

Manual Carga – OBD0214

Programação de chaves de presença Ford Pats 6 T2

Rev. 1



Setembro 2015



ÍNDICE

Introdução:	3
Aplicação:	3
Chave de presença utilizada	3
Acessórios utilizados:	4
Todos os acessórios conectados:	4
Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:	<u>5</u>
Procedimento para programação da chave de presença via OBD	<u>6</u>
Realizando a leitura do número de chaves de presença	7
Realizando o apagamento das chaves de presença	<u>9</u>
Realizando a adição de novas chaves de presença	11
Outras Mensagens	14



Introdução:

Esta carga realiza as seguintes funções:

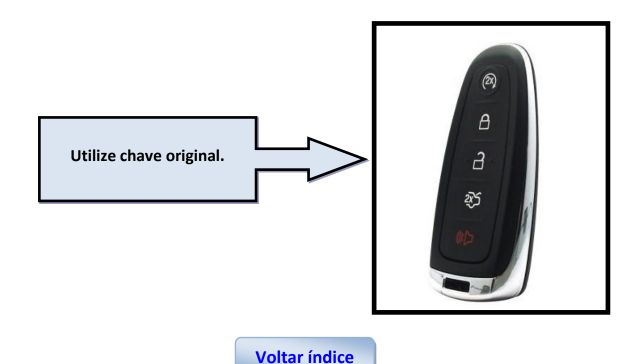
- Leitura do número de chaves programadas no veículo.
- Apagamento de todas as chaves do veículo.
- Adição de novas chaves para o veículo.

Observação: Para o procedimento de adição após o apagamento de todas as chaves, é necessário programar **ao menos 2 chaves** para o veículo.

Aplicação:

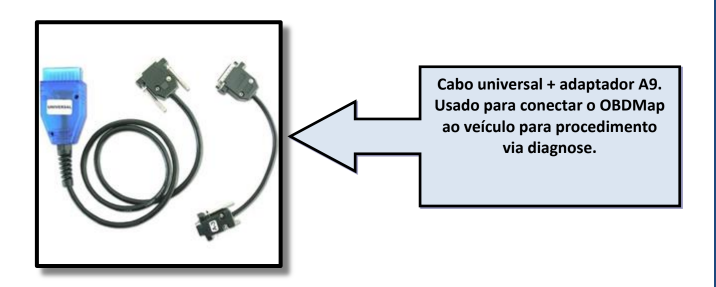
Marca	Modelo	Ano
Ford	Edge SEL 3.5	2012 a 2014
	Edge Limited 3.5	2012 a 2014

Chave de presença utilizada





Acessórios utilizados:



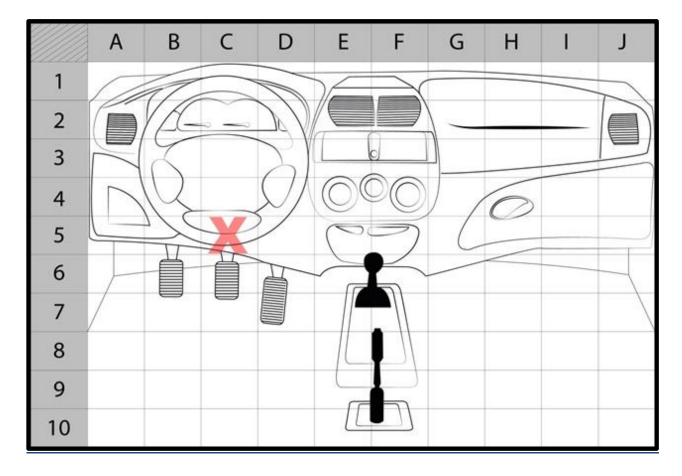
Todos os acessórios conectados:





Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:

A tomada de diagnóstico fica localizada na posição C5.





Procedimento para programação da chave de presença via OBD

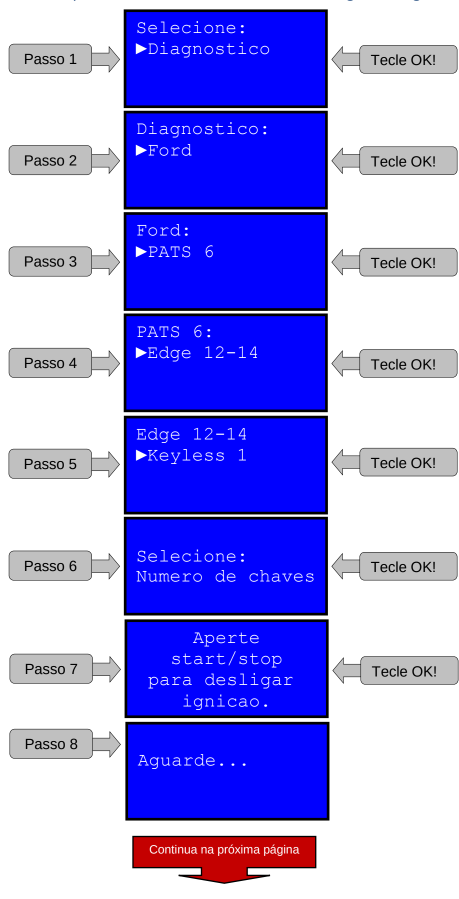
Procedimento para a realização do <u>passo 8</u> e <u>passo 16</u> da adição de chaves de presença.





Realizando a leitura do número de chaves de presença

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





Passo 9 Numero de chaves Prog.: X <OK>

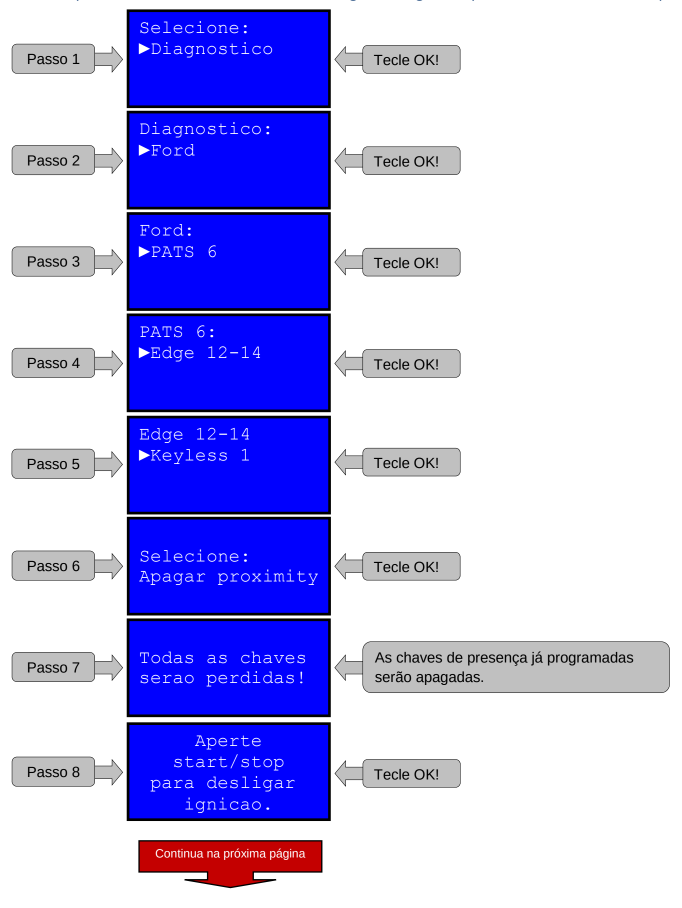
Número de chaves de presença atualmente programadas no veículo.

Voltar índice

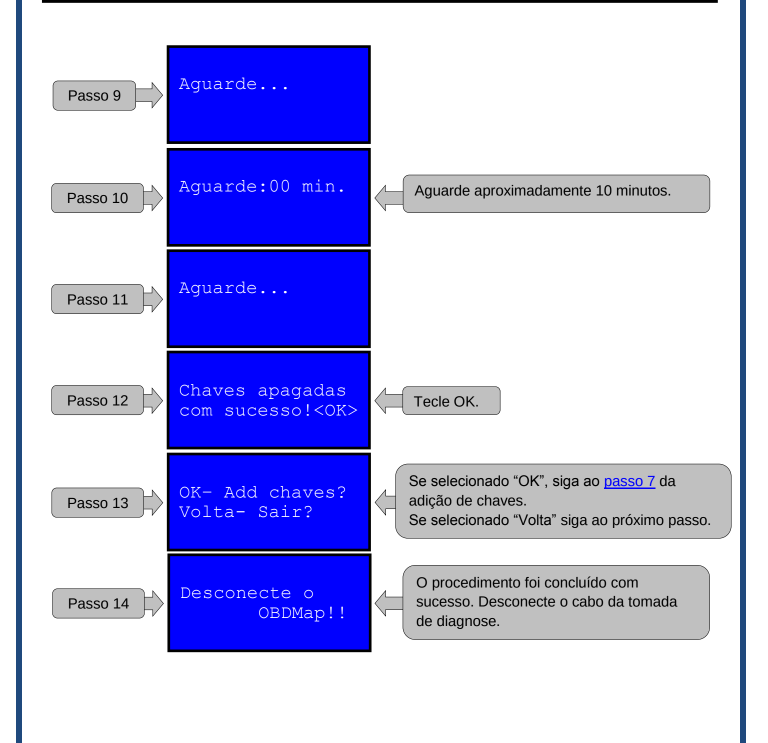


Realizando o apagamento das chaves de presença

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





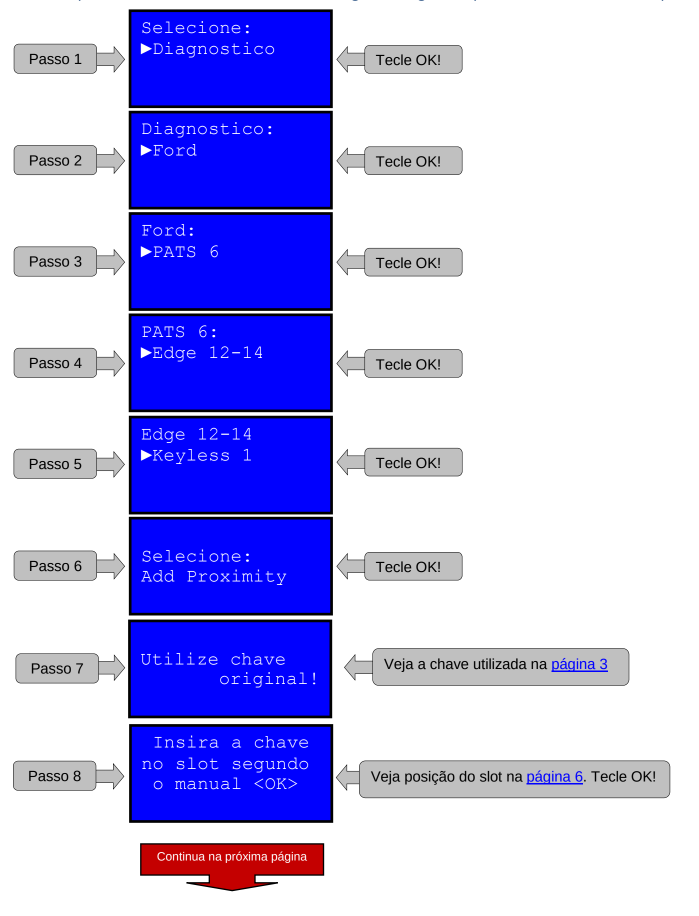


Voltar índice

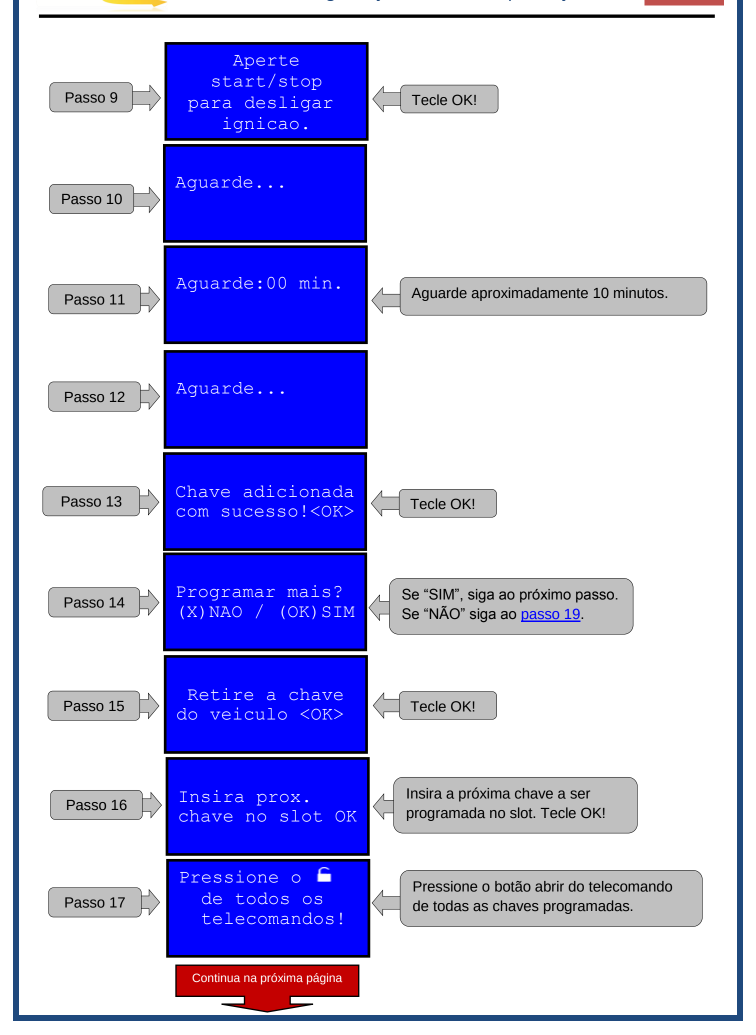


Realizando a adição de novas chaves de presença

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









Passo 19

Passo 19

Proc. Concluido!

Desconecte o OBD

Número de chaves de presença atualmente programadas no veículo.

O procedimento foi concluído com sucesso. Desconecte o cabo da tomada de diagnose.



Outras Mensagens

Erro de Comunicacao!

Causas Prováveis:

- Defeito no veículo, parte elétrica,
- Software do OBDMap desatualizado,
- Má conexão dos acessórios.
- Sistema do veículo diferente da aplicação dessa carga.

Soluções:

- Conferir se a bateria está carregada,
- Conferir parte elétrica do veículo, fusíveis, etc,
- Conferir se utiliza cabo universal e adaptador A9,
- 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, talvez esta carga tenha tido alterações.

Erro no acesso!

Causas Prováveis:

Não foi possível acessar o modo de programação do veículo.

Soluções:

Repita o procedimento.

Erro na
Programacao
Repetir?
(X)Nao / (OK)Sim

Causas Prováveis:

O apagamento das chaves n\u00e3o foi conclu\u00edo com sucesso.

Soluções:

Repetir o procedimento.

Voltar indice



Chave nao
Programada!
Repetir?
(X)Nao / (OK)Sim

Causas Prováveis:

- A chave não foi adicionada com sucesso.
- Chave não posicionada corretamente no slot.

Soluções:

- Reinsira a chave no slot. Ver local do slot na página 6
- Utilize uma chave válida. Ver chave utilizada na página 3

Falha no procedimento!

Causas Prováveis:

- Todas as tentativas de adicionar chave falharam.
- Defeito no carro, parte elétrica.

Soluções:

- Verifique se a chave utilizada está correta.
- Conferir parte elétrica do carro, fusíveis, etc.

Use cabo A9!

Causas Prováveis:

O cabo utilizado não está correto.

Soluções:

• Conecte o cabo A9 e repita o procedimento

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

Voltar índice