECU não compatível com a aplicação,
- OBDMAP desatualizado

Soluções:

- Verificar aplicação (isso implica nos modelos, anos, sistemas e hardware)
- Verificar com suporte técnico uma possível atualização

Erro no  
reset!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- A ECU pode não estar na aplicação
- O firmware do hardware não é compatível
- A carga pode ter sofrido alterações

Soluções:

- Verifique se o veículo está na aplicação
- Contate o suporte

**Se persistirem os erros acima, ou para outras mensagens consulte o suporte técnico.**

[Voltar índice](#)