



Manual Carga – PS0181
Programação de Chaves Dodge RAM 2500 Fobik 10-12

Rev. 1



Fevereiro 2023

ÍNDICE

INTRODUÇÃO.....	3
APLICAÇÃO:	3
CHAVE E TRANSPONDER UTILIZADO	4
ACESSÓRIOS UTILIZADOS	5
PLAY SERVICE.....	6
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO	7
REALIZANDO O TESTE DE COMPATIBILIDADE.....	8
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DE CHAVES	10
REALIZANDO O APAGAMENTO DE CHAVES.....	15
OUTRAS MENSAGENS	19

INTRODUÇÃO

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Teste de compatibilidade do sistema;
- Apaga as chaves antigas;
- Adiciona novas chaves.

Observação: Essa carga tem como aplicação os veículos com Part. Number 05026534 e Part. Number 68210155.

ATENÇÃO! Realize o Teste de Compatibilidade para comprovar a aplicação.

APLICAÇÃO:

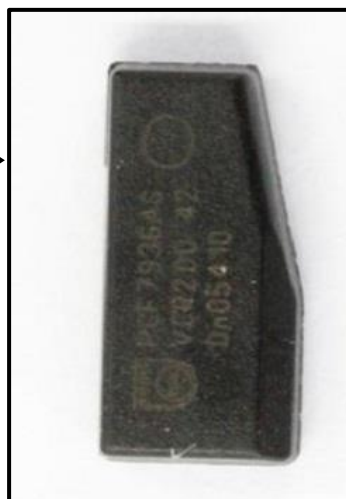
Marca	Veículo	Ano
Dodge	RAM 2500 6.7	2010 a 2012
Chrysler	Town & Country 3.6	2008 a 2010
	Town & Country 3.8	

CHAVE E TRANSPONDER UTILIZADO



Utilize a chave original.

Utilize o transponder PCF7936 dedicado para Dodge. A dedicação do transponder pode ser realizada através da carga PS0088.



[Voltar índice](#)

ACESSÓRIOS UTILIZADOS



Utilize o cabo universal + adaptador A3.

Todos os acessórios conectados para procedimento via diagnose.



[Voltar índice](#)

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.

Serão 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.

Serviço 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.

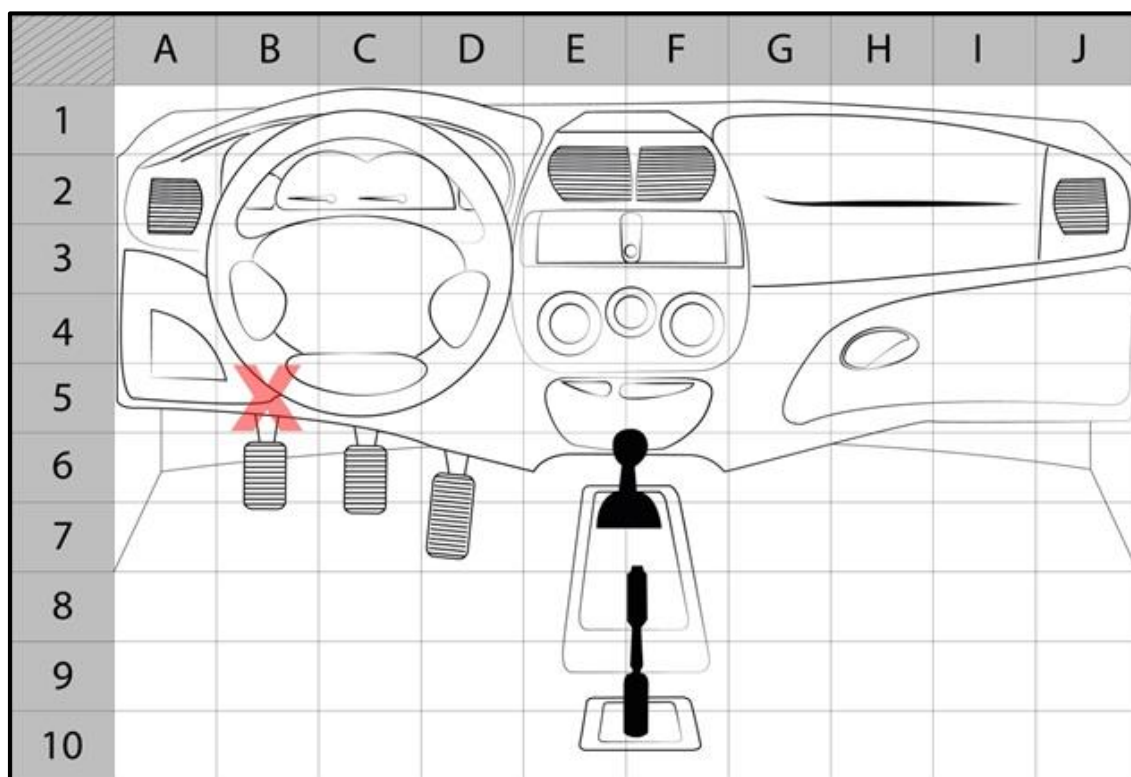
Obtendo informação de serviço : O OBDMAP está buscando dados para realizar o serviço.

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

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

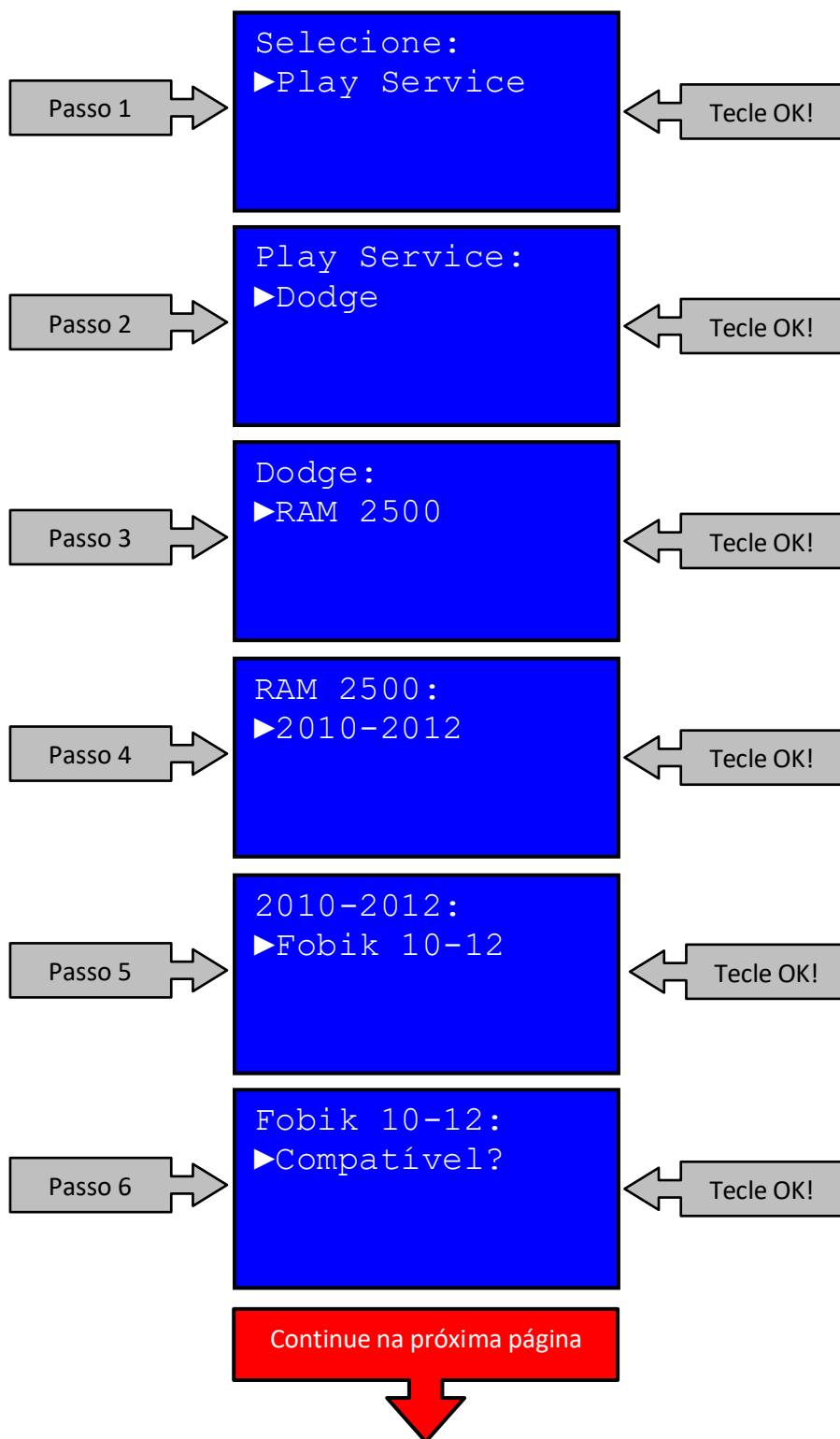
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO

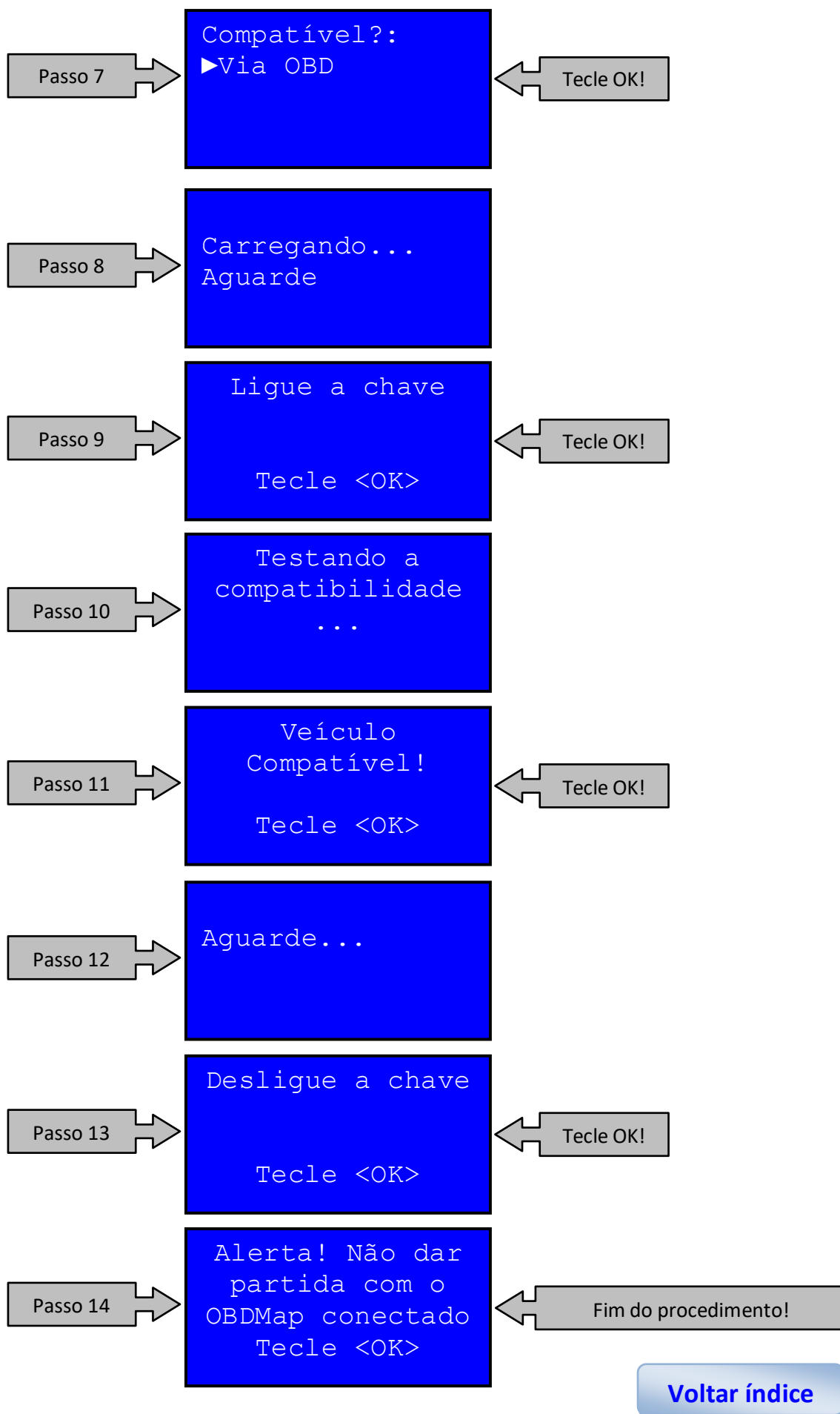
- A tomada diagnostico do veículo pode ser localizada na posição **B5**.



REALIZANDO O TESTE DE COMPATIBILIDADE

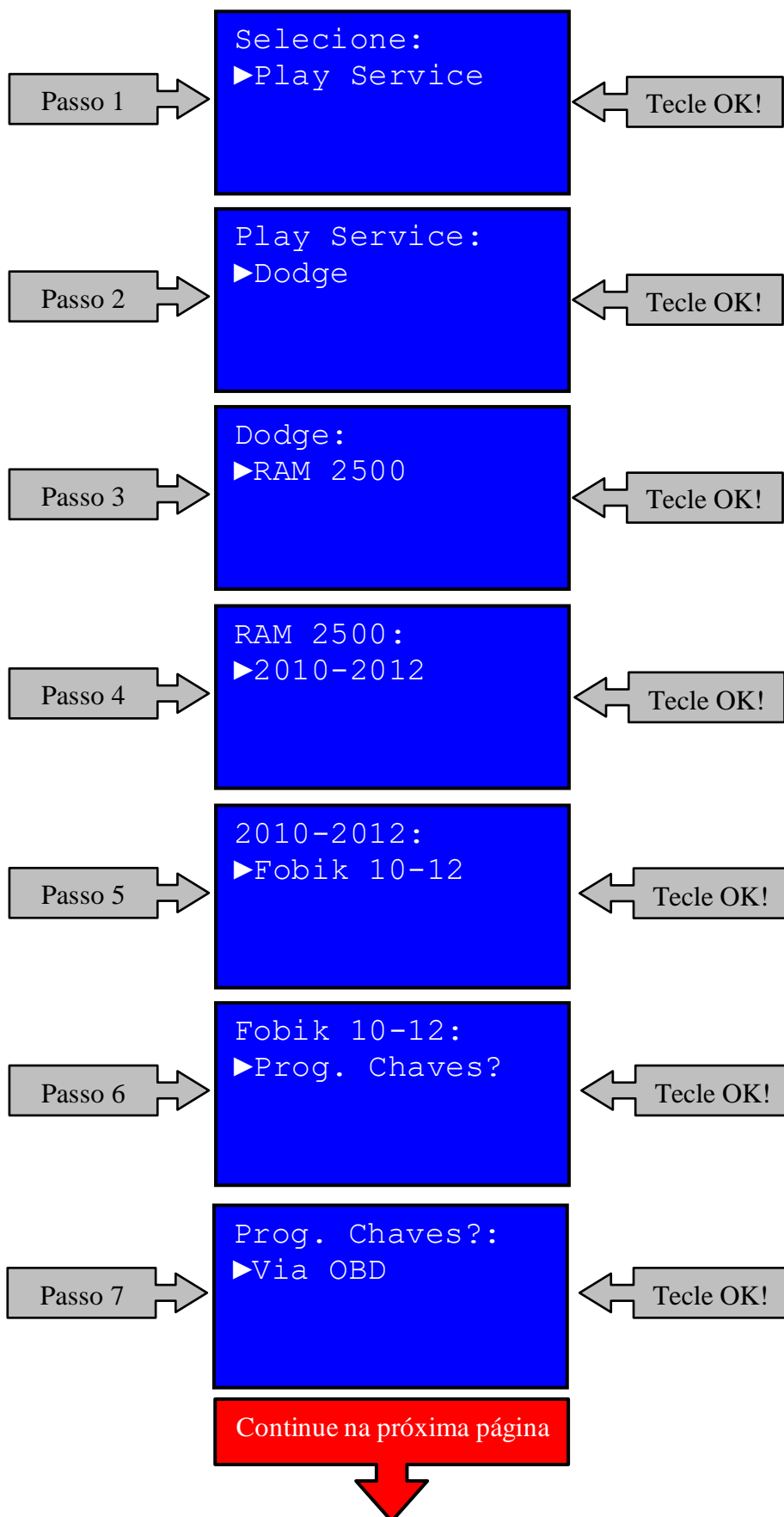
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:

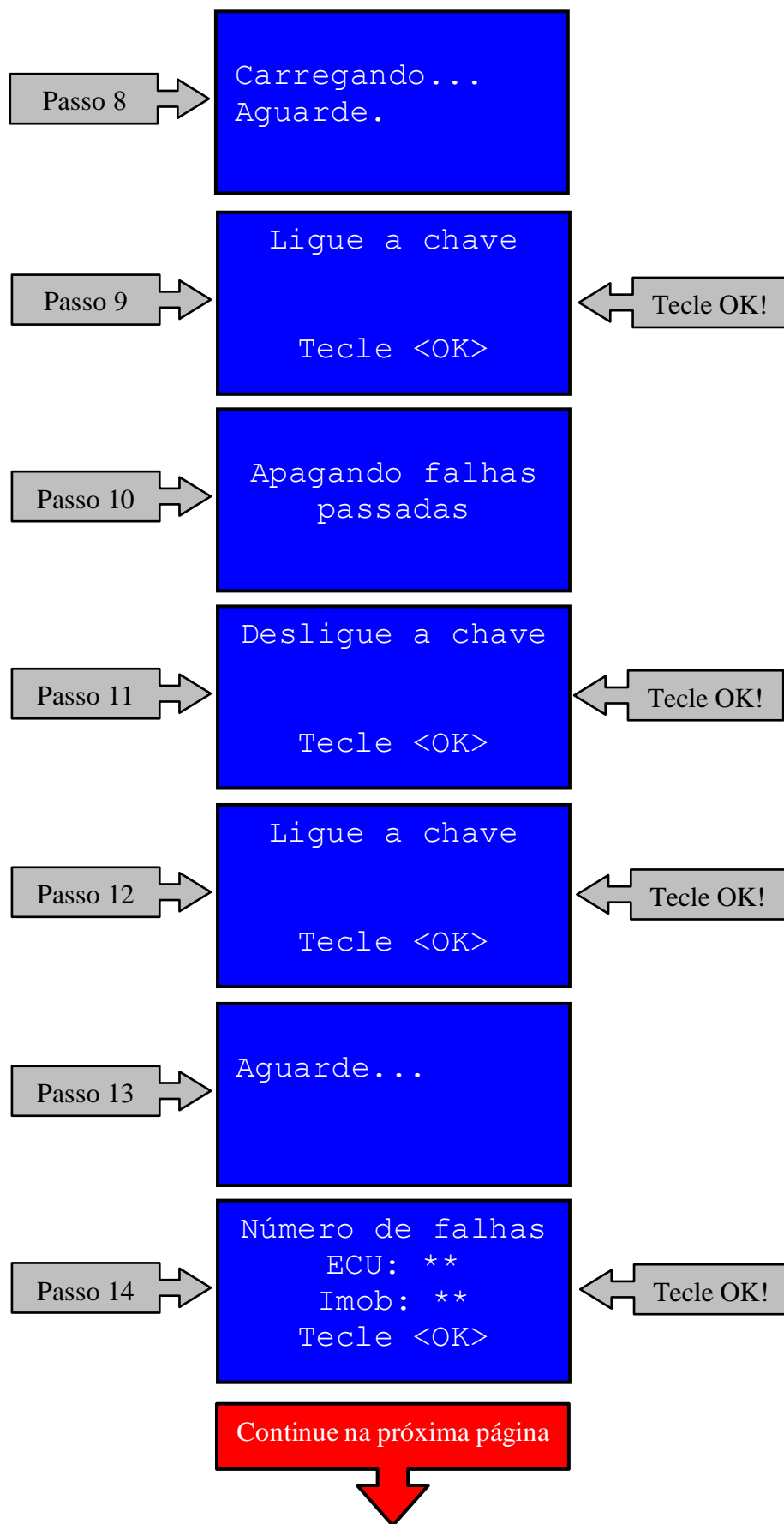


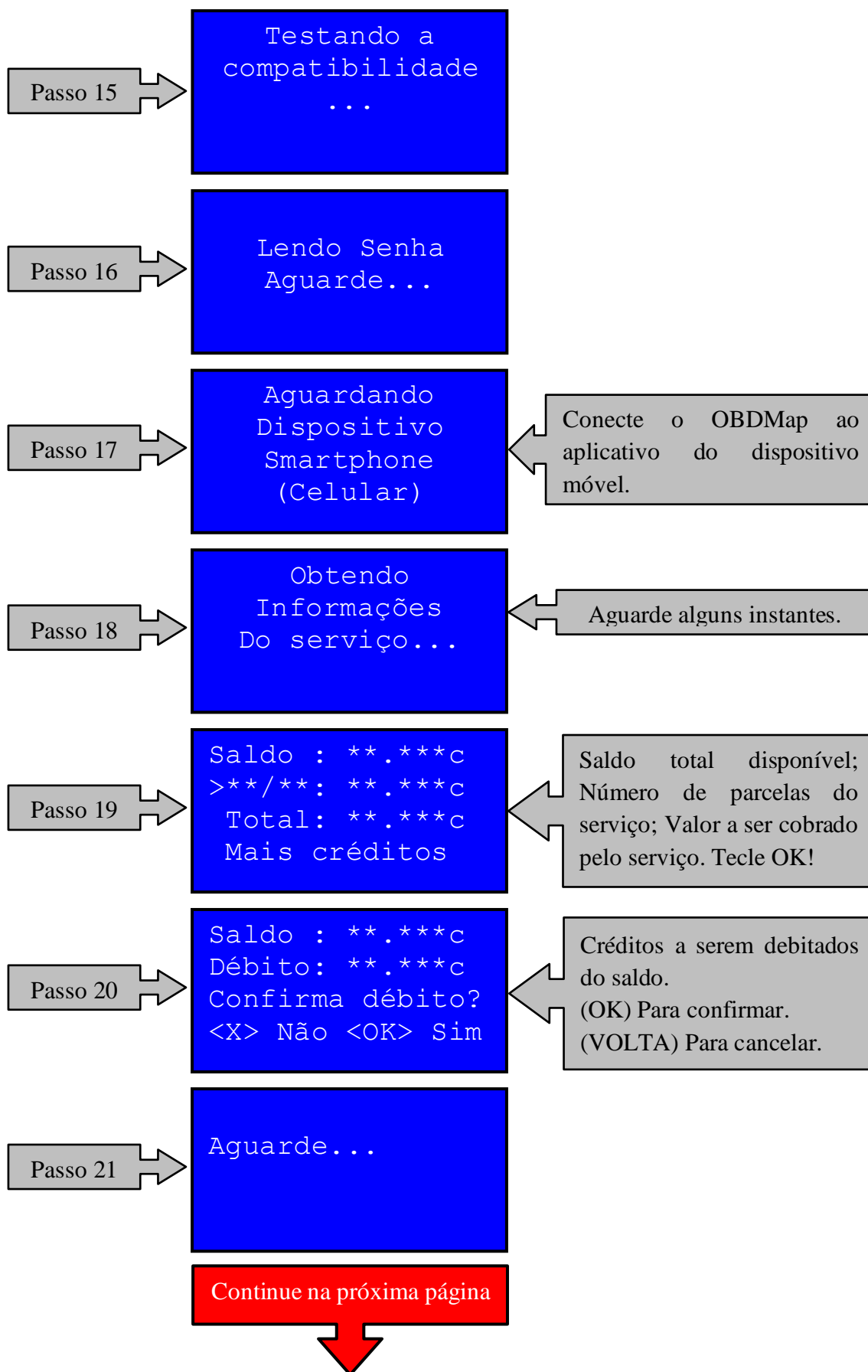


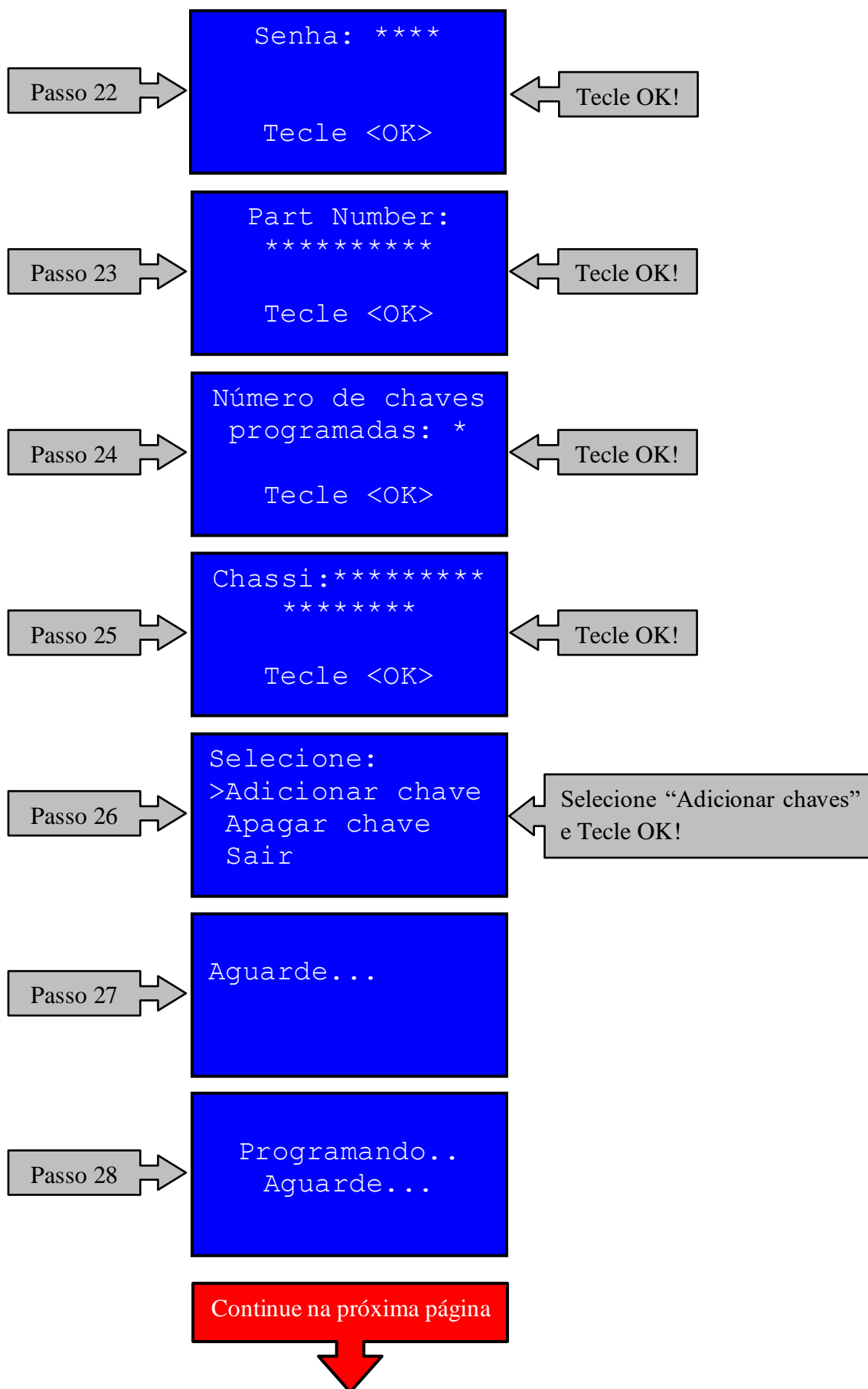
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DE CHAVES

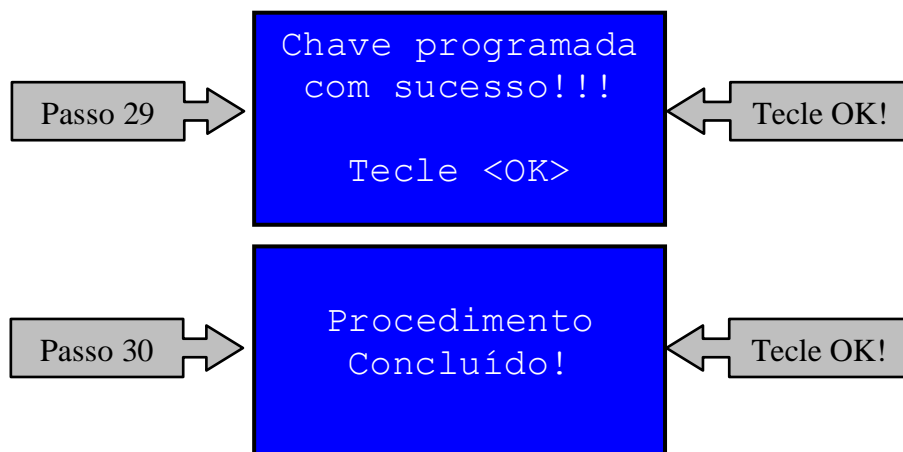
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:





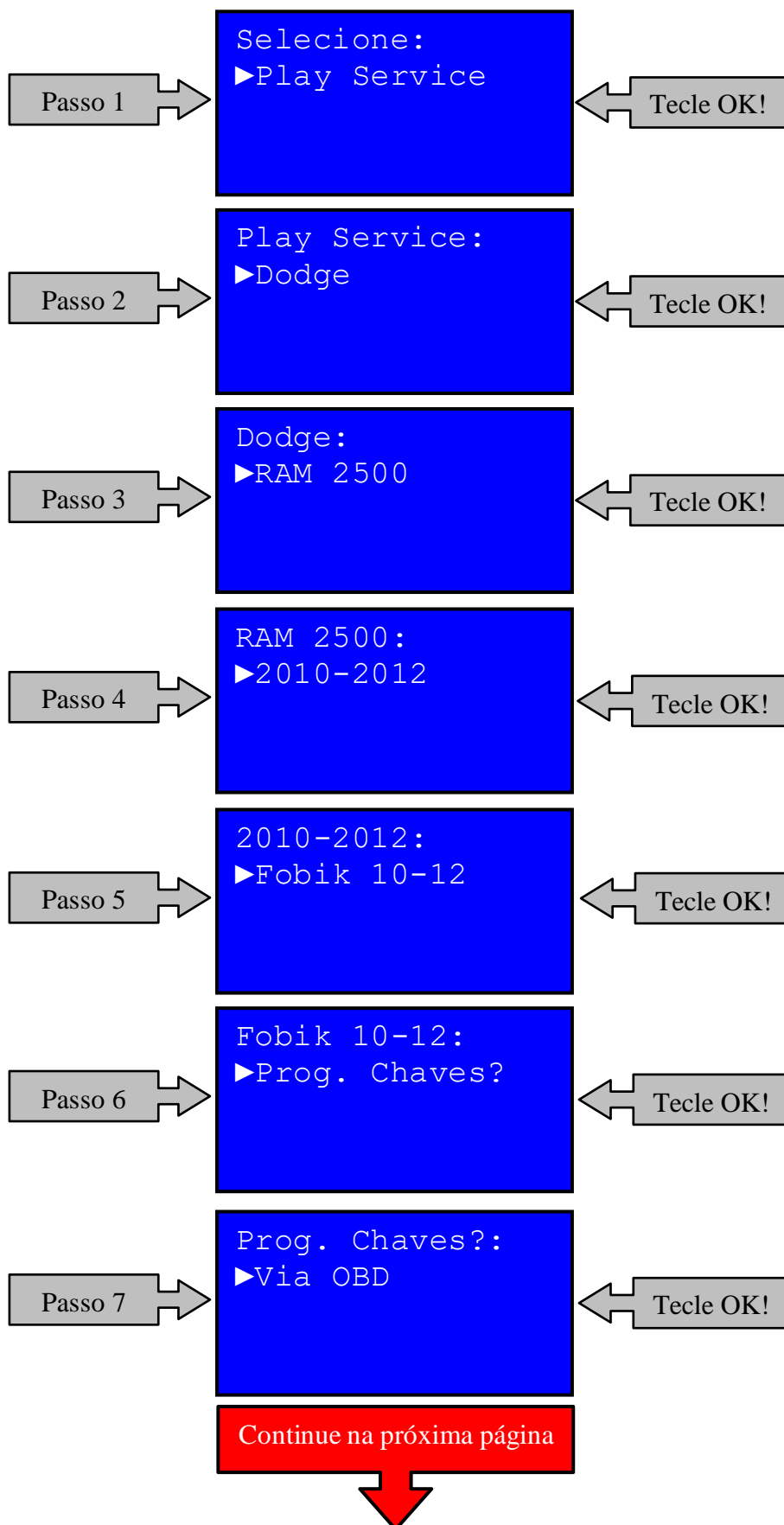


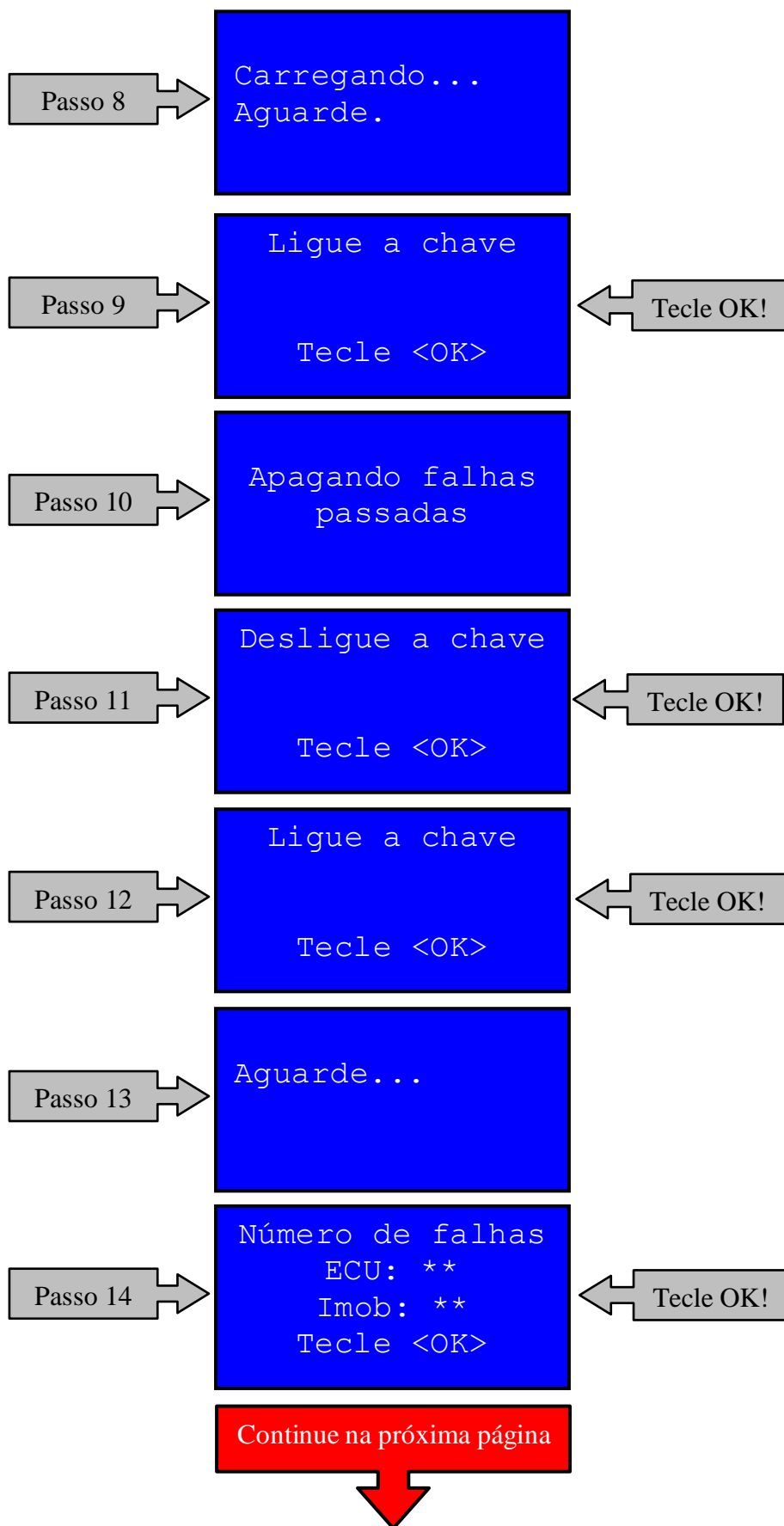


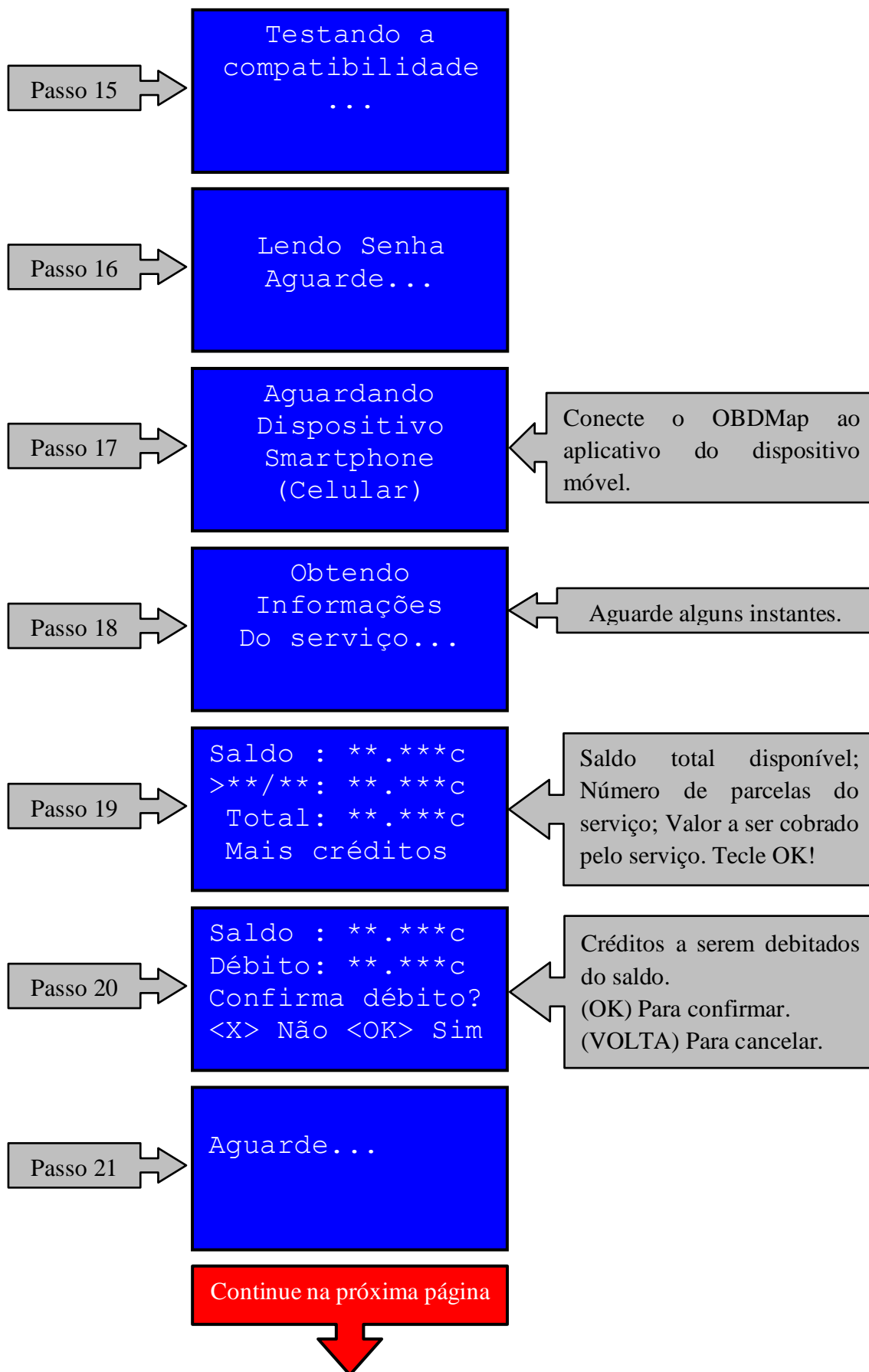


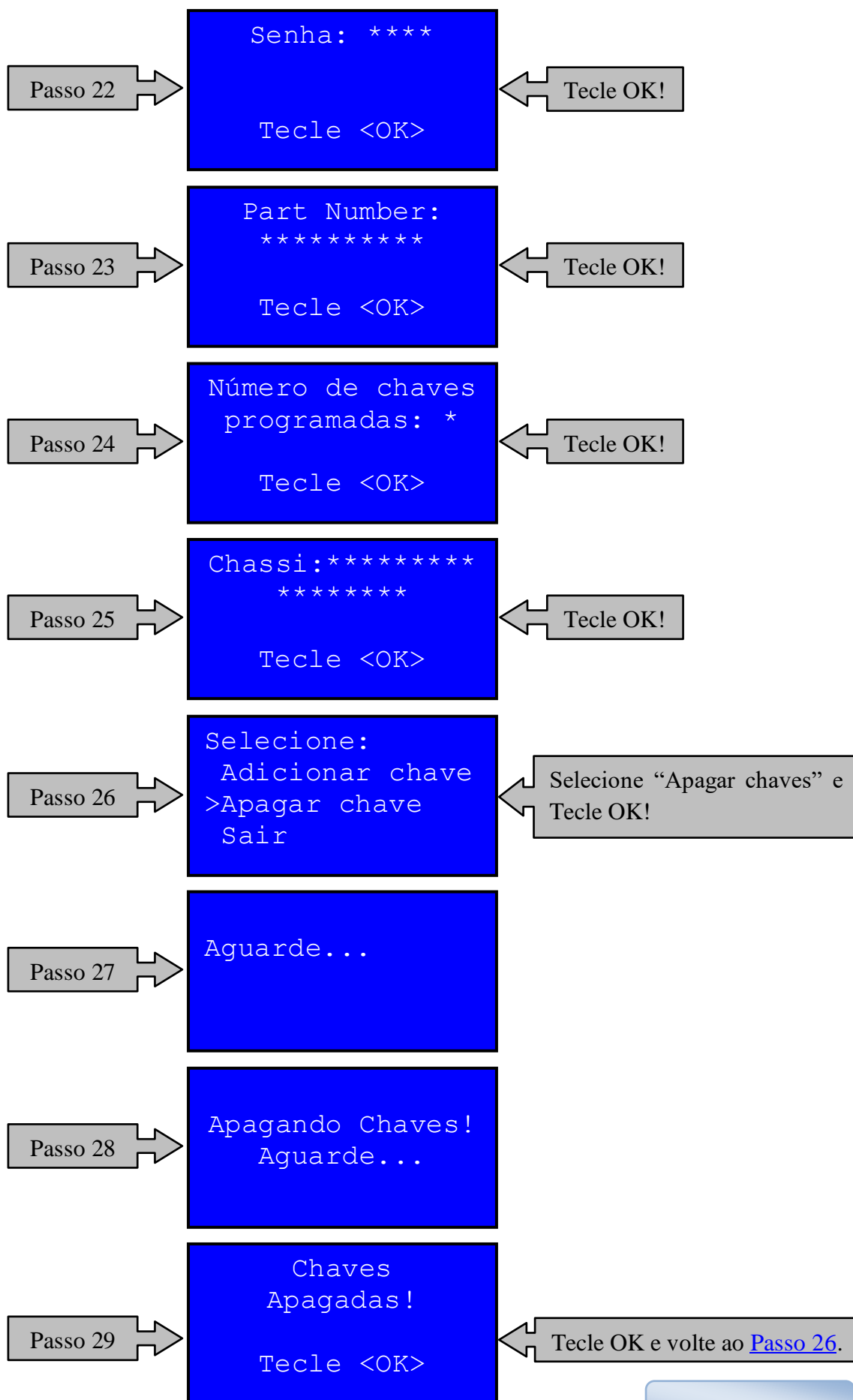
REALIZANDO O APAGAMENTO DE CHAVES

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









[Voltar índice](#)

OUTRAS MENSAGENS

Erro de
Comunicação!

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 cabo universal e adaptador **A3**,
- 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.
- Scaneie os erros apresentados no veículo, 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 o suporte sobre a questão acima.

Erro interno
código: **

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Ocorreu um erro inesperado internamente no OBDMAP;
- O veículo pode estar com defeito;
- O OBDMAP pode estar com defeito;
- A função escolhida pode estar desatualizada.

Soluções:

- Confira a rede CAN do veículo;
- Confira parte elétrica, fusíveis etc.;
- Scaneie os erros apresentados nos veículos, principalmente nos módulos de ECU, carroceria/conforto, ABS, Airbag, Painel e Imobilizador, caso o veículo possua;
- Repita o procedimento;
- Caso o erro persista, informe ao suporte as questões acima, bem como o código do “Erro Interno”.

Veículo
Incompatível!

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:

- Verifique a aplicação;
- Realize o teste de compatibilidade;
- Se o veículo estiver na aplicação, entre em contato com o suporte técnico.

Use o cabo CAN
ou adap. A3 CAN!

Causas Prováveis:

- O cabo que está utilizando não é o cabo CAN ou o Adaptador A3;
- Adaptador A3 ou cabo universal podem estar com defeito.

Soluções:

- Conecte o cabo universal e o Adaptador A3 ou o Cabo CAN e repita o procedimento;
- Entre em contato com o suporte.

Sem comunicação
com o veículo
ou veículo
incompatível!

Causas Prováveis:

- O veículo pode não estar na aplicação;
- O veículo pode estar com defeito;
- O OBDMAP ou acessórios podem estar com defeito;
- A função escolhida pode estar desatualizada.

Soluções:

- Verifique a aplicação (Isso implica nos modelos, anos, sistemas e hardware);
- Confira a Rede CAN do veículo;
- Confira a parte elétrica, fusíveis etc.;
- Scaneie os erros apresentados nos veículos, principalmente nos módulos de ECU, carroceria/conforto, ABS, Airbag, Painel e Imobilizador, caso o veículo possua;
- Repita o procedimento;
- Caso o erro persista, informe ao suporte as questões acima.

Falha na
rede CAN!!!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Não foi possível estabelecer uma comunicação com o veículo, devido a falha na rede CAN;
- O veículo apresenta defeitos elétricos.

Solução:

- Verificar instalação elétrica;
- Verificar se os módulos não estão com defeito.

Erro na
programação!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Chave já programada;
- Transponder PCF7936 não foi dedicado para Dodge;
- A chave já está programada para outro veículo;
- Erro no procedimento.

Soluções:

- Utilizar uma nova chave;
- Utilizar a dedicação da carga OBD0192;
- Refazer o procedimento novamente;
- Conferir parte elétrica do carro, fusíveis, sensores de aproximação etc.;
- Scaneie os erros apresentados nos veículos, principalmente nos módulos de ECU, carroceria/conforto, ABS, Airbag, Painel e Imobilizador, caso o veículo possua;
- Caso o erro persista, informe ao suporte as questões acima.

Acesso Negado!

**

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- BC não compatível com a aplicação;
- OBDMAP desatualizado.

Soluções:

- Verificar aplicação;
- Verificar com suporte técnico uma possível atualização.

Senha
Incorreta!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Problemas com o veículo;
- Veículo não compatível com a aplicação;
- OBD MAP desatualizado.

Soluções:

- Verificar aplicação;
- Verificar com o Suporte Técnico uma possível atualização;
- Scaneie os erros apresentados nos veículos, principalmente nos módulos de ECU, Carroceria/Conforto, ABS, Airbag, Painel e Imobilizador, caso o veículo possua;
- Repita o procedimento;
- Caso o erro persista, informe ao suporte as questões acima.

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

Voltar índice