



Manual Carga – OBD0214

Programação de chaves de presença Ford Pats 6 T2

Rev. 1



Setembro 2015

ÍNDICE

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

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

Utilize chave original.



[Voltar índice](#)

Acessórios utilizados:

Cabo universal + adaptador A9.
Usado para conectar o OBDMap
ao veículo para procedimento
via diagnose.

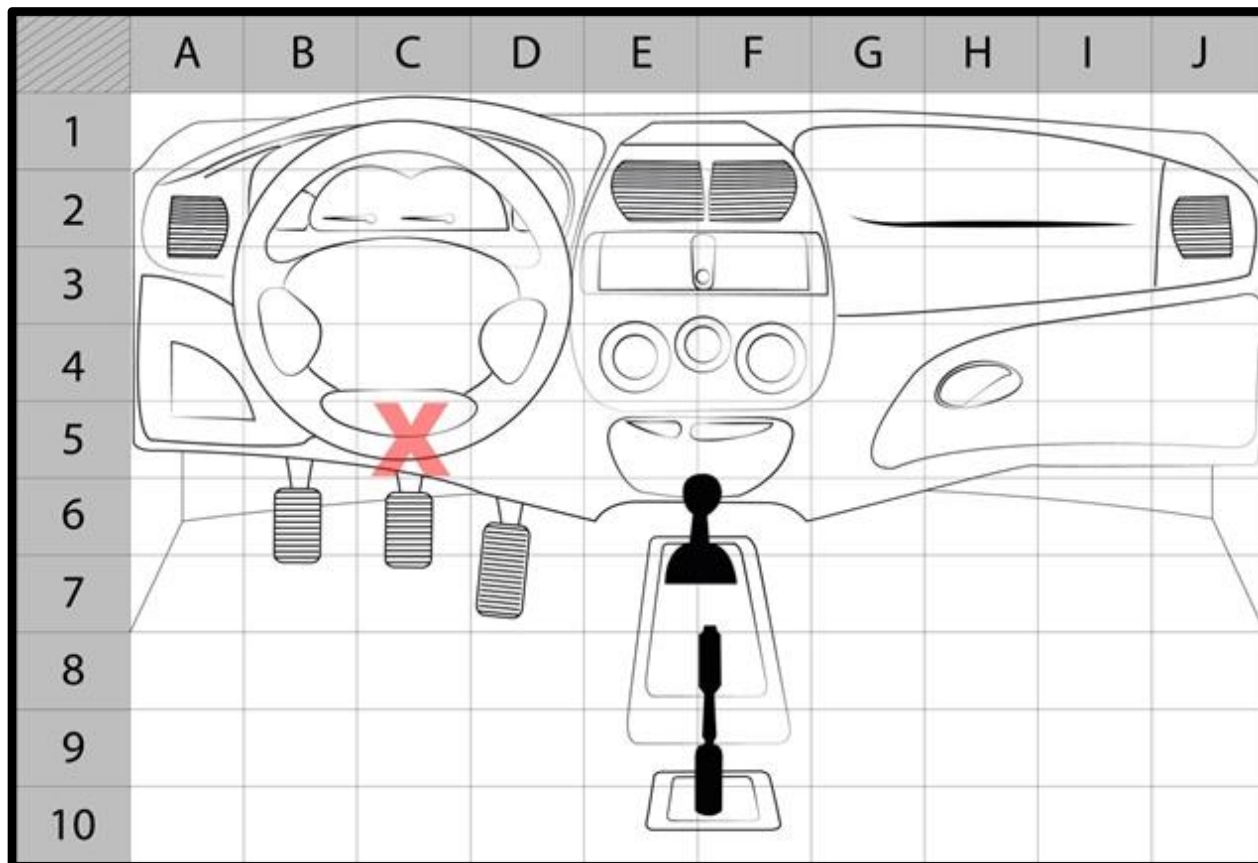
Todos os acessórios conectados:

Todos os acessórios conectados
para procedimento via diagnose.



Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:

A tomada de diagnóstico fica localizada na posição C5.



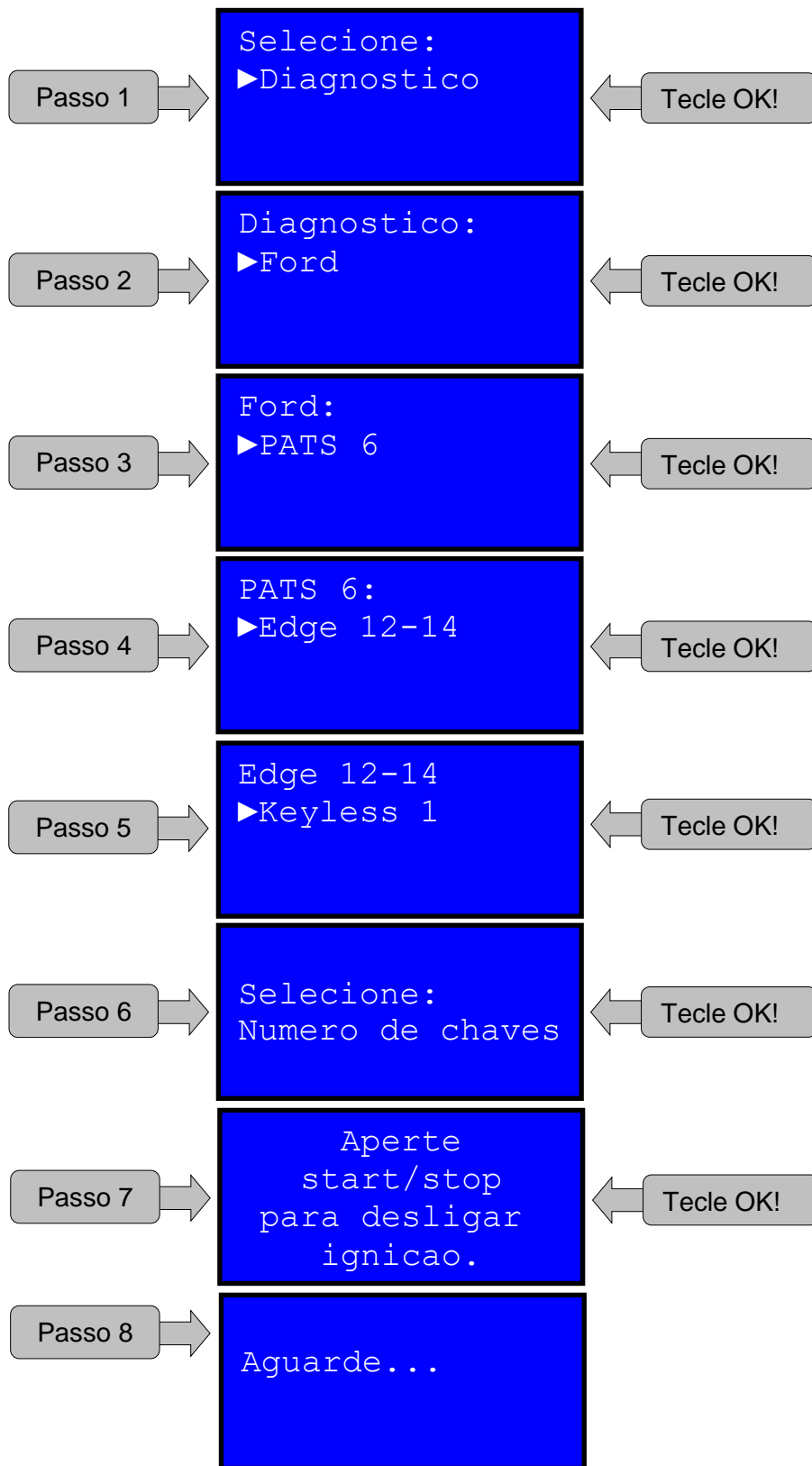
Procedimento para programação da chave de presença via OBD

Procedimento para a realização do [passo 8](#) e [passo 16](#) 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:



Continua na próxima página

Passo 9

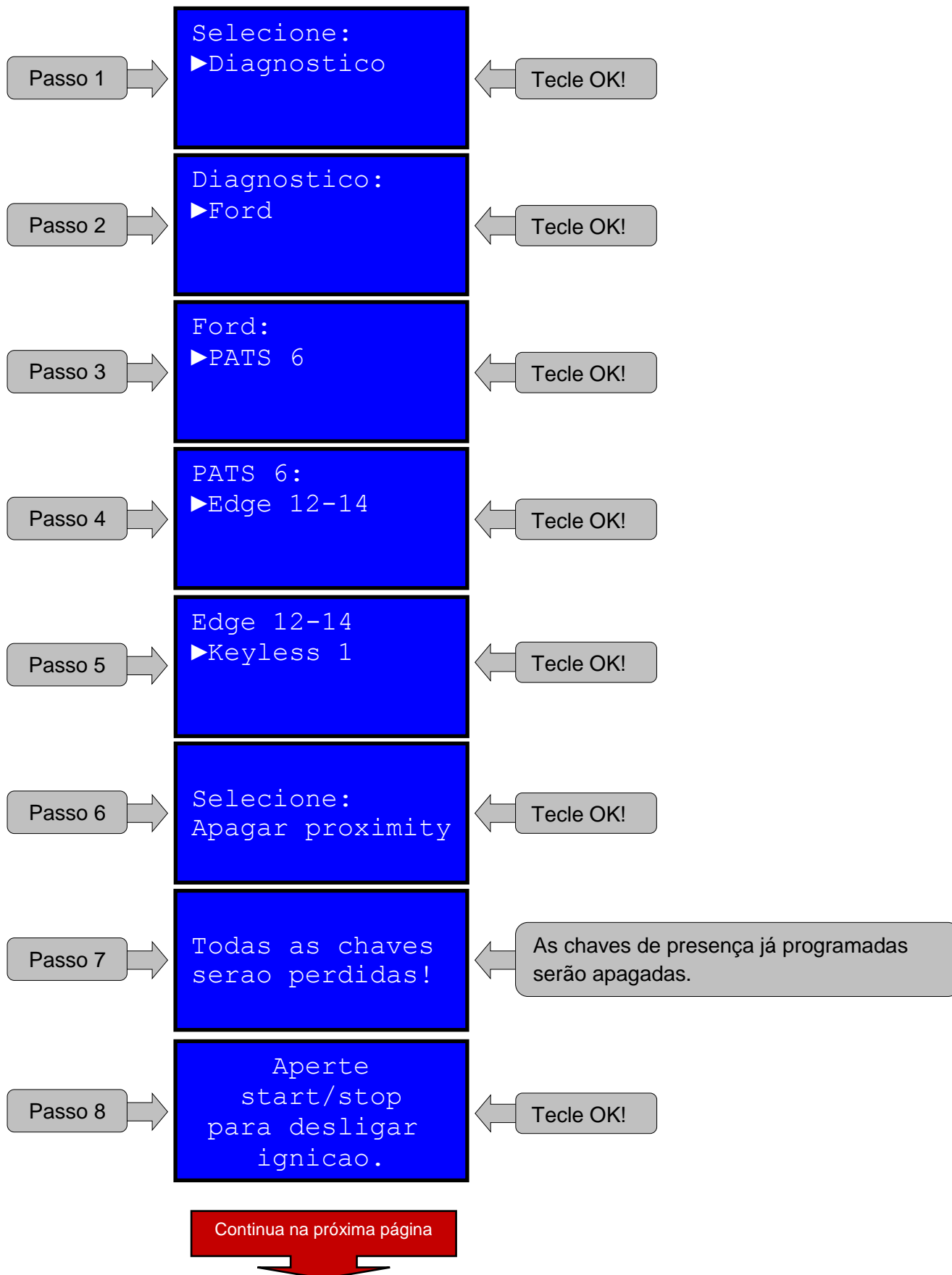
Numero de chaves
Prog.: X <OK>

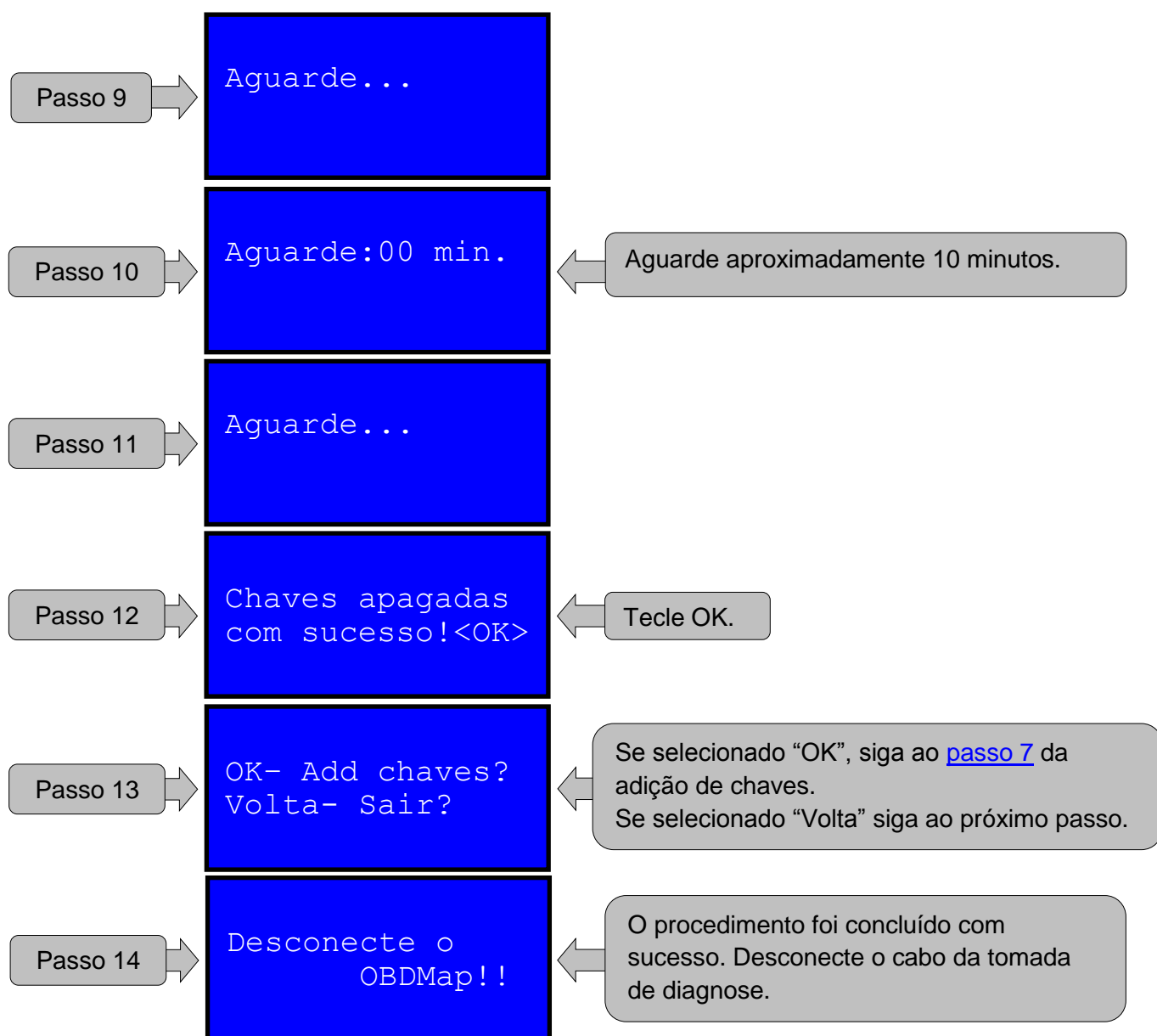
Número de chaves de presença
atualmente programadas no veículo.

[Voltar índice](#)

Realizando o apagamento das chaves de presença

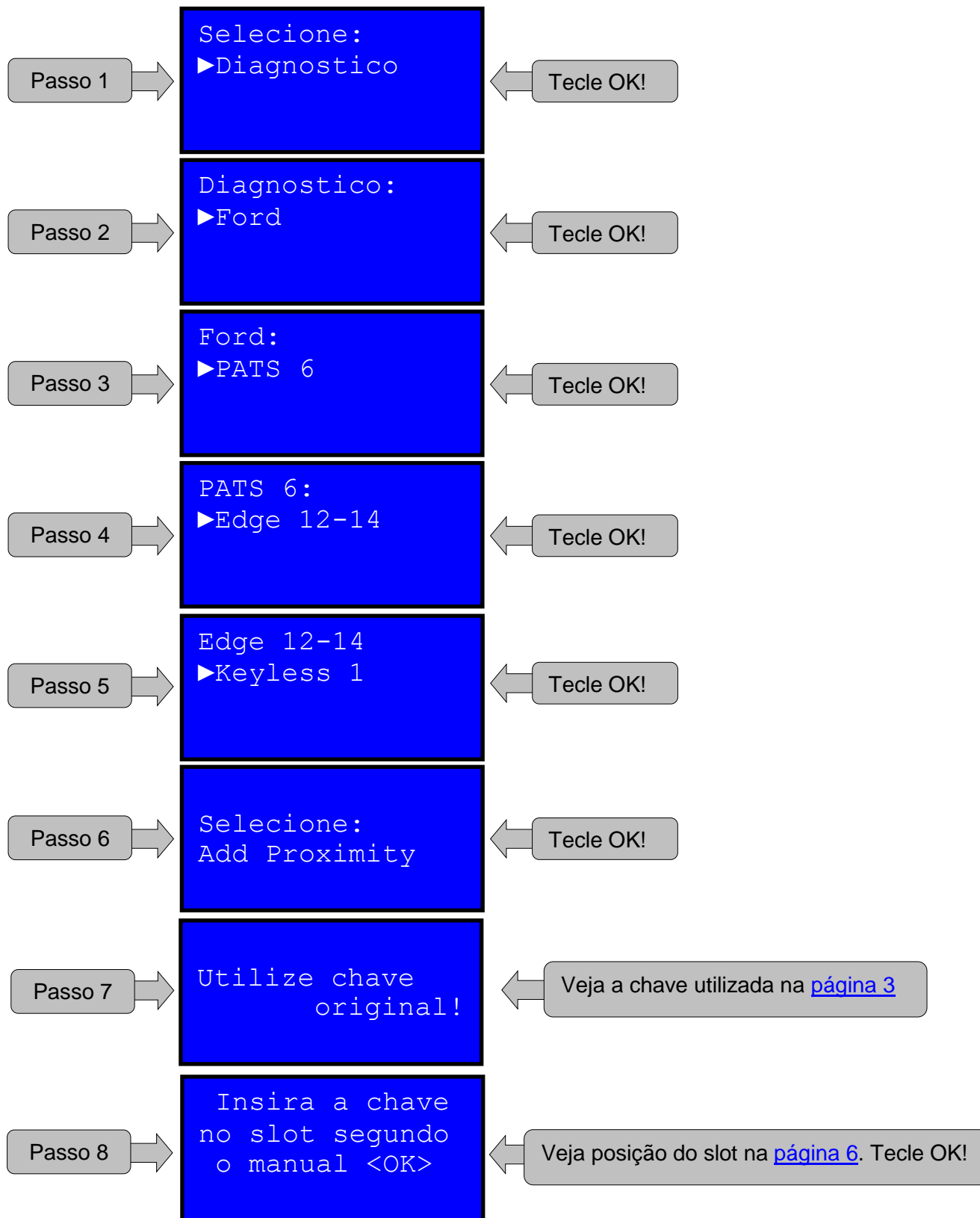
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:



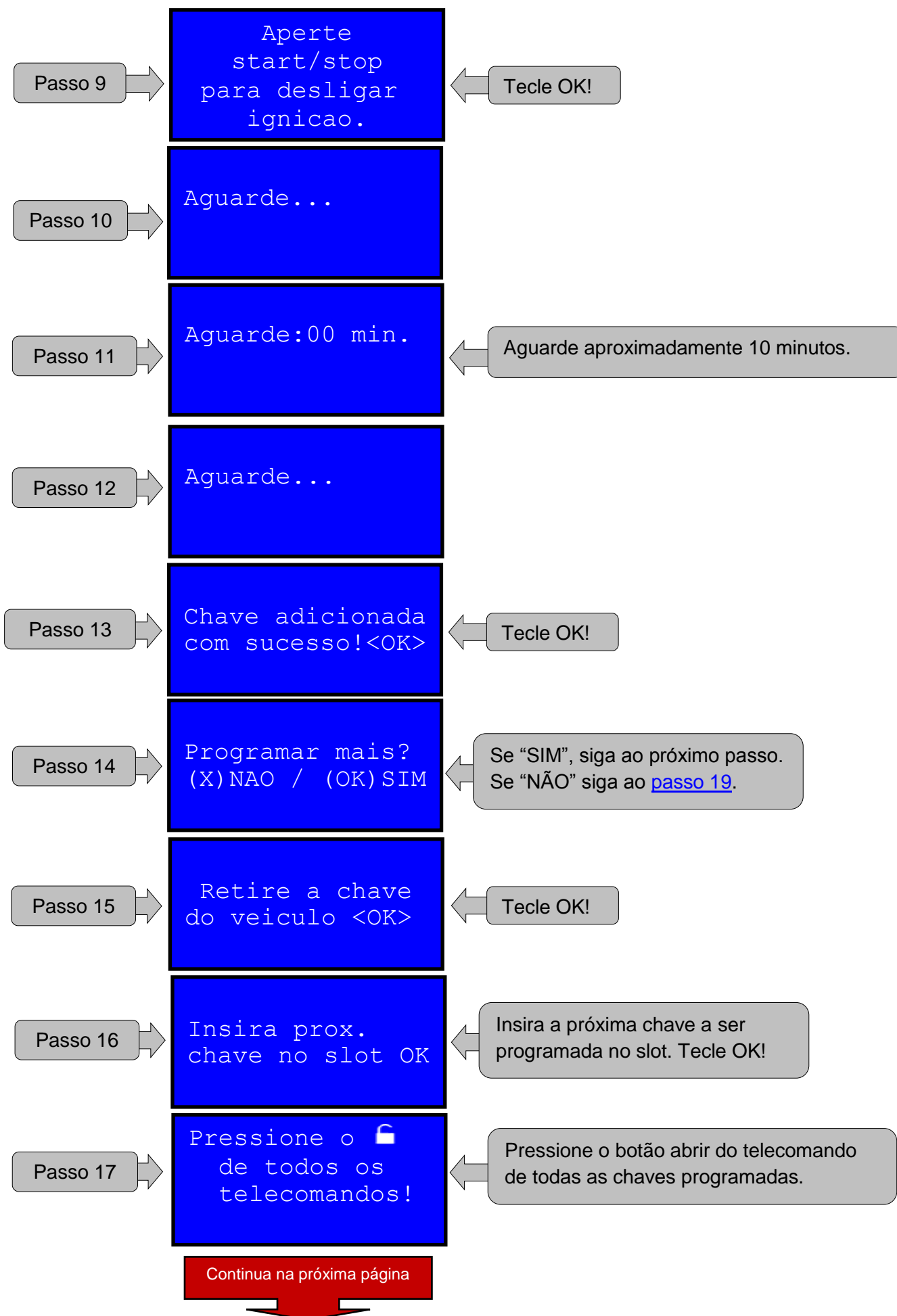


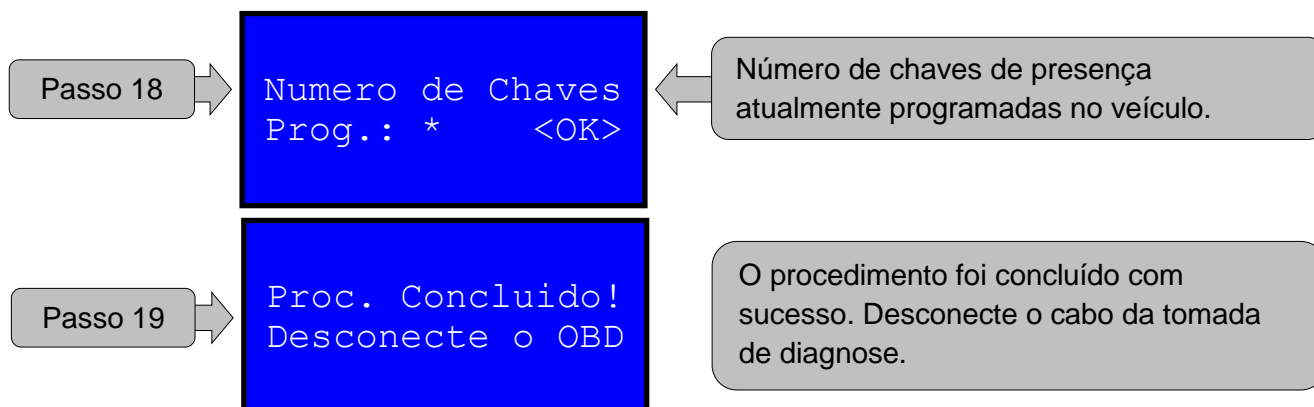
Realizando a adição de novas chaves de presença

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



Continua na próxima página





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 não foi concluído com sucesso.

Soluções:

- Repetir o procedimento.

[Voltar índice](#)

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](#)