



Manual Carga – PS0059

Programação de chaves de presença FCA (Jeep Renegade 15-19,
Fiat Toro 16-19, Argo e Cronos 18-19)

Rev. 3



Julho 2022

ÍNDICE

<u>Introdução</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação:</u>	<u>3</u>
<u>Chave utilizada:</u>	<u>3</u>
<u>Acessórios utilizados:.....</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 programação de chaves</u>	<u>9</u>
<u>Realizando o apagamento das chaves</u>	<u>12</u>
<u>Outras mensagens</u>	<u>16</u>

Introdução

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Testa a compatibilidade do sistema
- Apaga chaves antigas (é obrigatório a programação de ao menos uma chave no sistema),
- Adiciona novas chaves (realiza a adição de novas chaves e a programação da 1ª chave),
- A programação do telecomando é automática, desde que compatível com o carro

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Fiat	Argo 1.0	2018 a 2019
	Argo 1.3	2018 a 2019
	Argo 1.8	2018 a 2019
	Cronos 1.3	2018 a 2019
	Toro 1.8	2016 a 2019
	Toro 2.4	2016 a 2019
Jeep	Renegade 1.8	2015 a 2019

Chave utilizada:



Utilize a chave original para realizar a programação de chaves dos veículos Fiat

Utilize a chave original para realizar a programação de chaves do Jeep Renegade



[Voltar índice](#)

Acessórios utilizados:

Cabo universal + adaptador A3.
Usado para realizar o
procedimento via diagnóstico.

Todos os acessórios conectados
para procedimento via diagnose.



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 servico : 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.

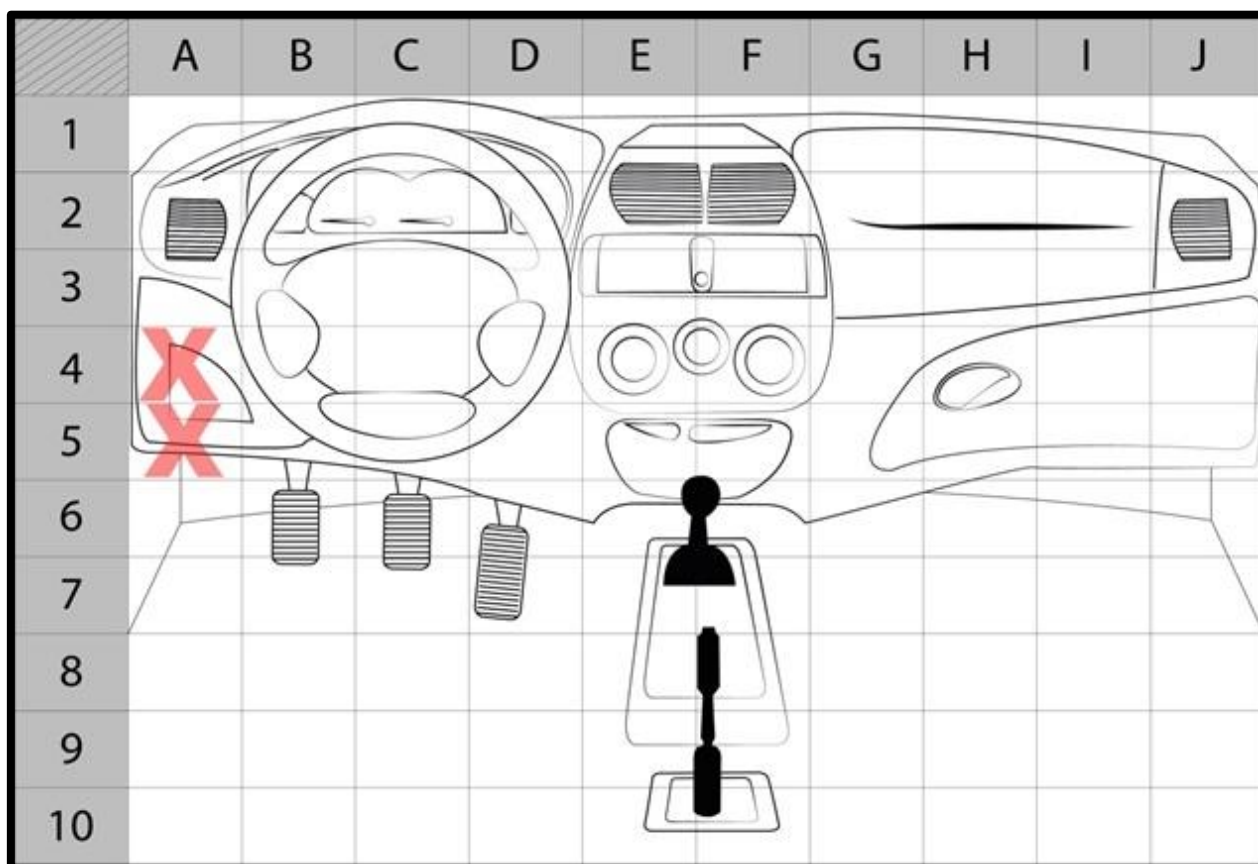
Obtendo informacao de servico : O OBDMAP está buscando dados para realizar o serviço.

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.

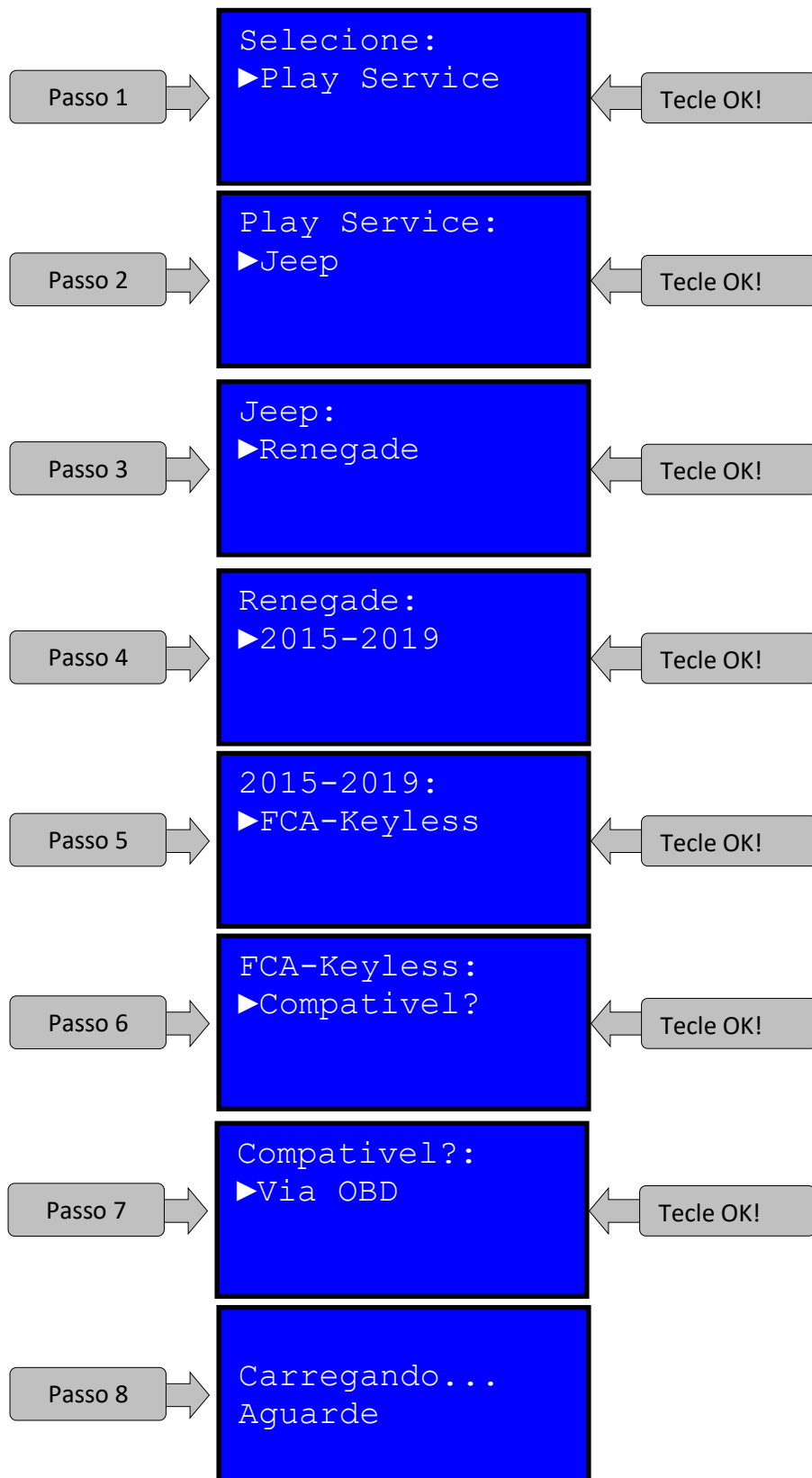
Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:

- Nos veículos o conector de diagnóstico fica localizado na área **A4 e A5**

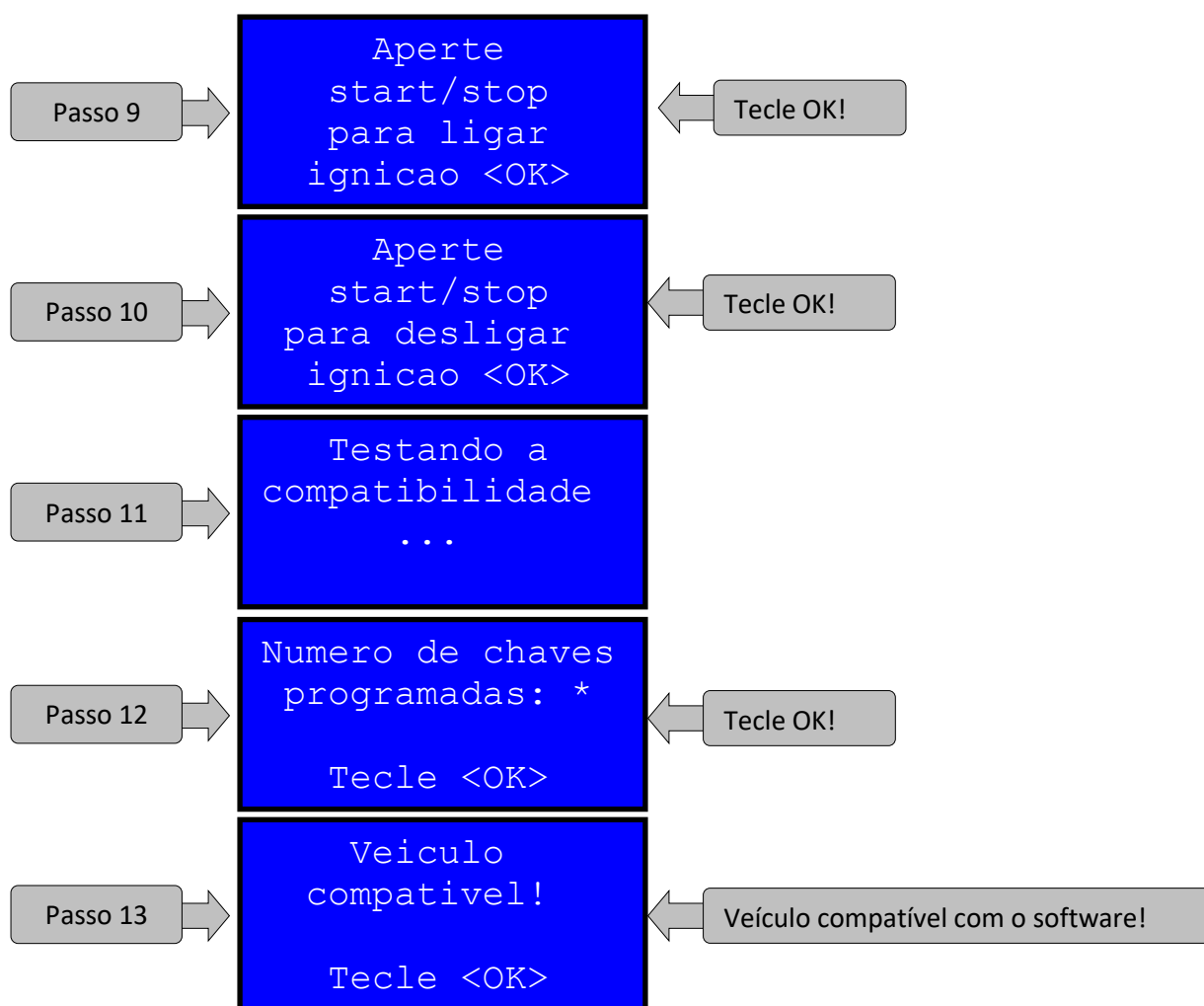


Realizando teste de compatibilidade

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

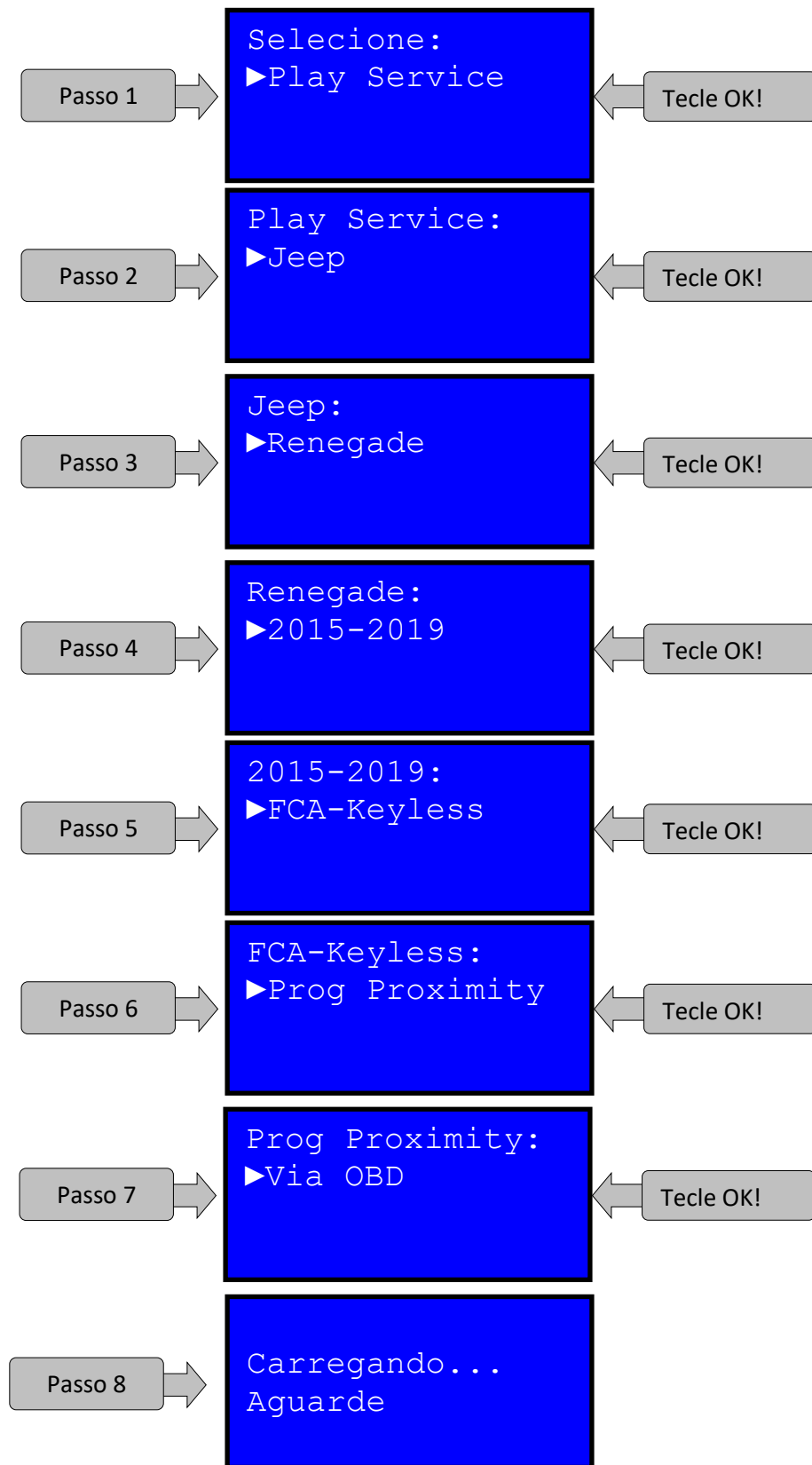


Continua na próxima página

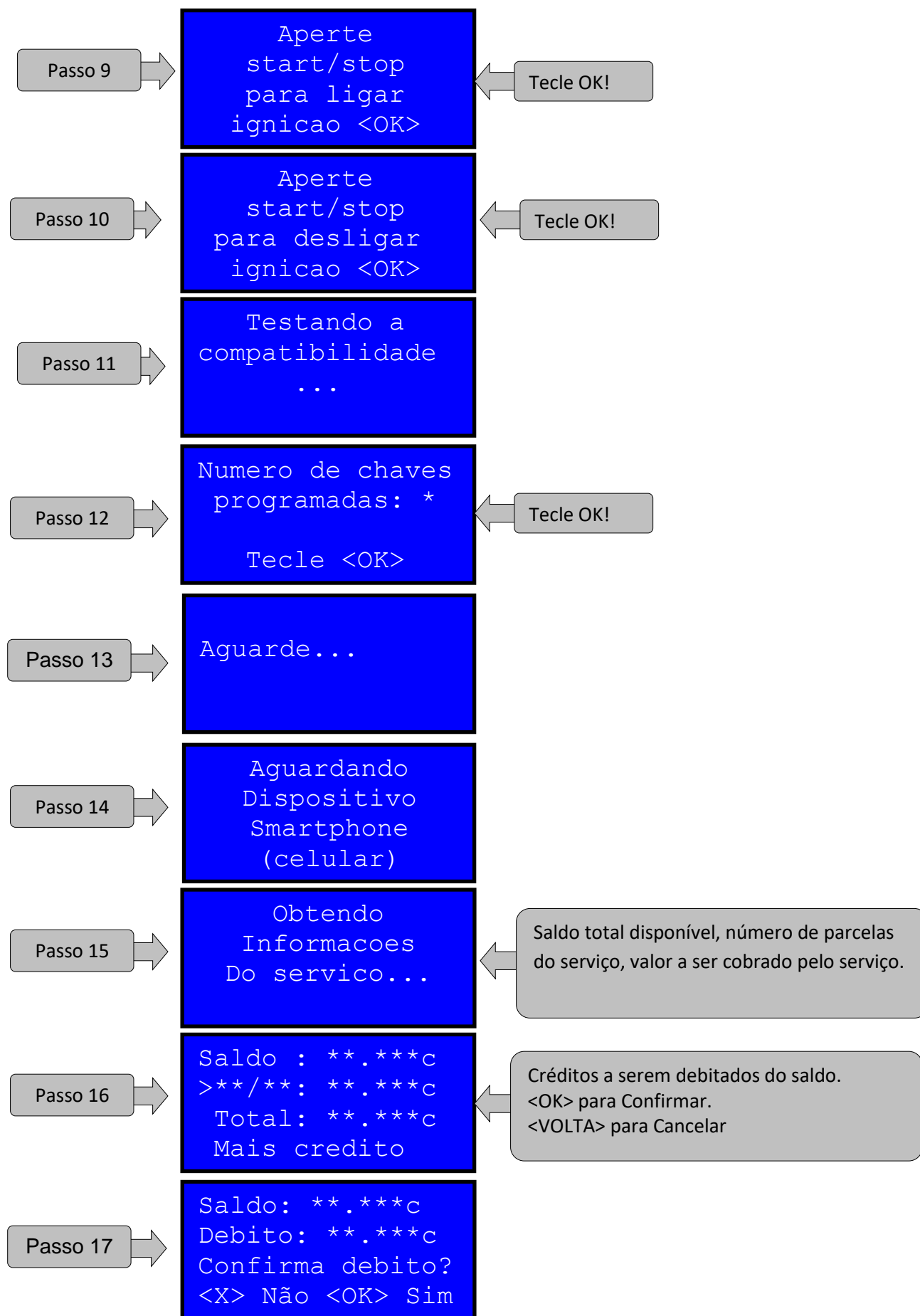


Realizando programação de chaves

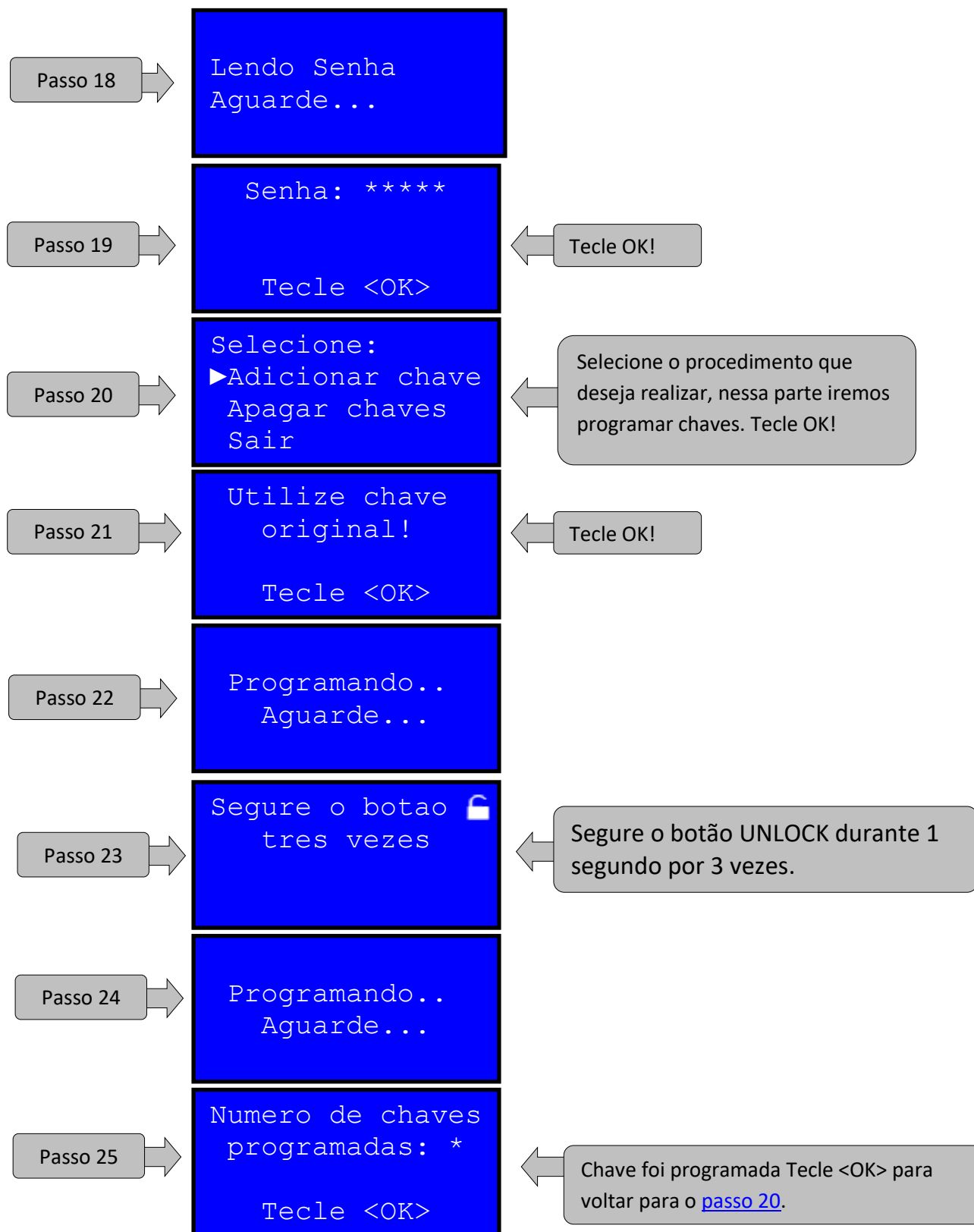
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:



Continua na próxima página

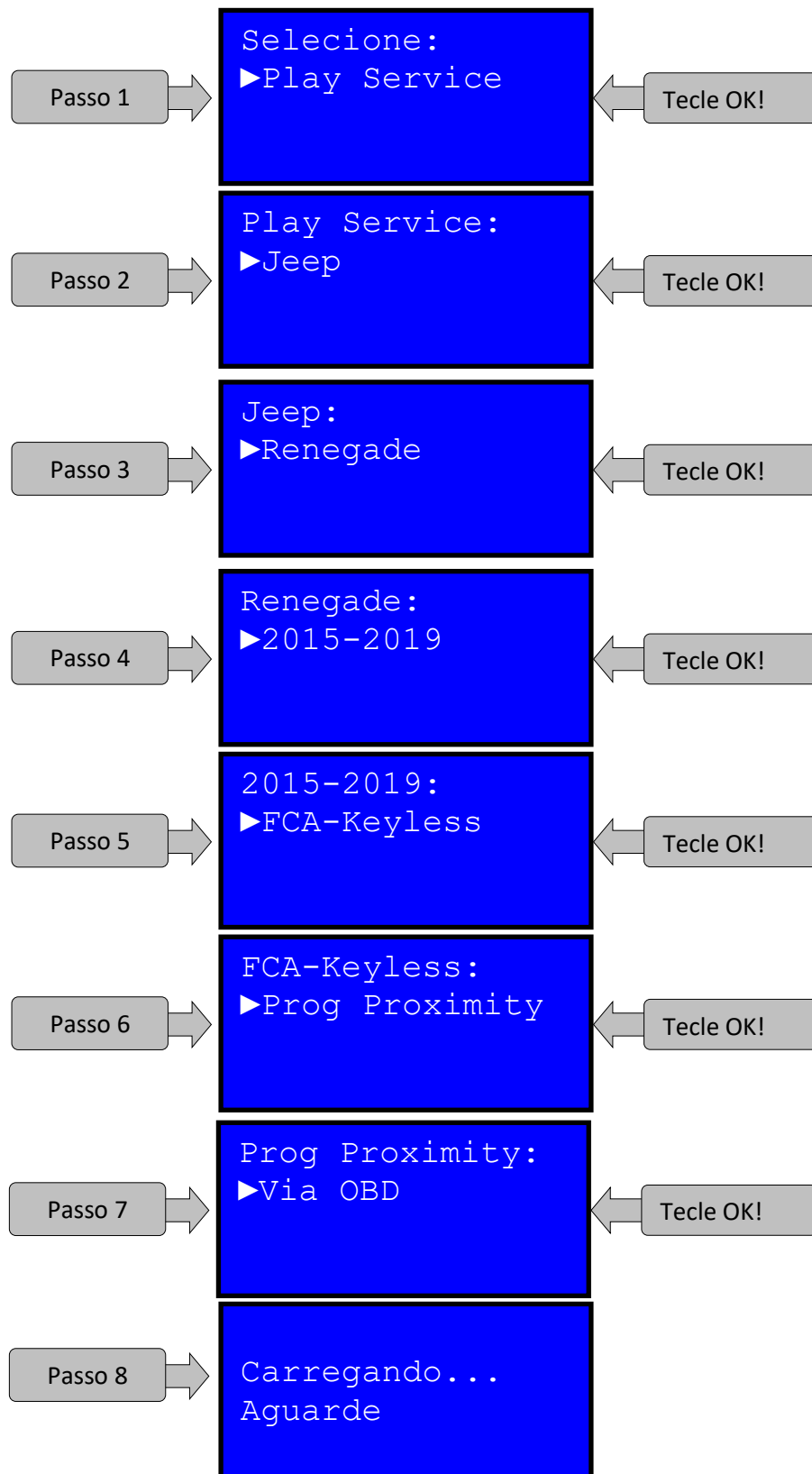


Continua na próxima página

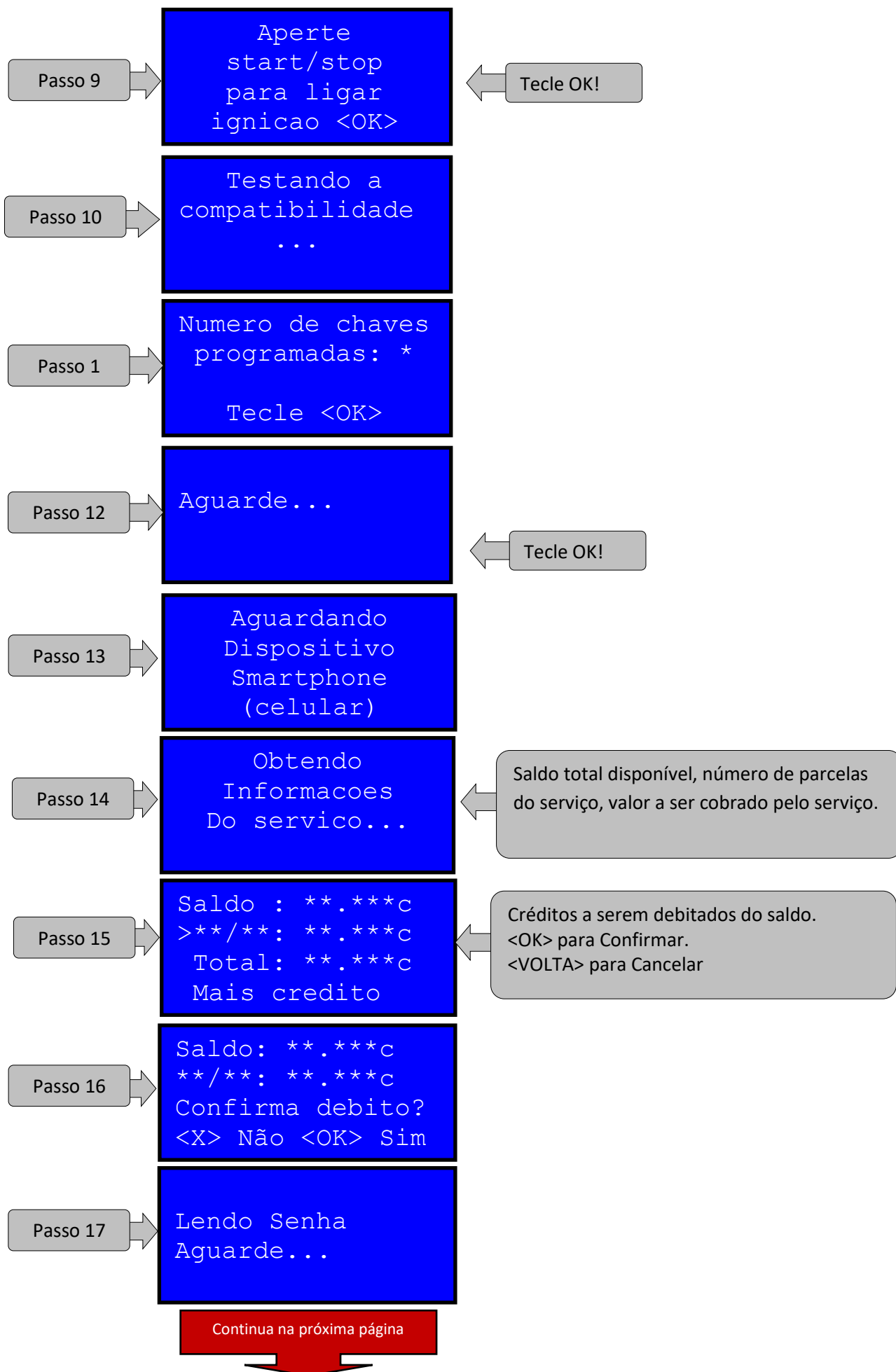


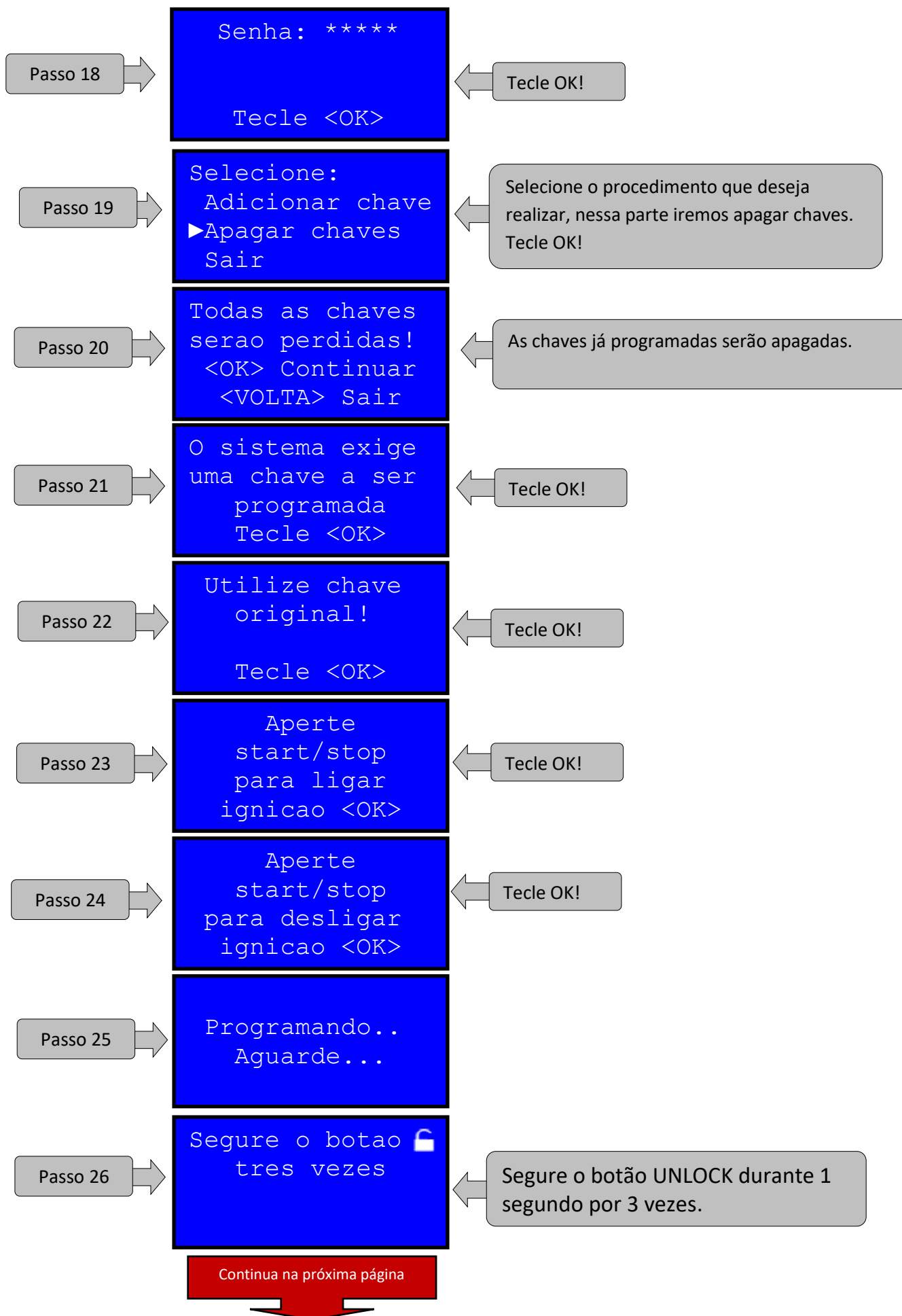
Realizando o apagamento das chaves

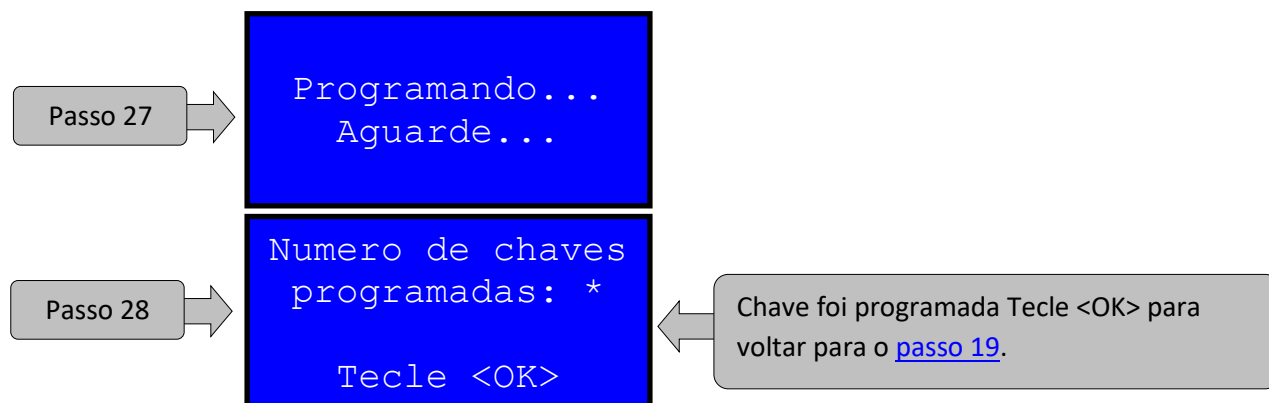
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:



Continua na próxima página







Outras mensagens

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:

- Caso o veículo esteja nos anos de aplicação, contate o suporte
- Caso não esteja, fique atento as próximas atualizações

Use o cabo CAN
ou adap. A3 CAN!

Causas Prováveis:

- O cabo que está conectado não é o cabo CAN ou o Adaptador A3

Soluções:

- Conecte o cabo universal e o adaptador A3 ou o cabo CAN e repita o procedimento

Senha
Incorreta!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Veículos fora da aplicação
- Veículo Bloqueado
- Veículo em condições incorretas.

Soluções:

- Aguardar pelo menos 10 minutos antes de realizar o procedimento novamente;
- Verificar a aplicação;
- Verificar falhas no veículo.

Acesso Negado!

* *

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Veículo não compatível com a aplicação.

Soluções:

- Verificar aplicação.

Tempo Excedido!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- O procedimento de programar chaves não foi feito dentro do tempo de 20 segundos determinado pelo sistema do veículo,

Soluções:

- Repita o procedimento dentro do prazo de 20 segundos determinado pelo fabricante.

Chave invalida!

<OK>

Causas Prováveis:

- A chave não é válida para esse sistema,
- A chave já está programada para o veículo.

Soluções:

- Verificar chaves na [página 4](#).

Erro na
Programacao!

Tecle <OK>

Falha na
Programacao!

Erro ao apagar
chaves!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Bateria da chave está fraca,
- As antenas de recepção da chave podem não estar em perfeito funcionamento,
- A chave não está no interior do veículo,
- A chave não está na ignição,
- A programação não foi completada,
- A chave não está programada no carro,
- Defeito no carro, parte elétrica, sensores de aproximação.

Soluções:

- Verifique a bateria da chave,
- Verifique as antenas do sistema de aproximação do veículo,
- Coloque a chave no interior do veículo,
- Coloque a chave na ignição,
- Conferir se a chave está programada ao veículo,
- Conferir parte elétrica do carro, fusíveis, sensores de aproximação, etc,
- Refazer o procedimento.

Falha na
rede CAN!!!

Tecle <OK>

Causa Prováveis

- Falha na parte elétrica do veículo
- Módulos defeituoso
- Fusível queimado
- Módulos não oficiais do veículo na rede CAN (Radio, rastreadores etc.)

Soluções

- Verificar parte elétrica do veículo
- Verificar todos os módulos do veículo
- Verificar caixa de fusíveis
- Verificar módulos não oficiais do veículo na rede CAN (Radio, rastreadores etc.)

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

[Voltar índice](#)