

# Manual Carga – OBD0296 Reset ECU Bosch ME7.4.4 via OBD (Peugeot e Citroen)

Rev. 1



Junho 2021



# ÍNDICE

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



## 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

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



# **Acessórios utilizados:**





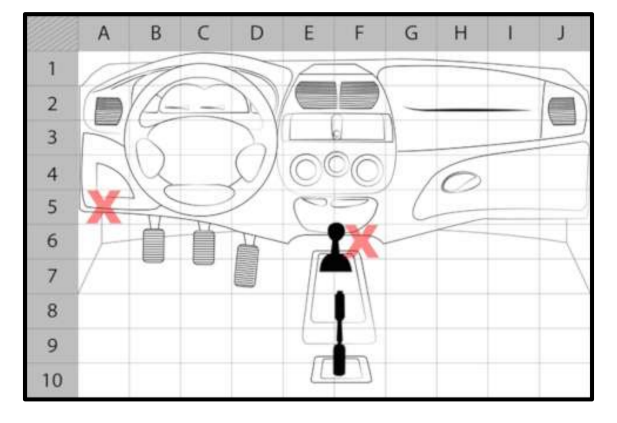


Todos os acessórios conectados para procedimento via diagnose.



# 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!

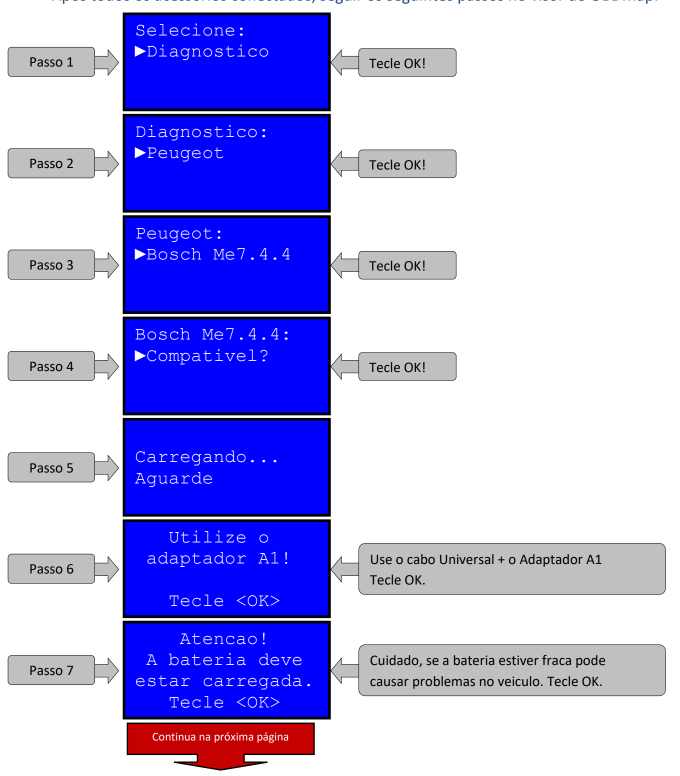
Para realizar o procedimento no veículo, é necessário estar com um carregador de bateria auxiliar durante este procedimento.

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

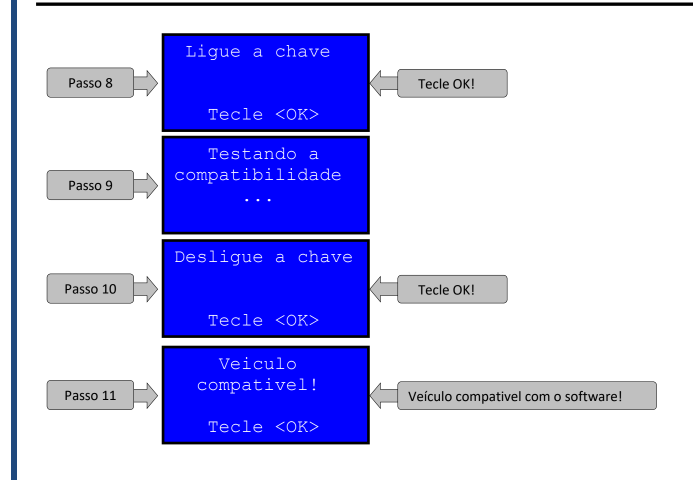
O equipamento não deve ser desconectado em hipótese nenhuma.

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:

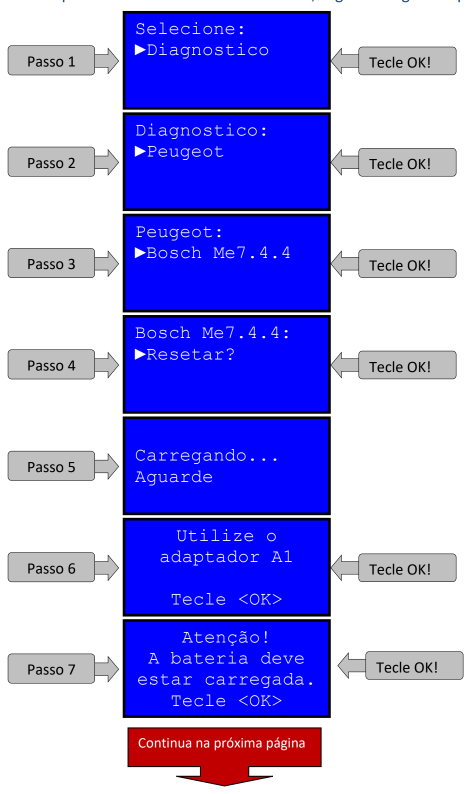
Para realizar o procedimento no veículo, é necessário estar com um carregador de bateria auxiliar durante este procedimento.

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

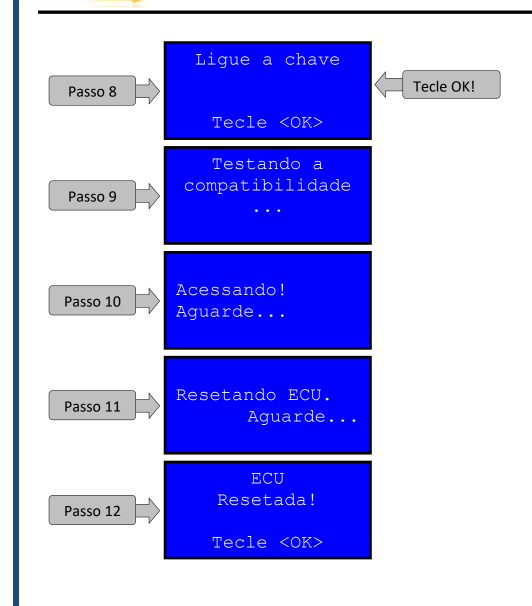
O equipamento não deve ser desconectado em hipótese nenhuma.

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:







**Voltar indice** 



### **Outras Mensagens**

Veiculo incompativel!

Tecle <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 veiculo
 incompativel!
 Tecle <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 scaner 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!

Tecle <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!

\*\*

Tecle <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**