



Manual Carga – PS0043

Leitura de senha e programação de chaves de presença

Imob GEN 4

Rev. 3



Novembro 2021

# ÍNDICE

<u>Introdução .....</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação: .....</u>	<u>3</u>
<u>Chave utilizada: .....</u>	<u>4</u>
<u>Acessórios utilizados:.....</u>	<u>4</u>
<u>Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:.....</u>	<u>5</u>
<u>Procedimento para Programação de Chaves via OBD.....</u>	<u>6</u>
<u>Realizando teste de compatibilidade .....</u>	<u>7</u>
<u>Realizando o apagamento de chaves .....</u>	<u>9</u>
<u>Realizando a programação de chaves .....</u>	<u>13</u>
<u>Outras Mensagens .....</u>	<u>17</u>

## Introdução

### Esta carga realiza as seguintes funções:

- Leitura da senha de 4 dígitos dos veículos da aplicação.
- Apagamento de todas as chaves do sistema.
- Adição de chaves para os veículos contidos na aplicação.

Todos os serviços são realizados pela tomada de diagnose OBD2.

**Observação:** A bateria deve estar carregada

### Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Fiat	Freemont 2.4	2012 a 2015
Dodge	Journey 2.4 Aut (Chile)	2012 a 2015

### Chave utilizada:



### Acessórios utilizados:

Utilize o cabo universal + adaptador A3.

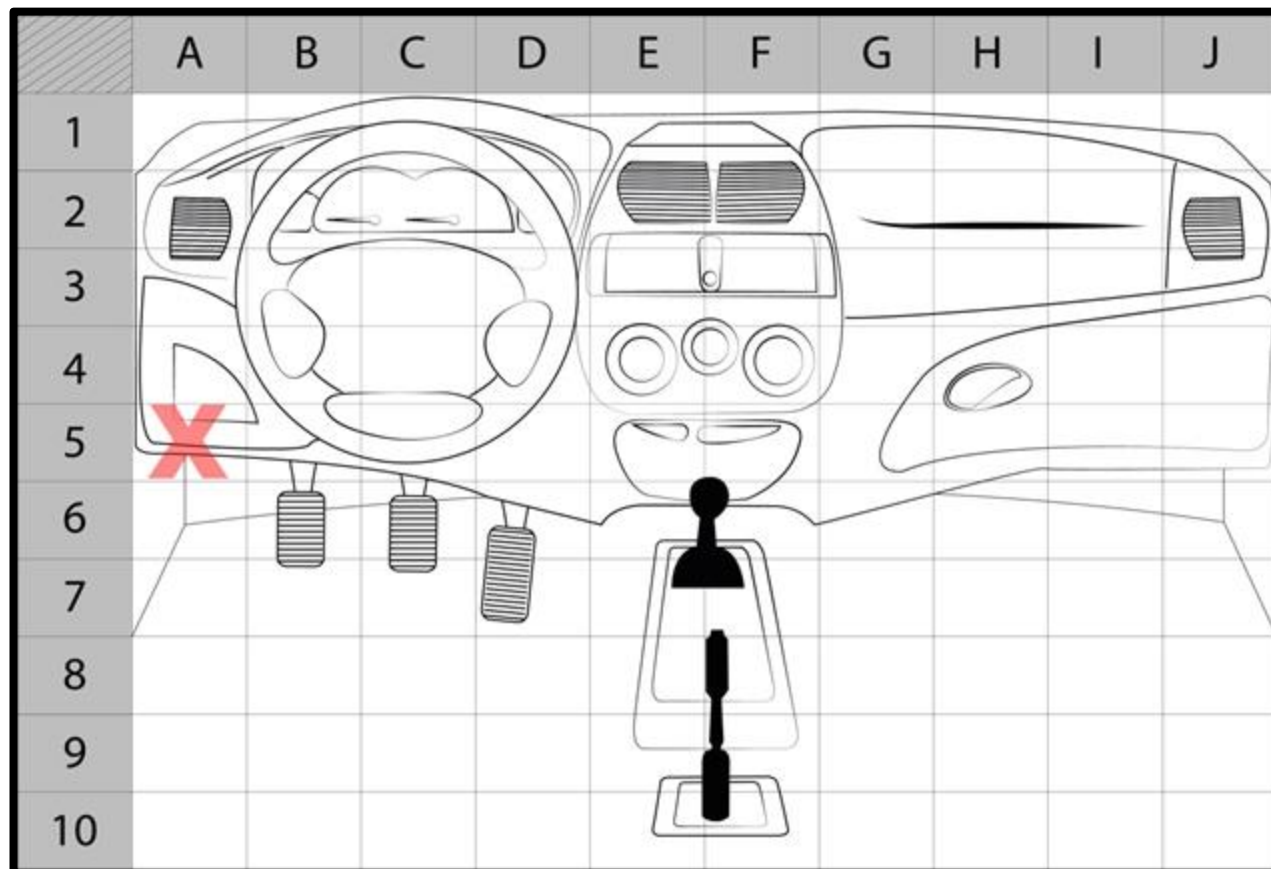


Todos os acessórios conectados para procedimento via diagnose.

[Voltar índice](#)

### Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:

- A tomada de diagnóstico dos veículos fica localizada na área **A5**.



## Procedimento para Programação de Chaves via OBD

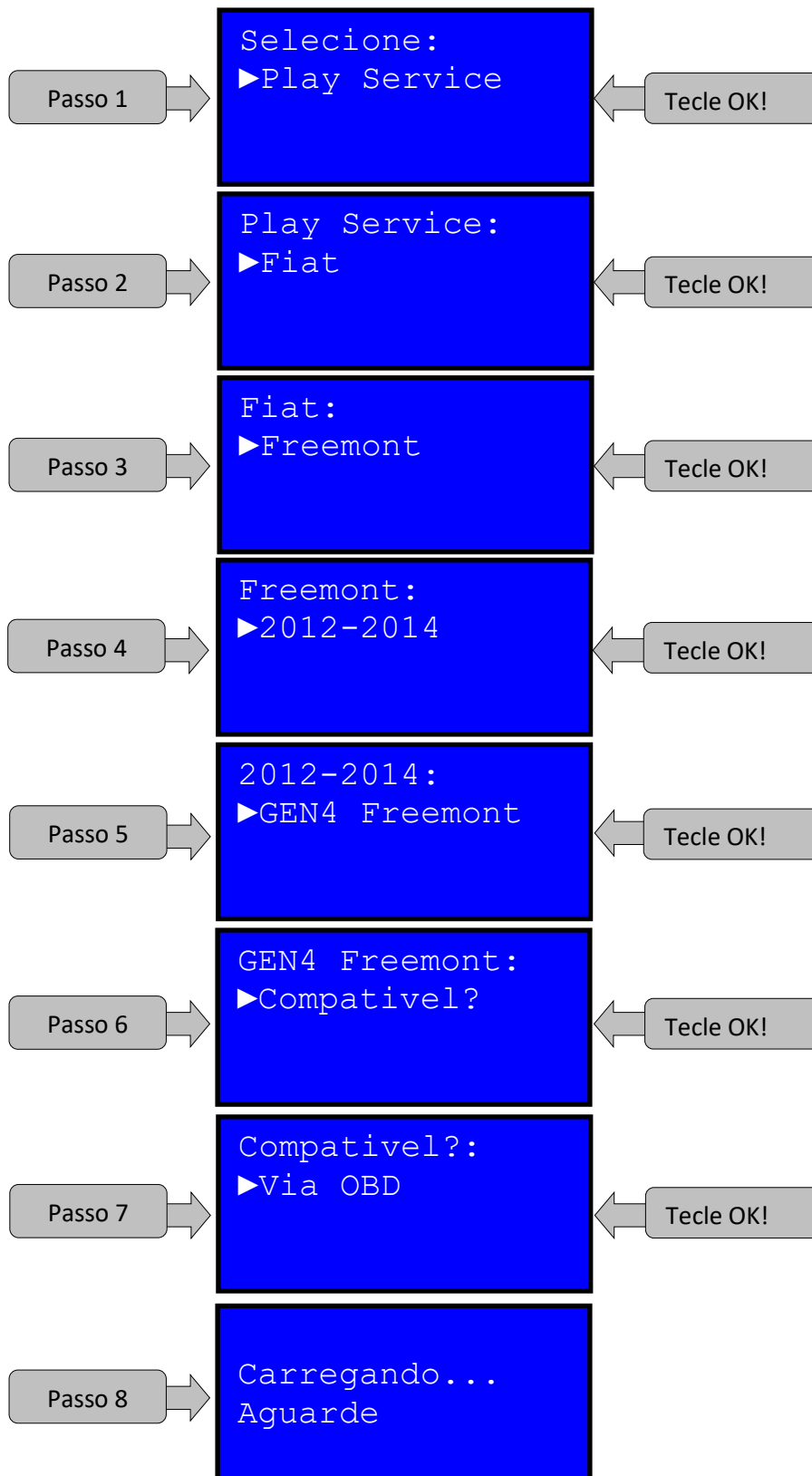
Procedimento para realização do [Passo 30](#) da programação de chaves.



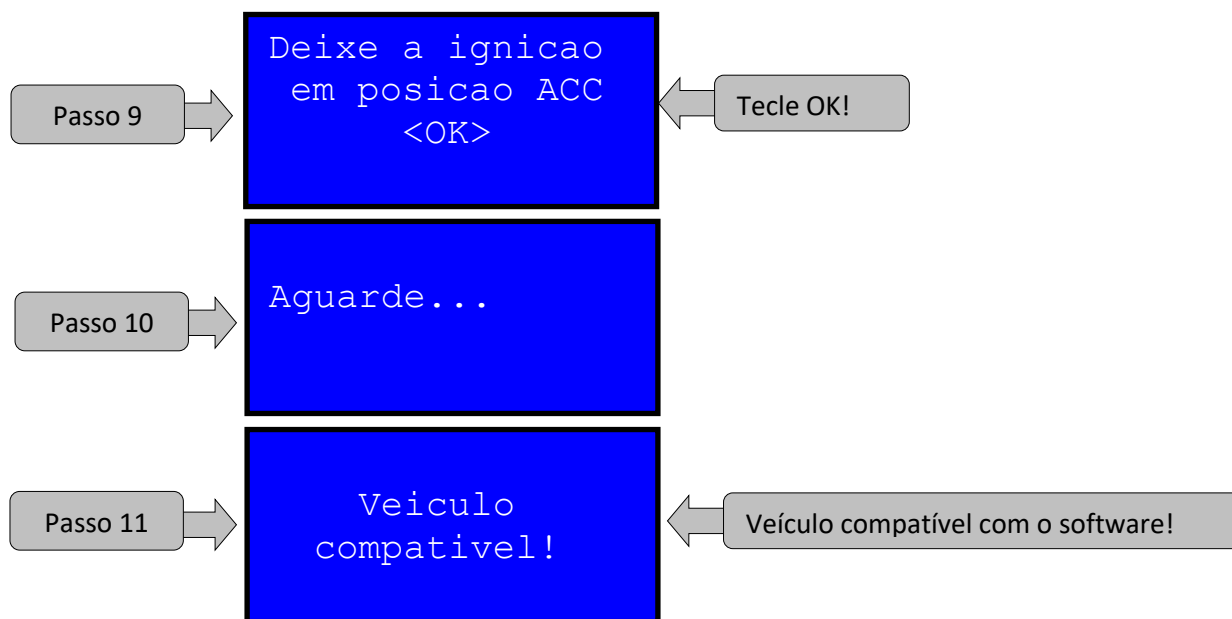
Para realizar a programação do proximity, deve-se apontá-lo na direção indicada pela seta, e pressionar duas vezes o botão abrir do telecomando.

### Realizando teste de compatibilidade

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



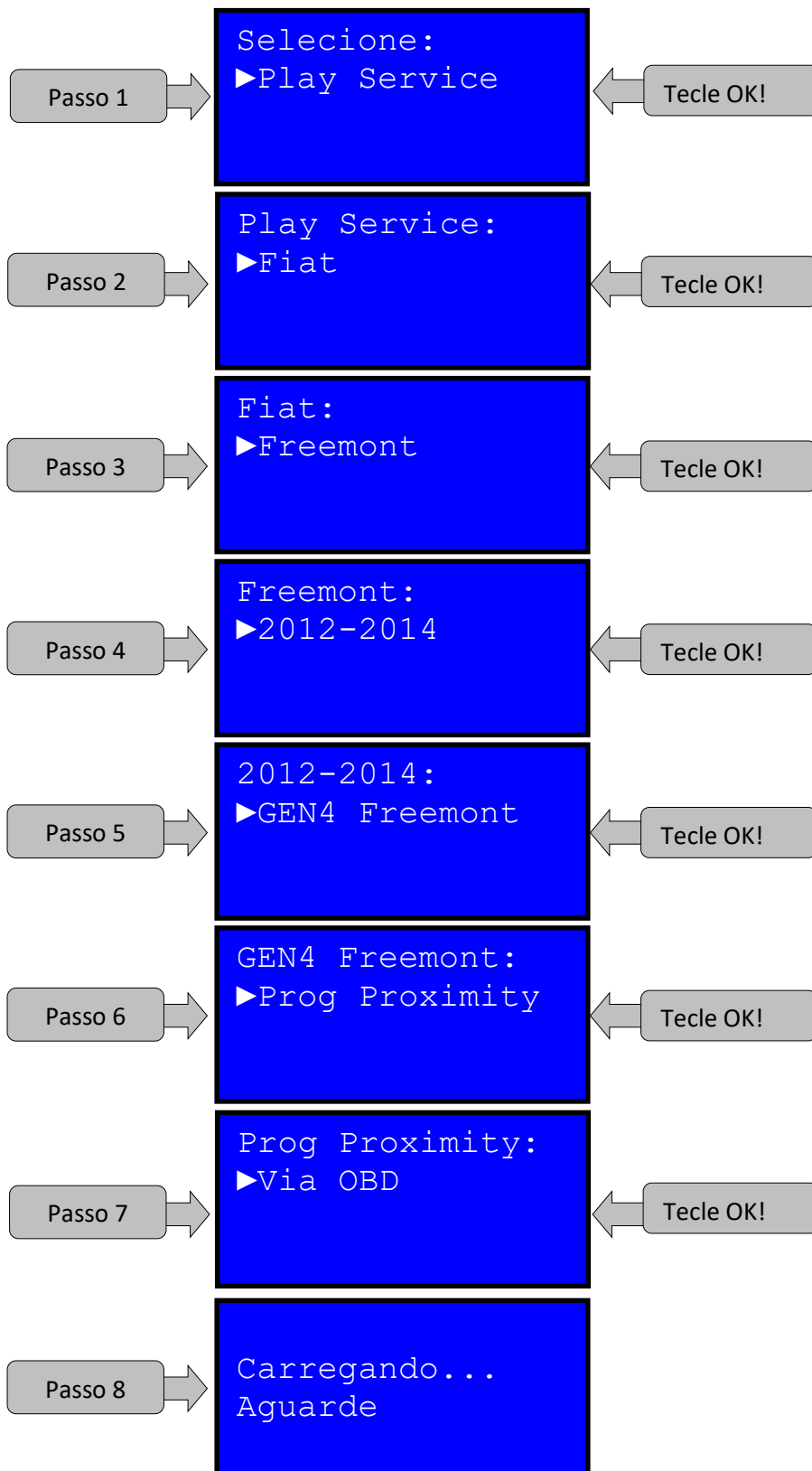
Continua na próxima página





### Realizando o apagamento de chaves

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



Continua na próxima página

Passo 9

Selecione:  
Apagar Proximity

Passo 10

Deixe a ignicao  
em posicao OFF e  
tecle <OK>

Passo 11

Aguarde...

Passo 12

Deixe a ignicao  
em posicao ACC  
<OK>

Passo 13

Aguarde...

Passo 14

Deixe a ignicao  
em posicao OFF e  
tecle <OK>

Passo 15

Aguarde...

Passo 16

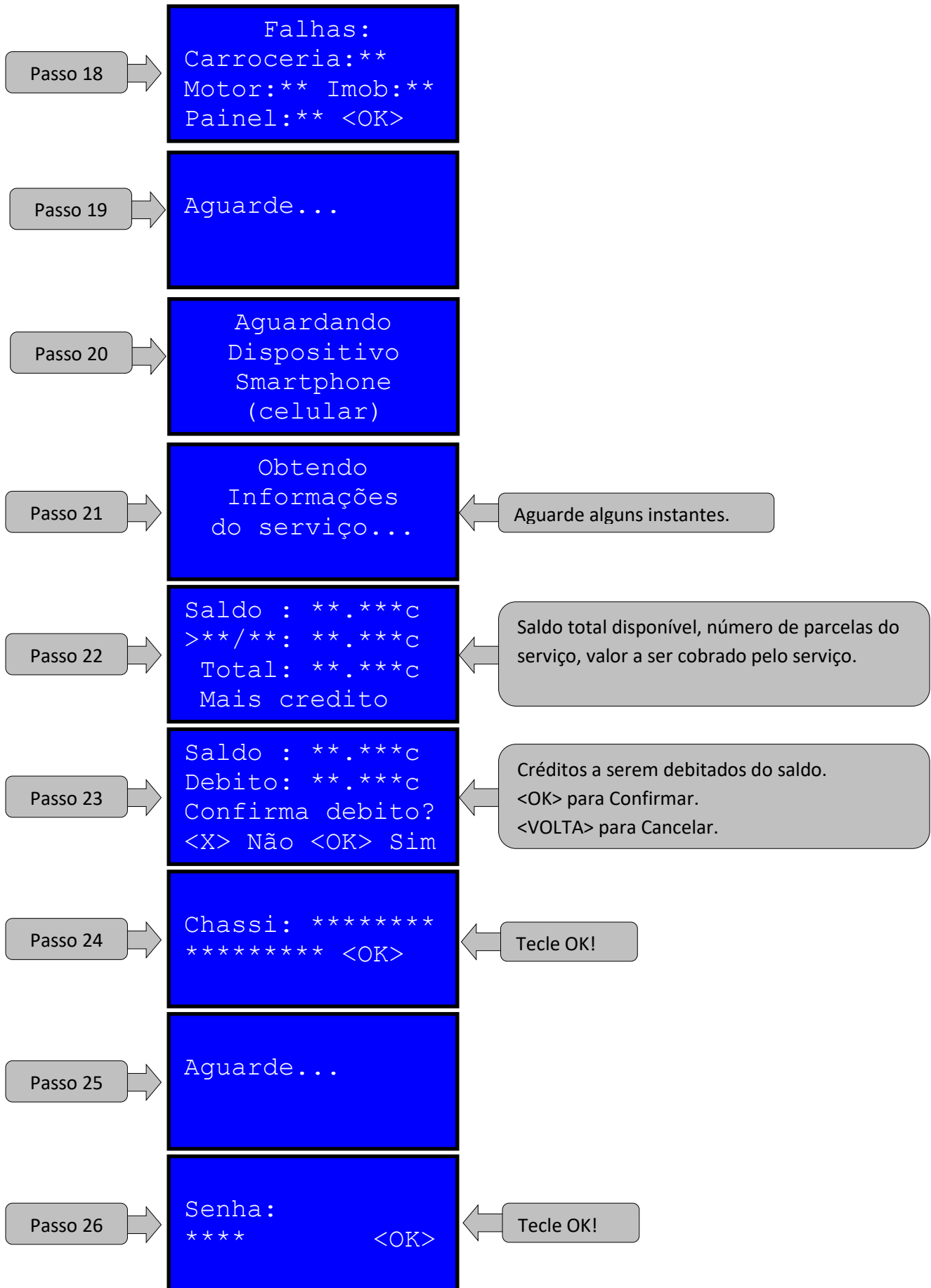
Deixe a ignicao  
em posicao ACC  
<OK>

Passo 17

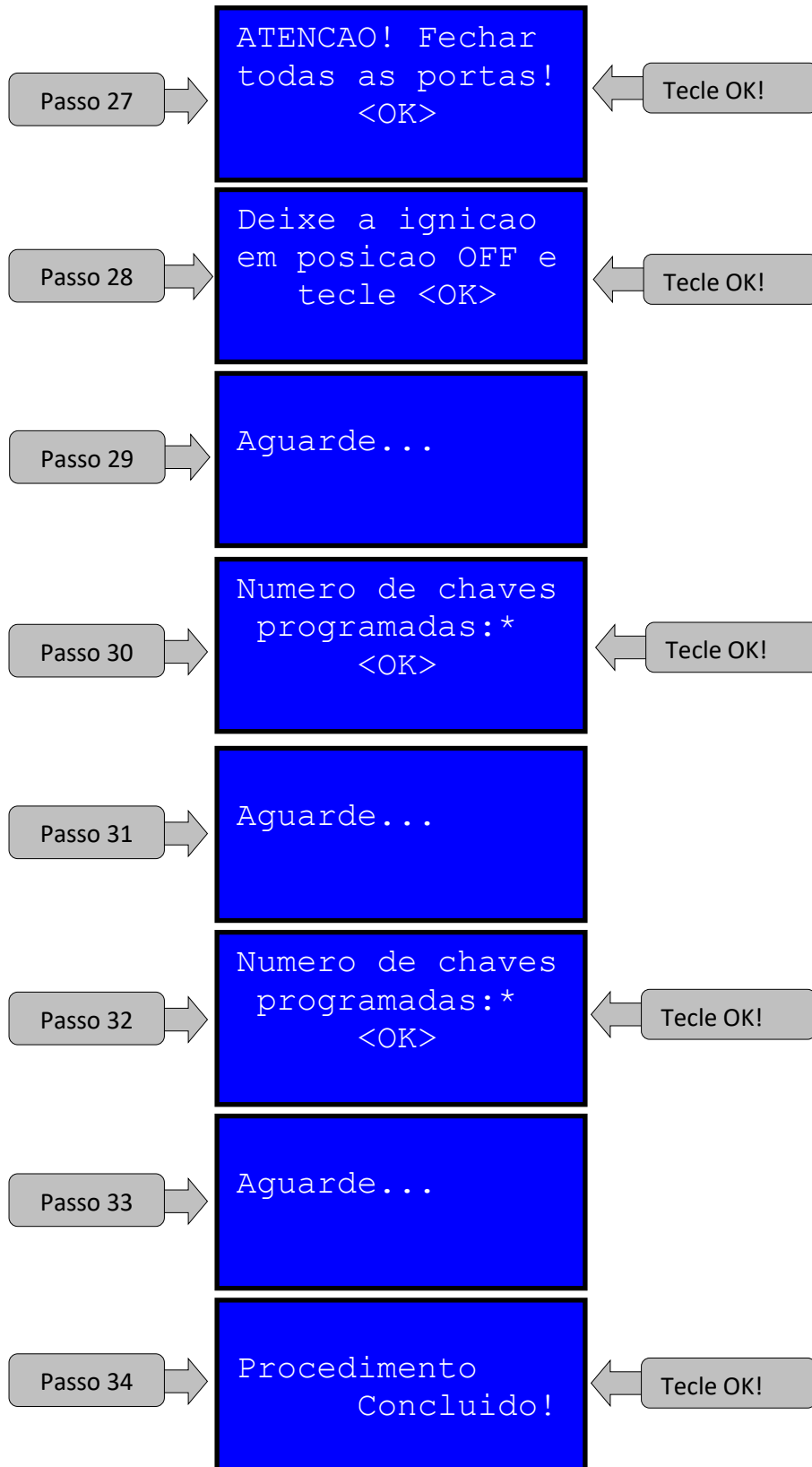
Aguarde...

Continua na próxima página



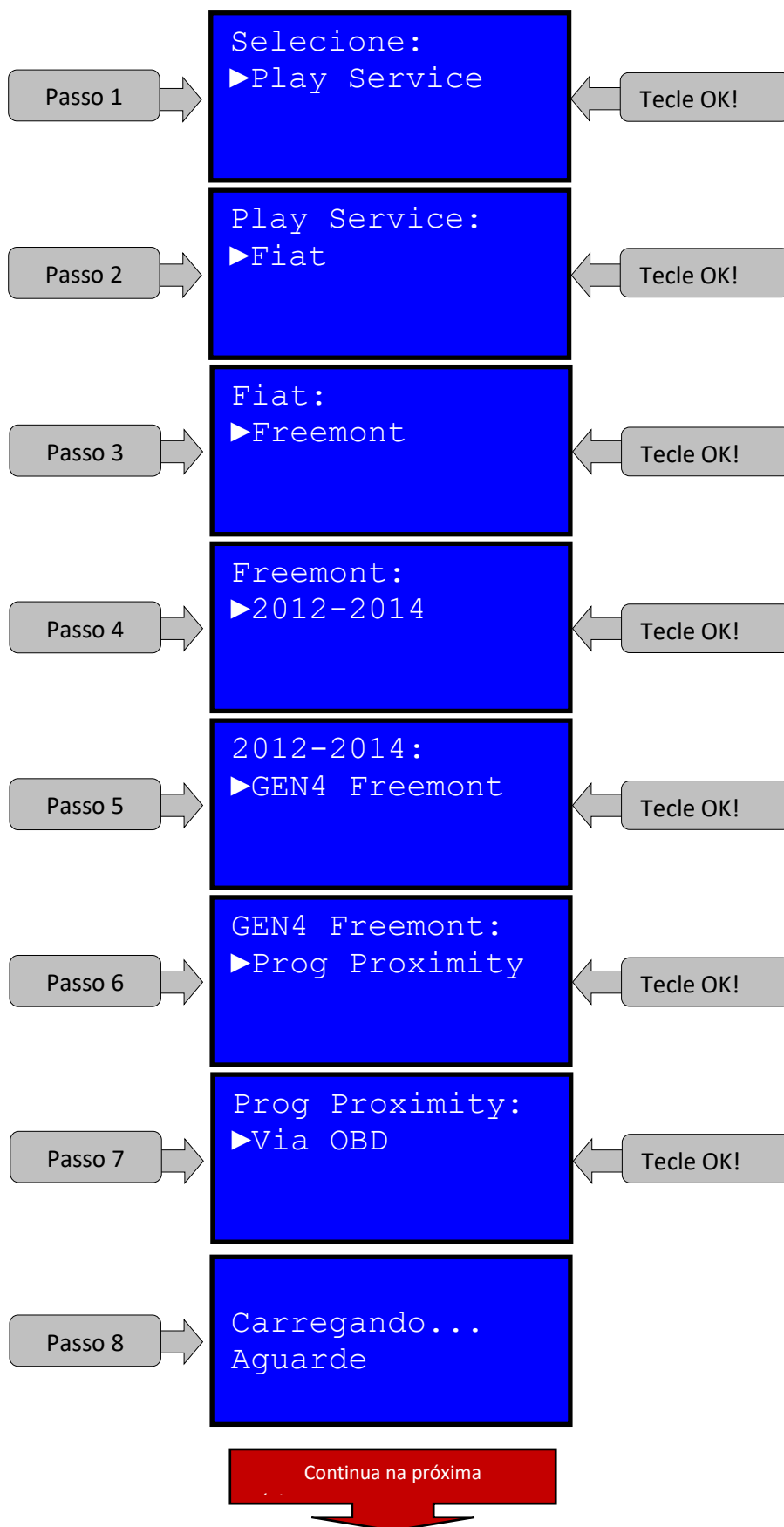


Continua na próxima página



### Realizando a programação de chaves

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



Passo 9

Selecione:  
Add Proximity

Passo 10

Deixe a ignicao  
em posicao OFF e  
tecle <OK>

Passo 11

Aguarde...

Passo 12

Deixe a ignicao  
em posicao ACC  
<OK>

Passo 13

Aguarde...

Passo 14

Deixe a ignicao  
em posicao OFF e  
tecle <OK>

Passo 15

Aguarde...

Passo 16

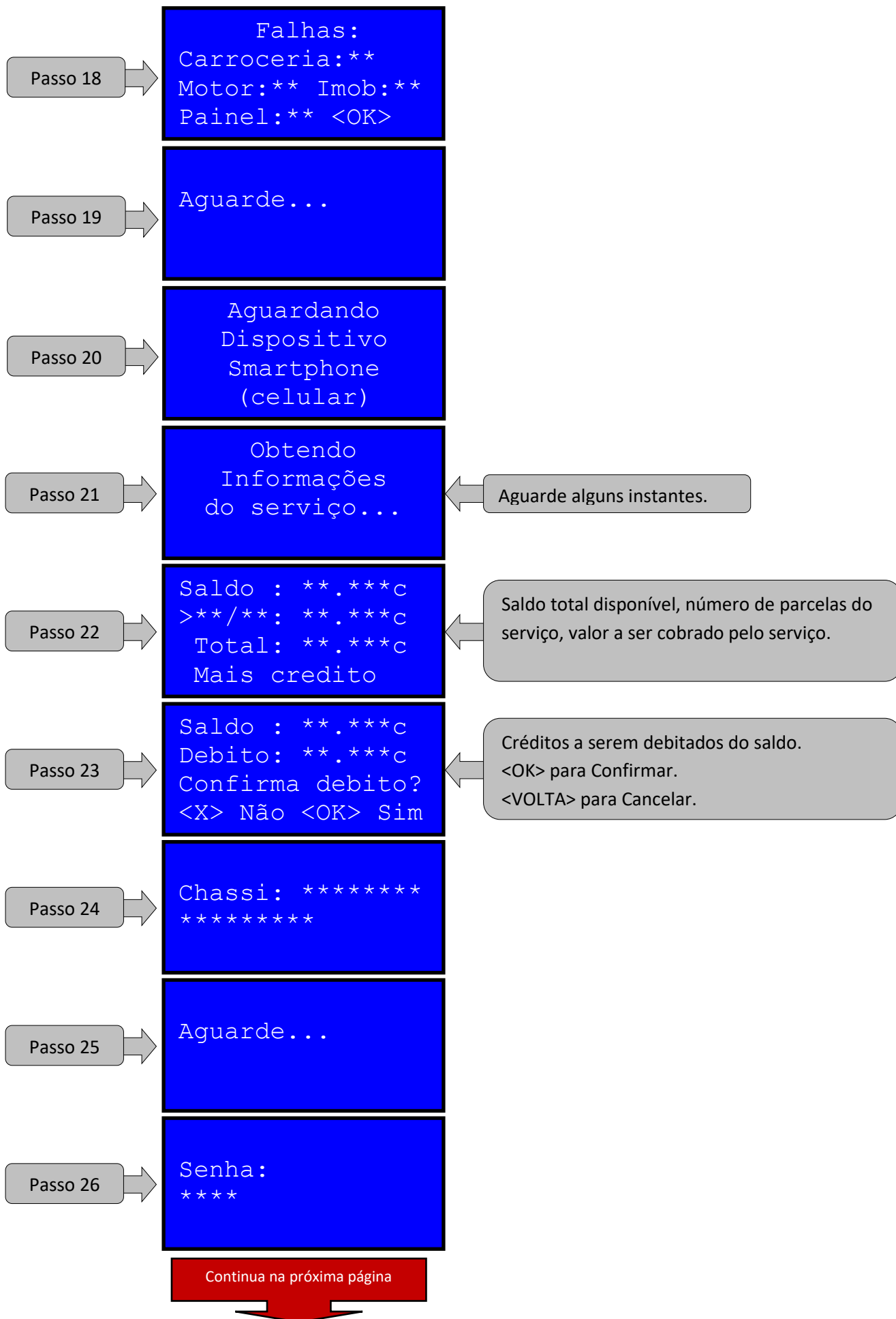
Deixe a ignicao  
em posicao ACC  
<OK>

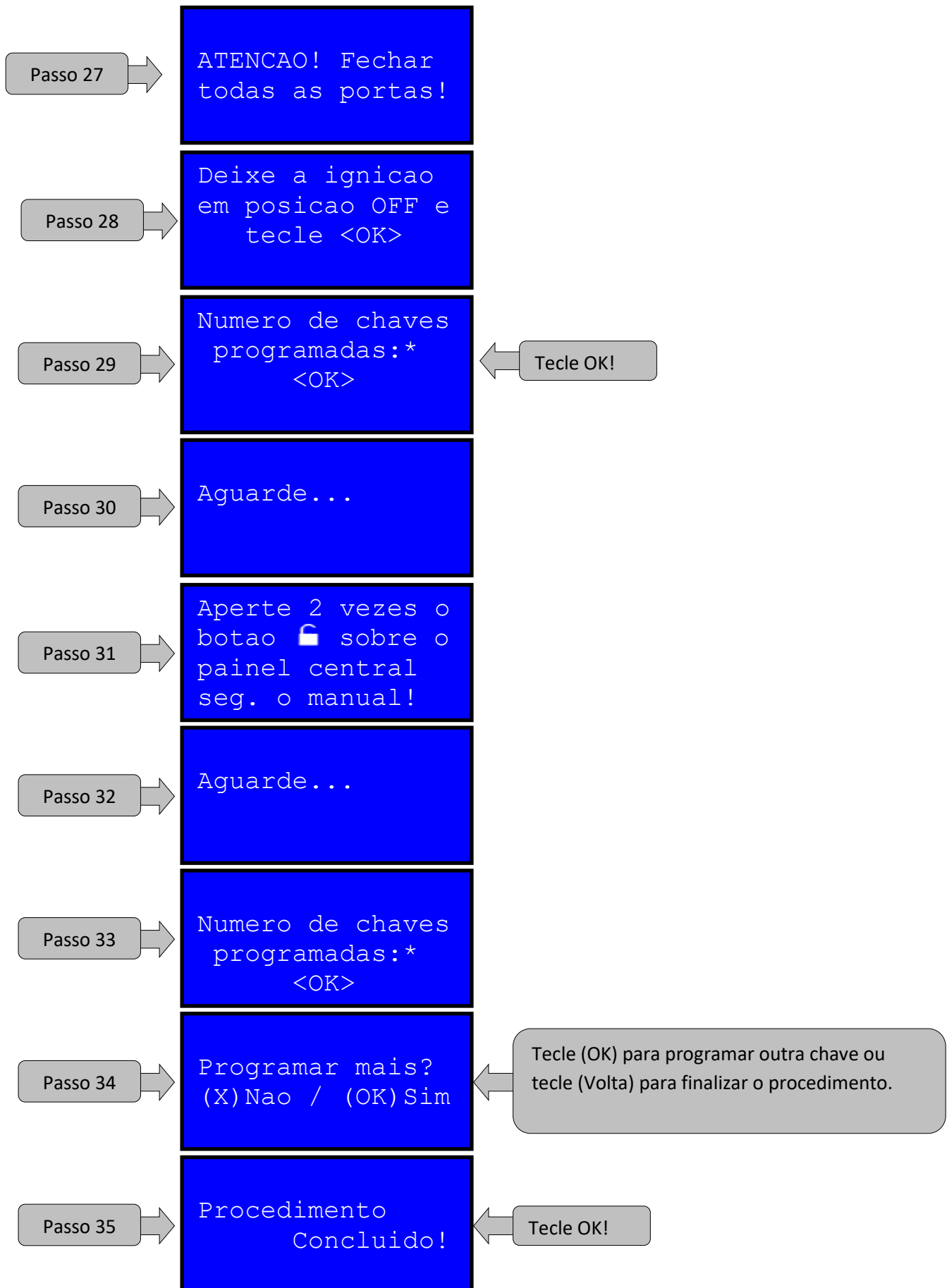
Passo 17

Aguarde...

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 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.

Acesso Negado!  
<OK>

Causas Prováveis:

- Veículo não compatível com a aplicação.

Soluções:

- Verificar aplicação.

Erro na  
adaptacao!

Causas Prováveis:

- A chave não foi adaptada com sucesso.

Soluções:

- Repita o procedimento.

Falha no  
Procedimento!

Causas Prováveis:

- A chave não foi apagada com sucesso.

Soluções:

- Repita o procedimento.

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

[Voltar índice](#)