



Manual Carga – PS0143

Programação de chaves Dodge CAN3

Rev. 2



Novembro 2021

## ÍNDICE

<u>Introdução:.....</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação: .....</u>	<u>3</u>
<u>Identificação do transponder:.....</u>	<u>3</u>
<u>Acessórios utilizados:.....</u>	<u>4</u>
<u>Todos os acessórios conectados:.....</u>	<u>4</u>
<u>Play Service .....</u>	<u>5</u>
<u>Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:.....</u>	<u>6</u>
<u>Realizando Teste de Compatibilidade .....</u>	<u>7</u>
<u>Realizando Leitura de senha do sistema CAN 3 .....</u>	<u>9</u>
<u>Realizando o apagamento de todas as chaves no sistema CAN 3 .....</u>	<u>12</u>
<u>Realizando a programação de chaves no sistema CAN 3 .....</u>	<u>14</u>
<u>Outras Mensagens .....</u>	<u>16</u>

### Introdução:

#### Esta carga realiza as seguintes funções:

- Leitura de 10 dígitos do Part Number via OBD, para checar a aplicação da carga.
- Leitura da senha de 4 dígitos via OBD para veículos que utilizam o sistema CAN 3.
- Apagar todas as chaves do veículo via OBD. As chaves apagadas poderão ser programadas novamente com a função de programação de chaves.
- Programação de até 5 chaves via OBD do sistema CAN 3.
- Programação de telecomando automática.

### Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Dodge	RAM 2500 5.9	2006 a 2009

### Identificação do transponder:



Chave original.

T19 (ID46) com lock dedicado a Dodge, este transponder pode ser preparado com a carga OBD0192.



[Voltar índice](#)

Acessórios utilizados:

**Cabo universal + adaptador A3.**  
Usado para conectar o OBDMap  
ao veículo para procedimento  
via diagnose.

Todos os acessórios conectados:

**Todos os acessórios conectados**  
para procedimento  
via diagnóstico.

### Play Service

Durante a execução das funções Play Service, existem diversas mensagens que apresentam informações sobre as possíveis condições do usuário no sistema.

**Saldo:\*\*\*.\*\*\*c** : Informa o saldo total disponível para realização de qualquer função.

**Valor do serviço** : Informa o valor do serviço atual selecionado.

**Valor parcial \*\*/\*\* \*\*.\*c** : Informa a parcela atual de uso da função, e a quantidade total de parcelas, sendo que ao atingir a quantidade total de uso, o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

**Valor Total \*.\*c** : Informa o valor total da função sendo que o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

**Serao debitados \*\*\*c do saldo** : Informa o valor a ser debitado dos créditos, pedindo a confirmação para a realização da cobrança. Caso não ocorra a confirmação, nada será debitado.

**Servico Liberado!** : Informa que o serviço atual selecionado, está liberado para uso sem cobranças de créditos.

**Saldo Insuficiente!** : Informa que o saldo está abaixo do necessário para a realização do serviço atual selecionado.

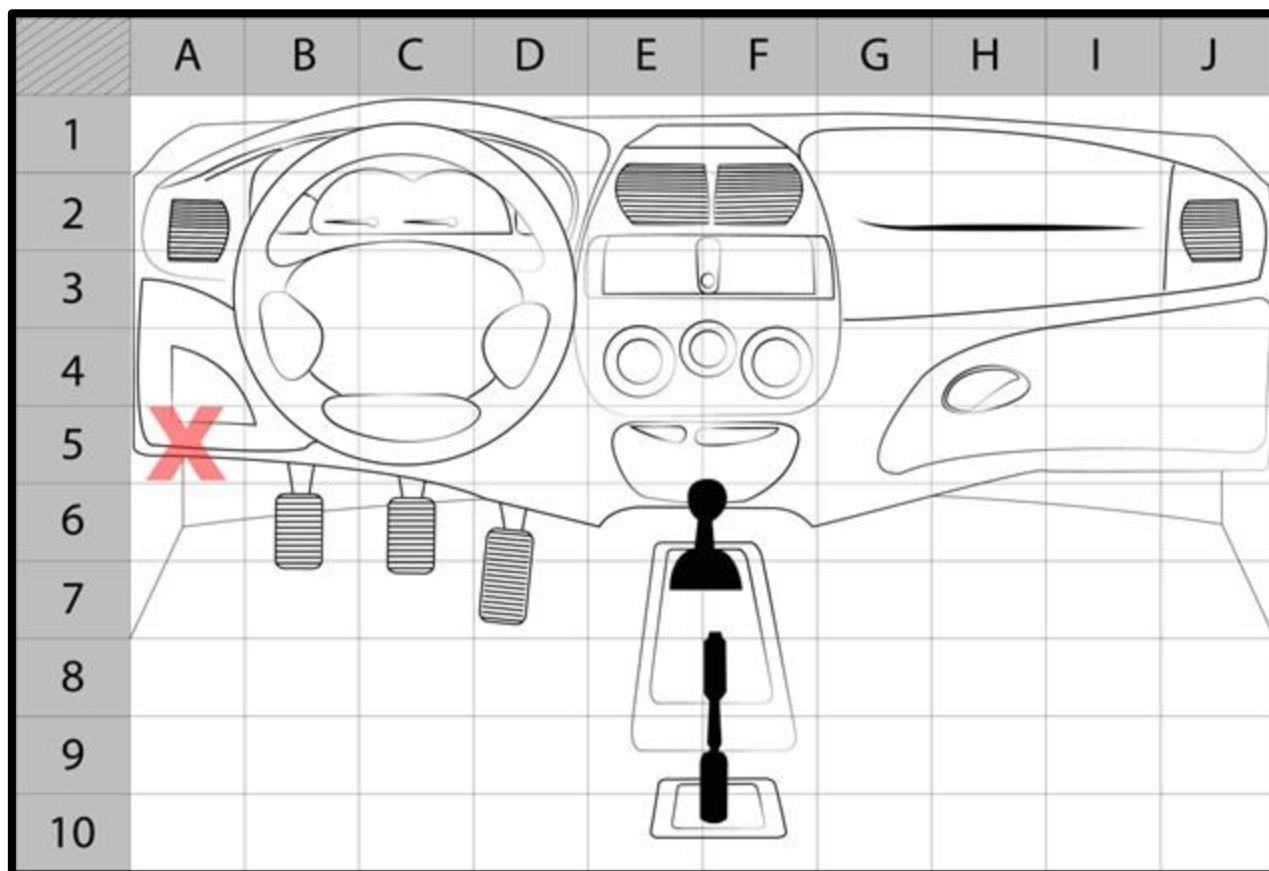
**Aguardando dispositivo smartphone:** Informa que o OBDMAP está aguardando a conexão via bluetooth com o aplicativo no dispositivo mobile.

**Obtendo informacao de servico** : O OBDMAP está buscando dados para realizar o serviço.

**Sincronizando aguarde** : Neste momento o OBDMAP está realizando o download de seus créditos.

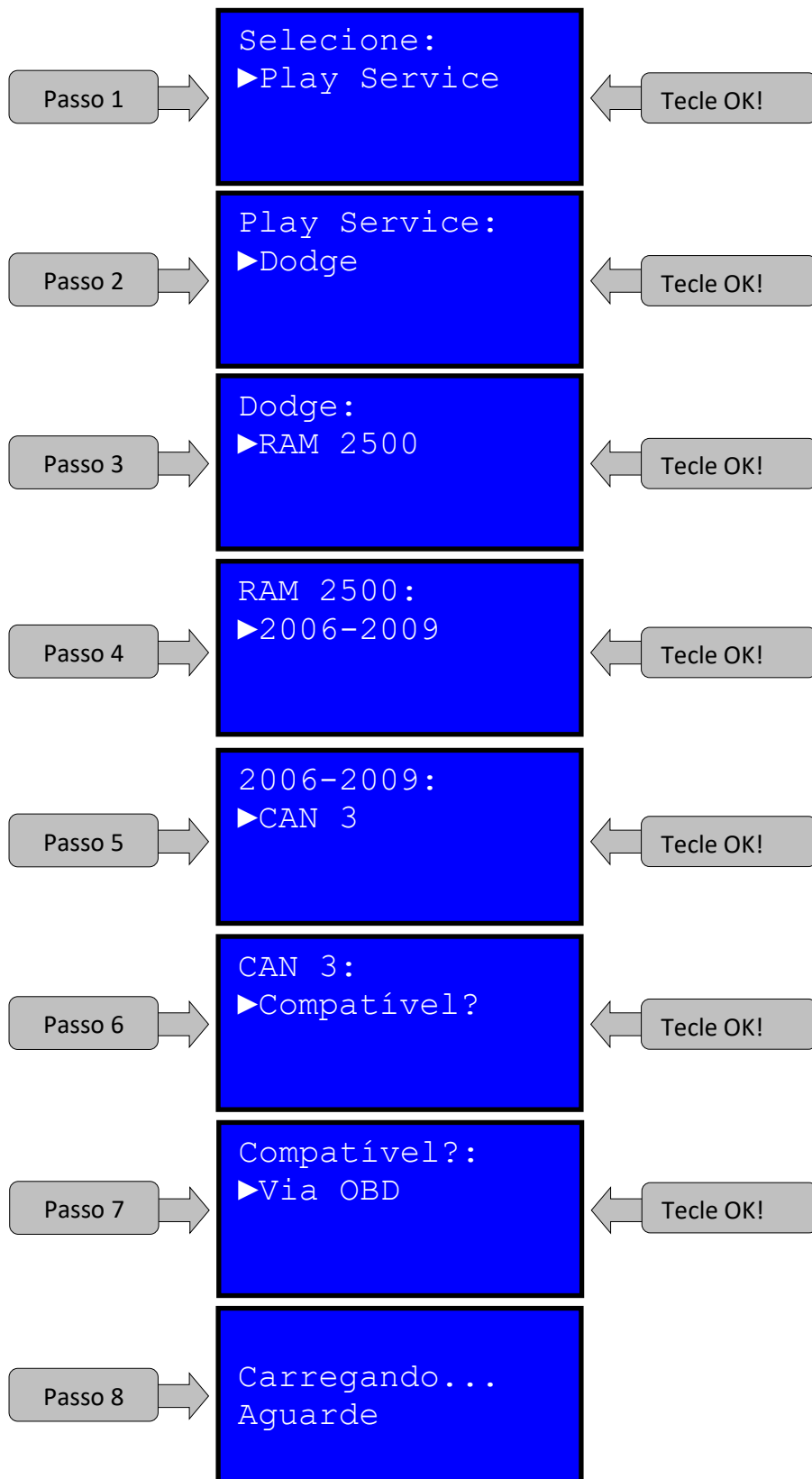
**Emparelhamento concluido** : Processo de sincronismo finalizado, o OBDMAP está pronto para uso.

### Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:



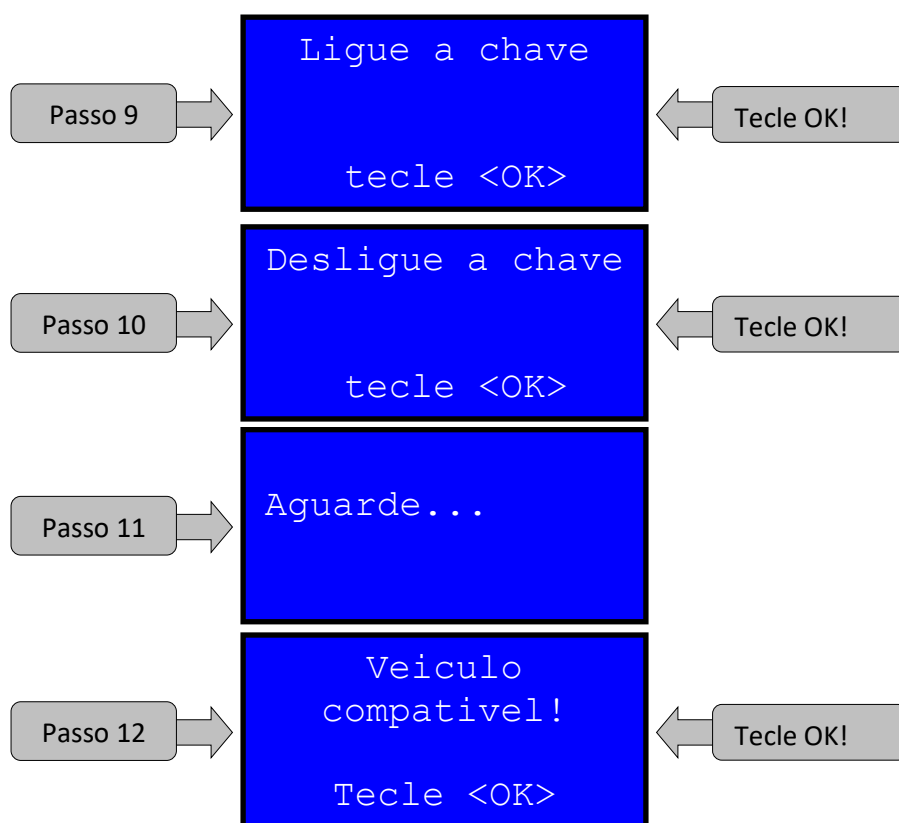
### Realizando Teste de Compatibilidade

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



Continua na próxima página

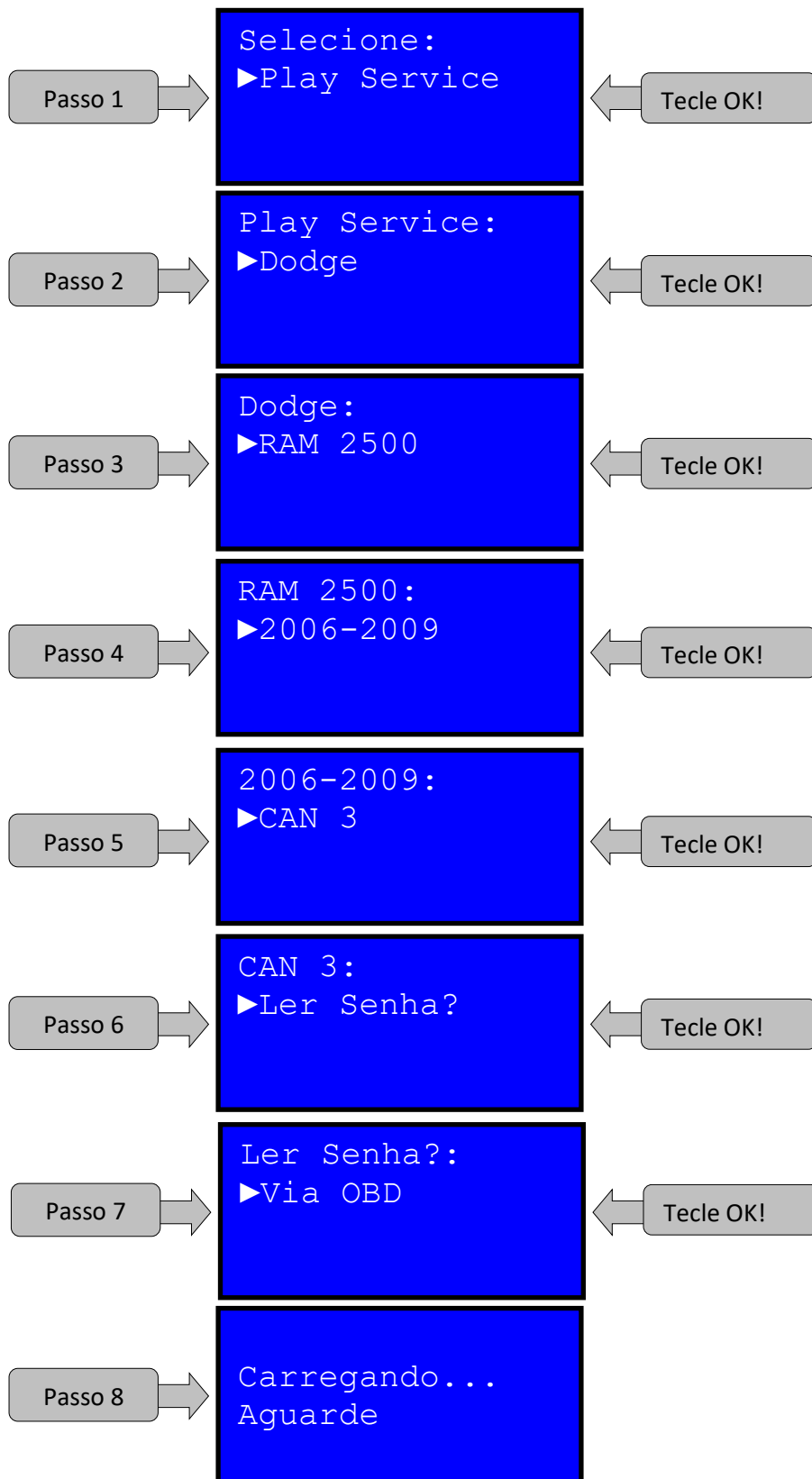




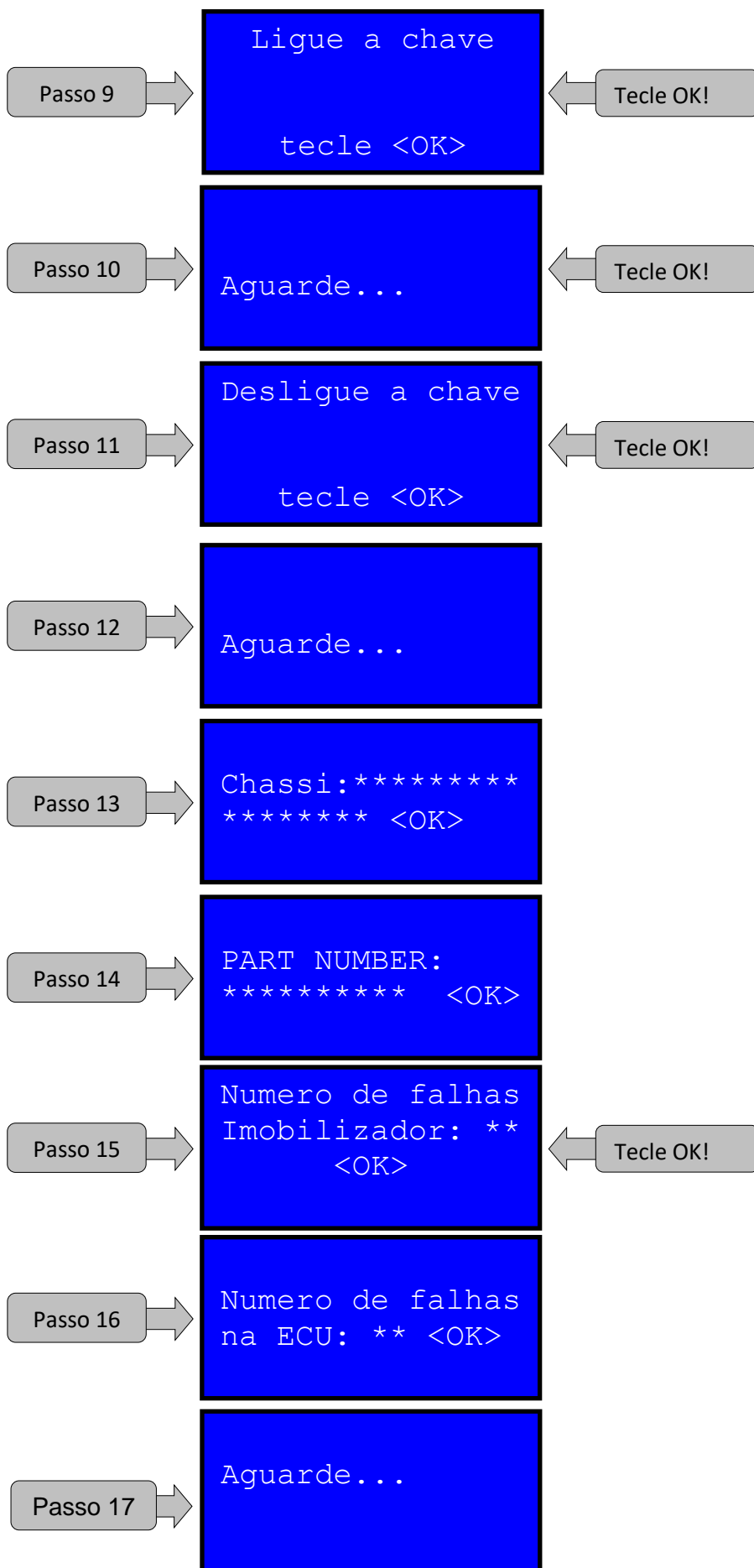


### Realizando Leitura de senha do sistema CAN 3

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



Continua na próxima página



Continua na próxima página



Passo 18

Aguardando  
Dispositivo  
Smartphone  
(celular)

Passo 19

Obtendo  
Informacoes  
Do servico...

Passo 20

Saldo: \*\*.\*\*\*c  
>\*\*/\*\*: \*\*.\*\*\*c  
Total: \*\*.\*\*\*c  
Mais credito

Passo 21

Saldo: \*\*.\*\*\*c  
Debito: \*\*.\*\*\*c  
Confirma debito?  
<X> Não <OK> Sim

Passo 22

Aguarde...

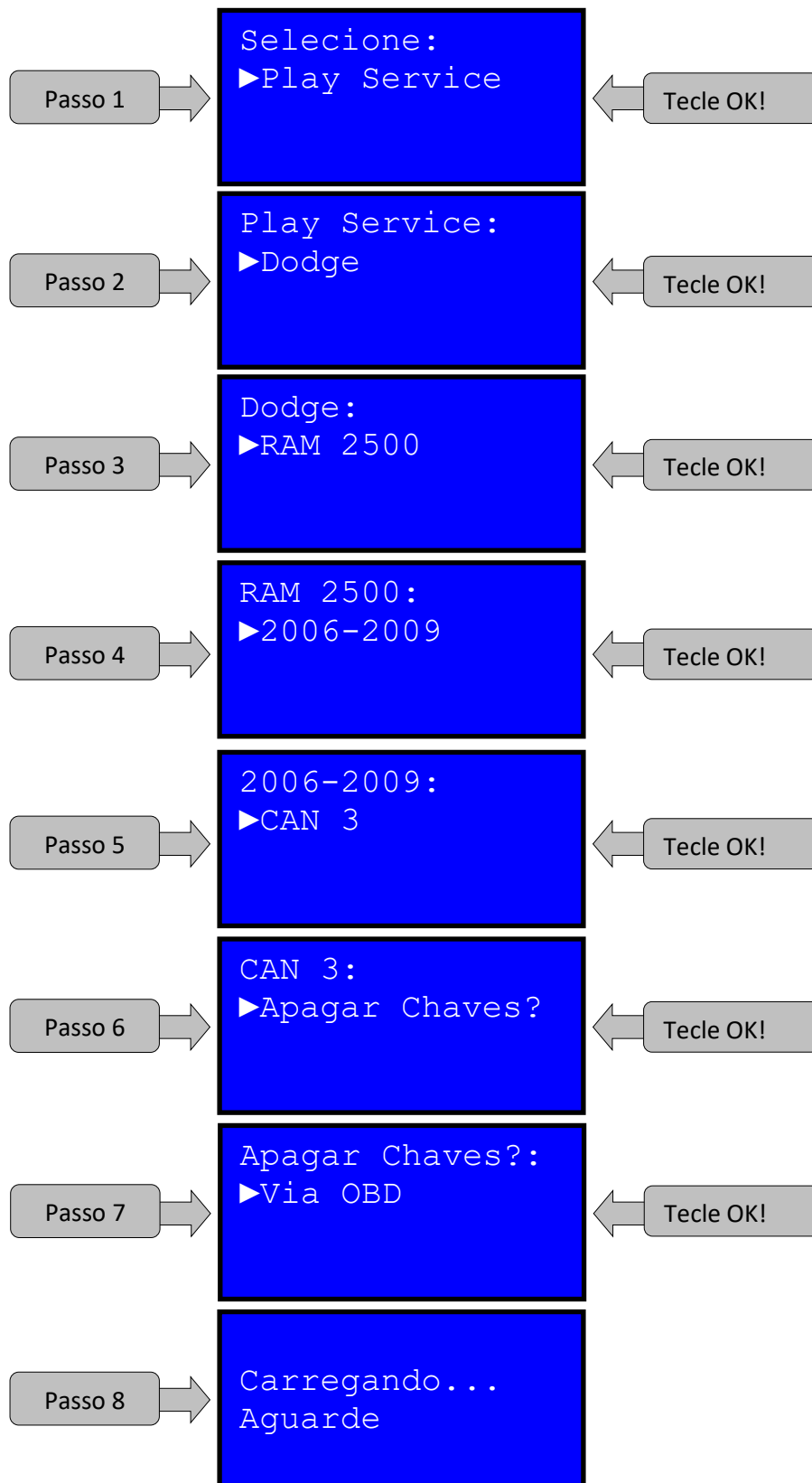
Passo 23

Procedimento  
Concluido!

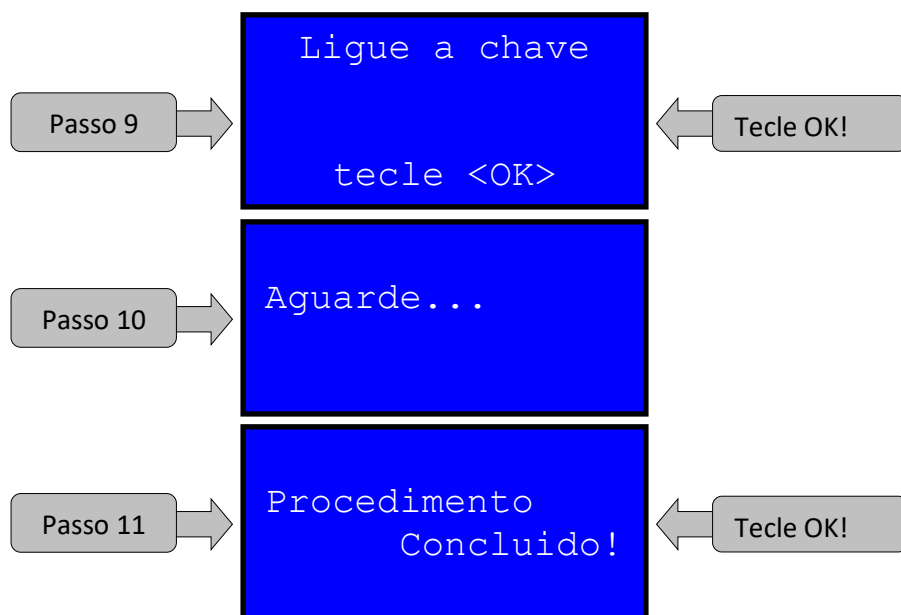
← Tecle OK!

### Realizando o apagamento de todas as chaves no sistema CAN 3

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

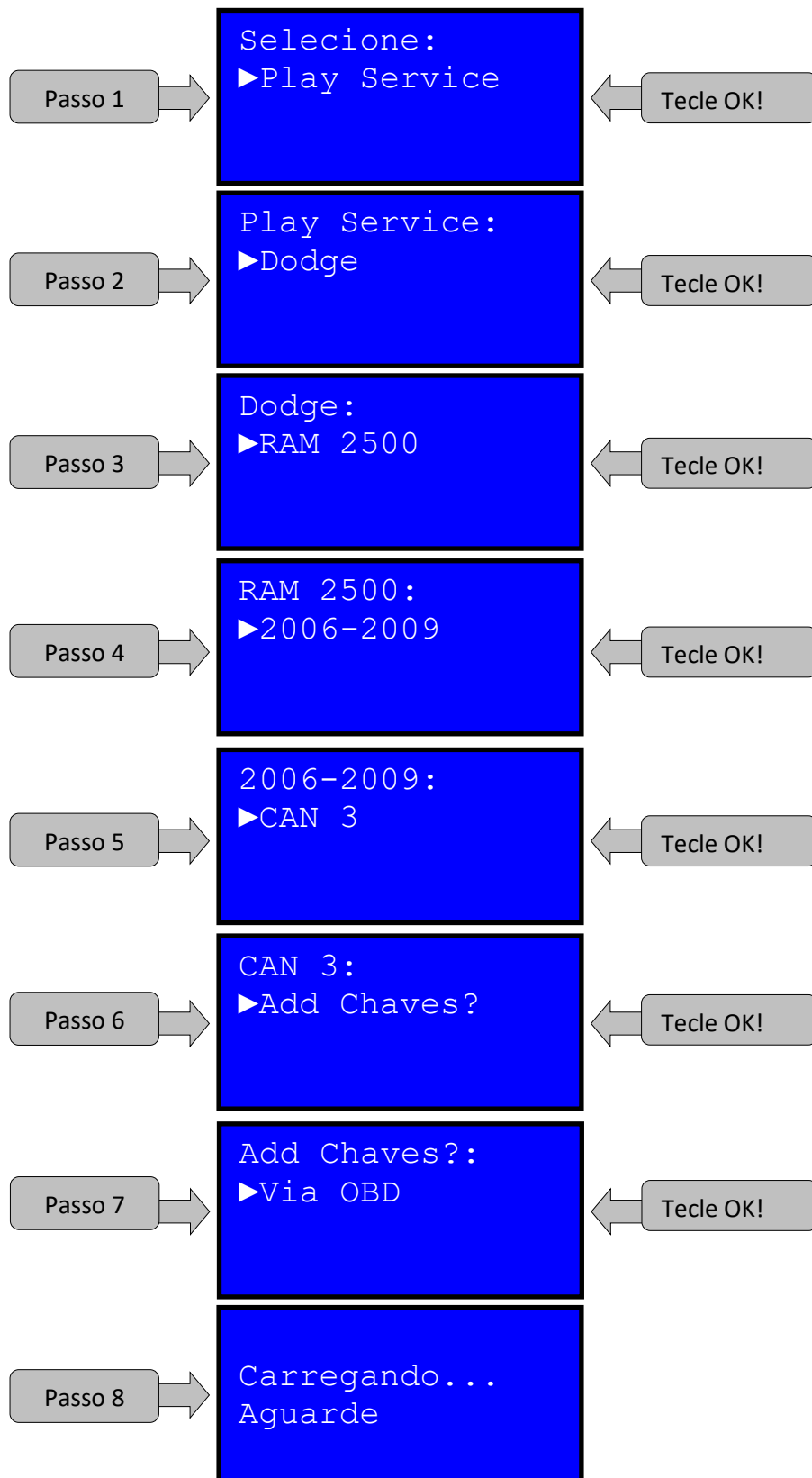


Continua na próxima página

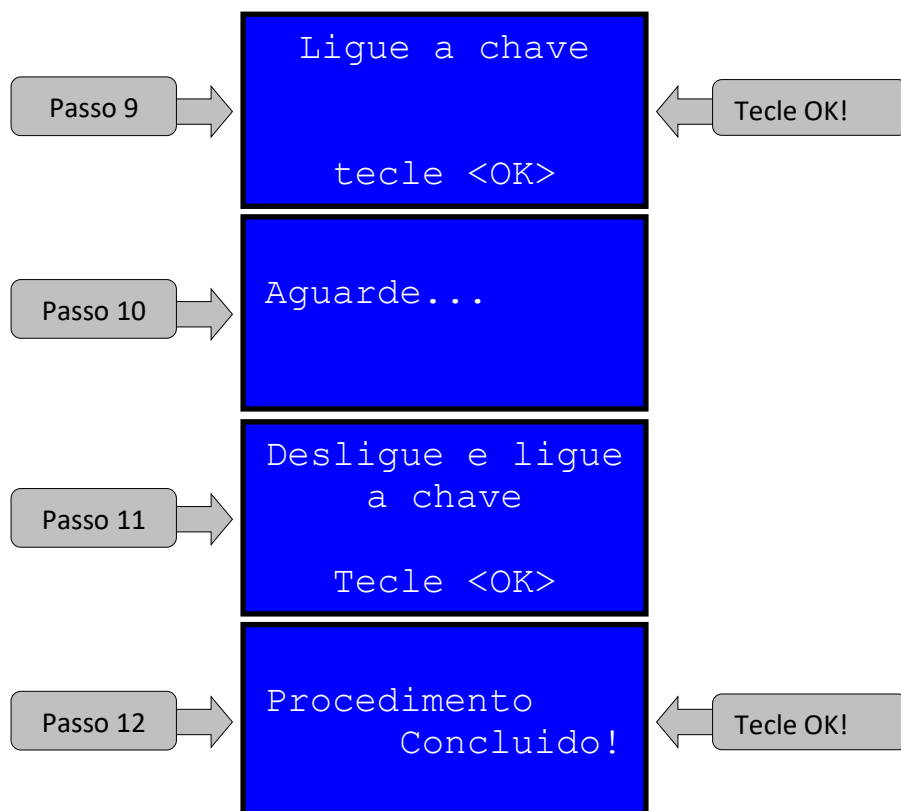


### Realizando a programação de chaves no sistema CAN 3

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.

Soluções:

- Conferir se a bateria está carregada,
- Conferir parte elétrica do veículo, fusíveis etc.,
- 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.

Acesso Negado!

Causas Prováveis:

- Painel não compatível com a aplicação.
- O sistema não respondeu.

Soluções:

- Verificar aplicação.
- Desligue a chave, ligue e realize o procedimento novamente.

Senha nao  
Encontrada!

Causas Prováveis:

- Arquivo do imobilizador está corrompido,
- Arquivo inválido do imobilizador,
- A senha do imobilizador pode estar resetada.
- Este veículo não está na aplicação.

Soluções:

- Verifique a tabela de aplicação,
- Certifique-se de que o arquivo do Imobilizador está correto,



Erro na  
leitura!

Causas Prováveis:

- Painel não compatível com a aplicação.
- O sistema não respondeu.

Soluções:

- Verificar aplicação.
- Desligue a chave, ligue e realize o procedimento novamente.

Senha  
Incorreta!

Causas Prováveis:

- A senha inserida está incorreta.

Soluções:

- Conferir a senha digitada.

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

[Voltar índice](#)