



MANUAL CARGA – OBD0334

PROGRAMAÇÃO DE CHAVES DE PRESENÇA HYUNDAI KEYLESS 1 TIPO 5
COM SLOT (EQUUS 2012 – 2013)

Ver. 1



MARÇO DE 2024



ÍNDICE

INTRODUÇÃO.....	3
APLICAÇÃO.....	3
CHAVE DE PRESENÇA UTILIZADA	3
ACESSÓRIOS UTILIZADOS	4
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO	5
LOCALIZANDO O SLOT PARA POSICIONAR A CHAVE.....	6
REALIZANDO O TESTE DE COMPATIBILIDADE	7
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DE CHAVES DE PRESENÇA.....	9
OUTRAS MENSAGENS	13

INTRODUÇÃO

Essa carga realiza as seguintes funções:

- Teste de compatibilidade do sistema;
- Leitura do número de chaves;
- Programação de até 2 chaves de presença.

OBSERVAÇÕES:

- Durante o procedimento, todas as chaves serão apagadas, sendo necessário apresentar a chave antiga (caso tenha) durante o procedimento;
- Essa carga não realiza a leitura de senha, tenha a senha em mãos antes de iniciar o procedimento.

APLICAÇÃO

MARCA	MODELO	ANO
Hyundai	Equus	2012 - 2013
	Genesis	2012 - 2013

CHAVE DE PRESENÇA UTILIZADA



Utilize a chave de presença Hyundai compatível (ID46 – 433Mhz).

ACESSÓRIOS UTILIZADOS



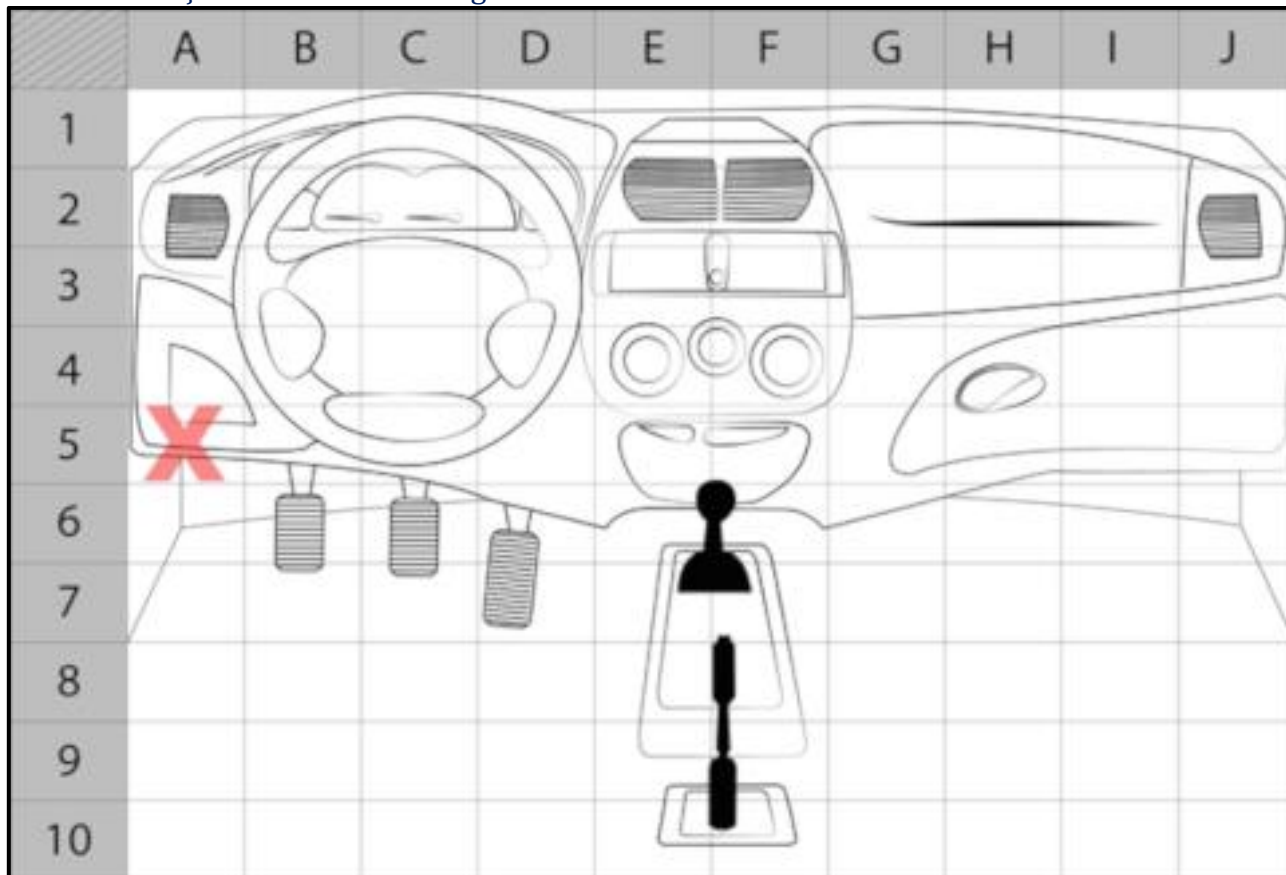
Utilize o Cabo Universal + Adaptador A1.



Todos os acessórios conectados para realizar o procedimento via diagnose.

LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO

- A localização da tomada de diagnose do veículo encontra-se na área **A5**.



LOCALIZANDO O SLOT PARA POSICIONAR A CHAVE

O slot para posicionar a chave fica localizada dentro do porta-luvas do veículo, como ressaltado na imagem abaixo.

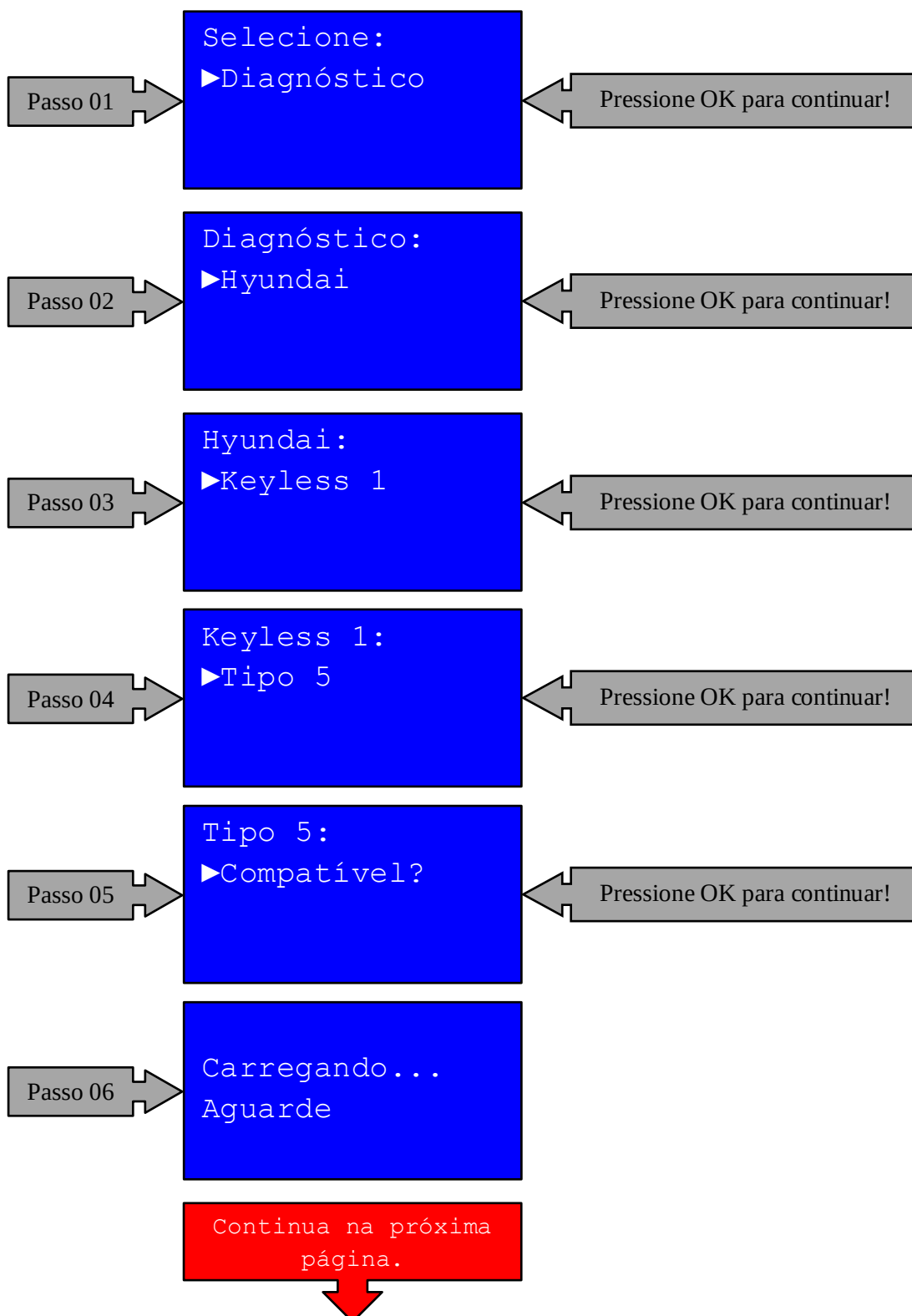


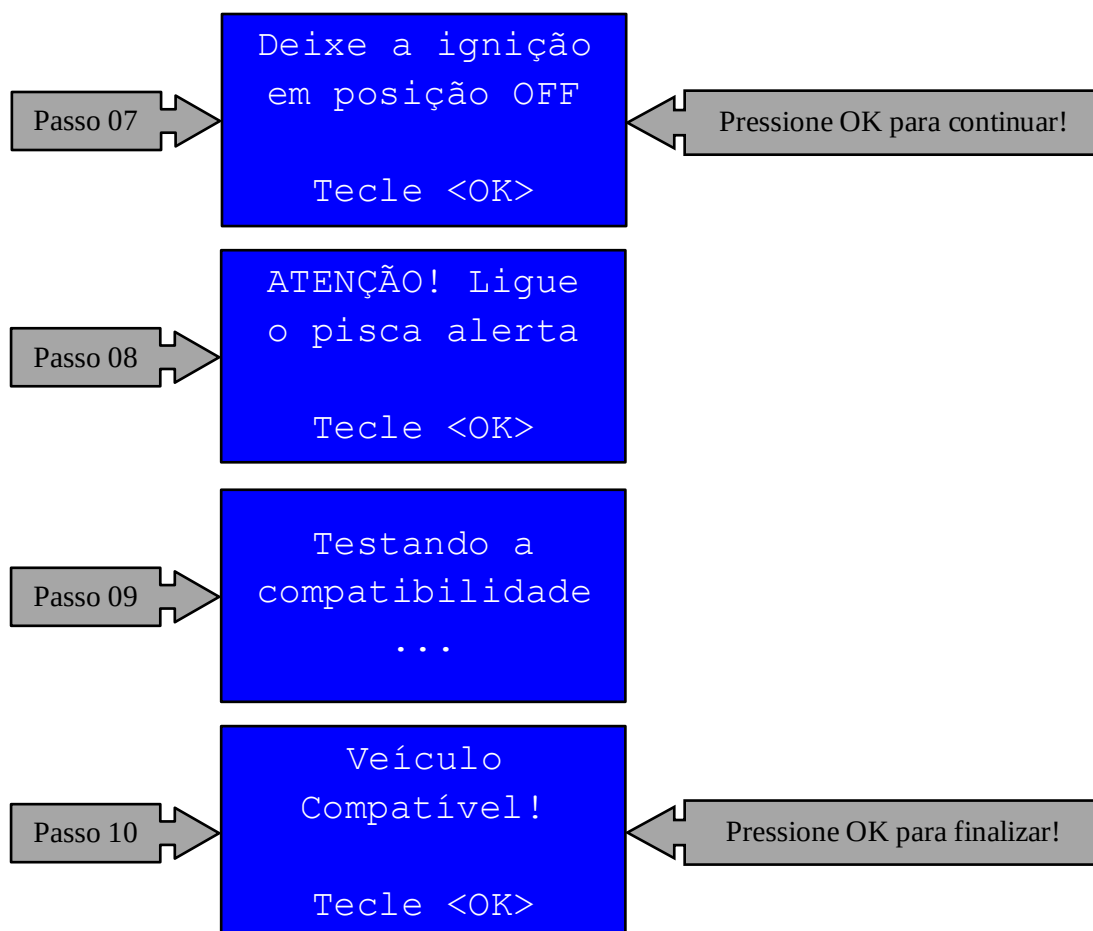
A chave deve ser posicionada no slot indicado pela imagem abaixo.



REALIZANDO O TESTE DE COMPATIBILIDADE

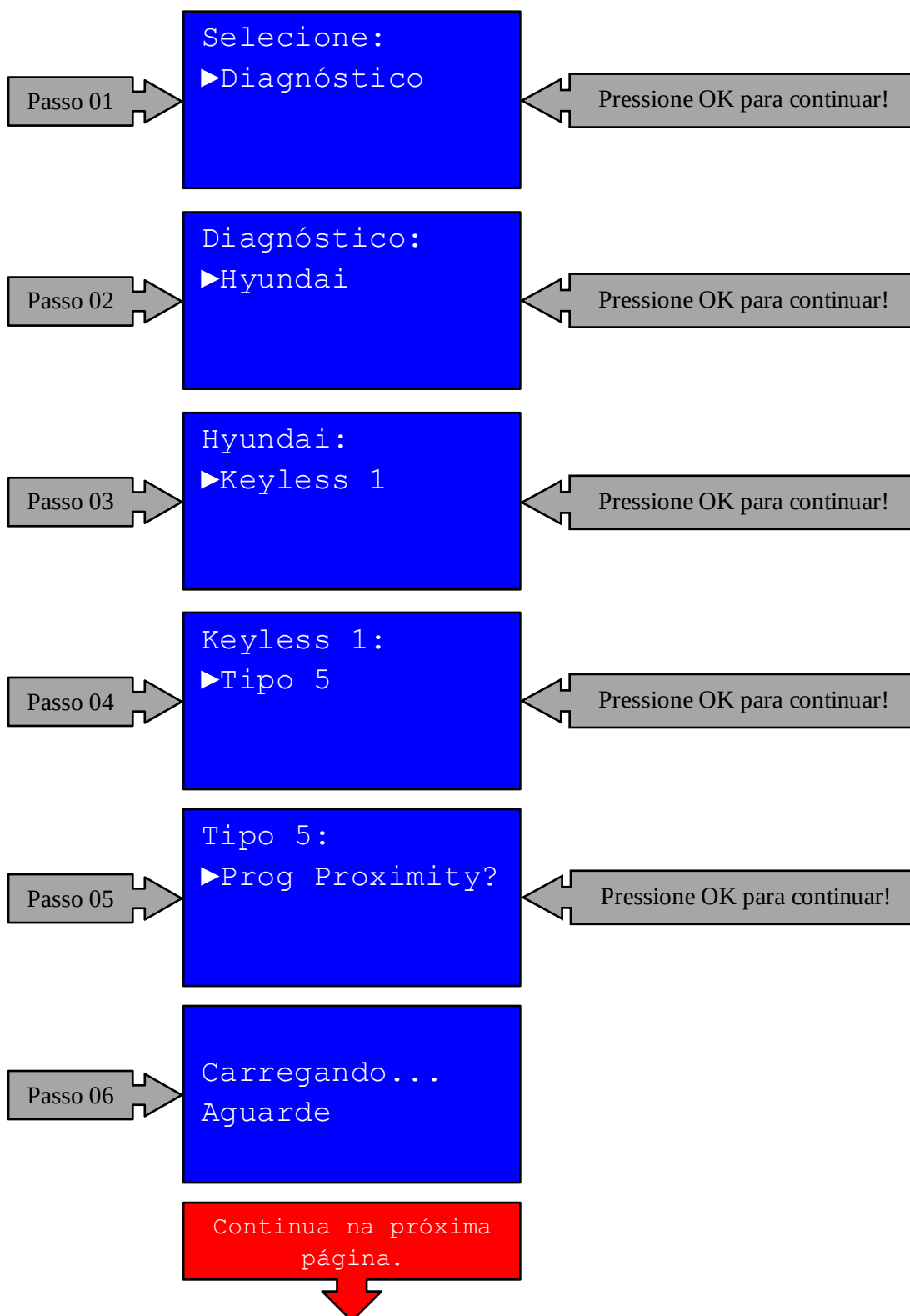
Após ter conectado todos os acessórios ao veículo, siga os passos descritos abaixo no visor do OBDMAP:

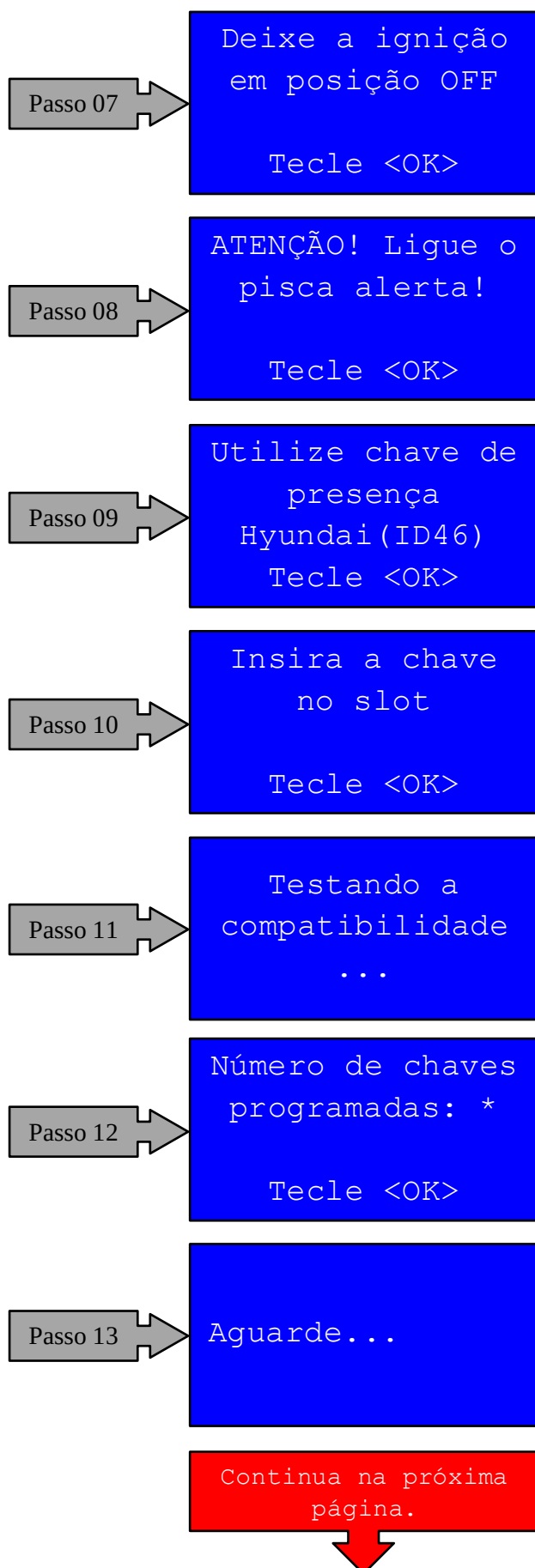


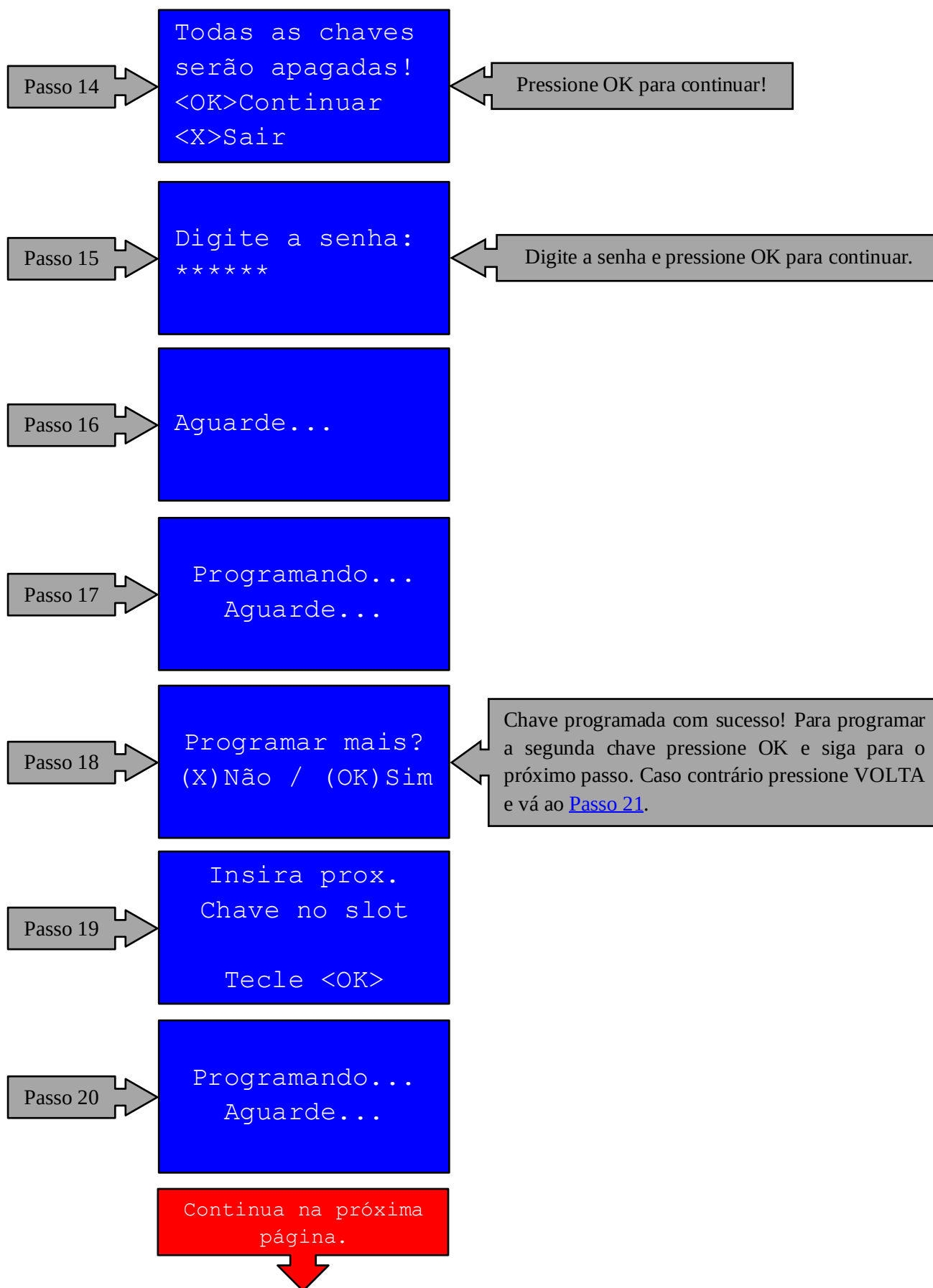


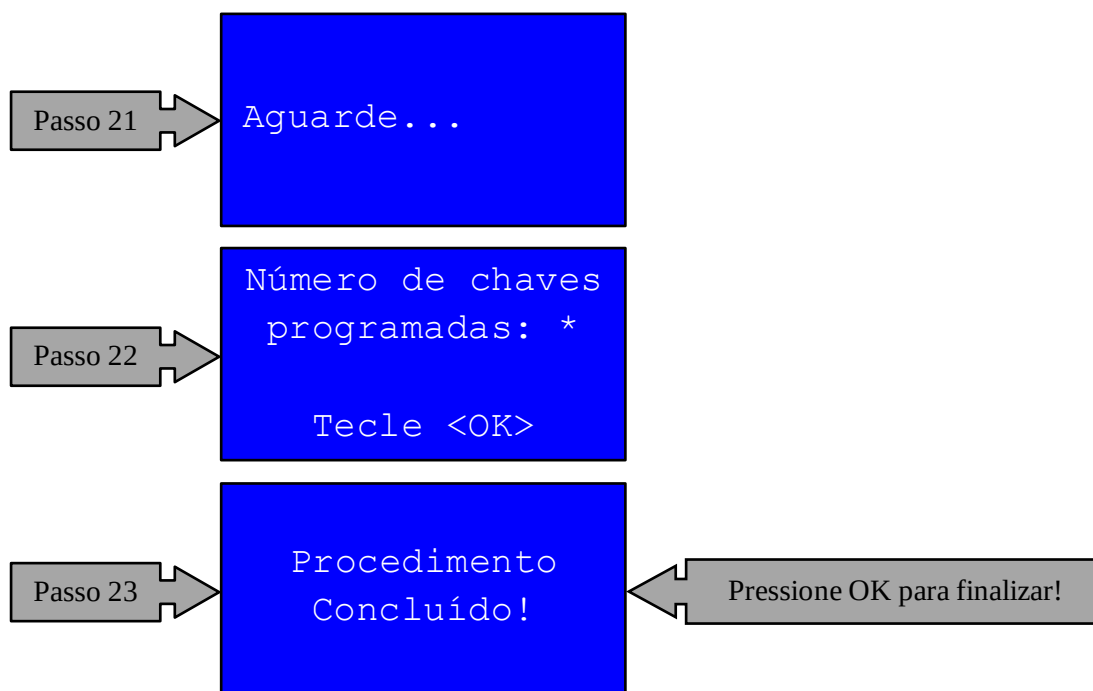
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DE CHAVES DE PRESENÇA

Após ter conectado todos os acessórios ao veículo, siga os passos descritos abaixo no visor do OBD MAP:









OUTRAS MENSAGENS

Senha
Incorreta!

Tecle <OK>

Causa Provável:

- A senha digitada está incorreta.

Solução:

- Digite a senha corretamente.

Chave não
inserida no slot

Tecle <OK>

Causa Provável:

- A chave não foi inserida corretamente no slot.

Soluções:

- Insira corretamente a chave no slot, como mostra em "[Localizando o slot para Posicionar a Chave](#)".

Chave
Incorreta!

Tecle <OK>

Causa Provável:

- A chave utilizada durante o procedimento não é uma chave compatível.

Solução:

- Utilize uma chave de presença compatível ([Chave de Presença Utilizada](#)).

Chave
já programada!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- A chave utilizada durante o procedimento já foi programada anteriormente.

Soluções:

- Utilize uma nova chave de presença.

Erro na
programação!

Tecle <OK>

Causa Provável:

- Procedimento não seguido corretamente.

Soluções:

- Refazer o procedimento novamente;
- Conferir parte elétrica da moto.

**SE PERSISTIREM OS ERROS ACIMA, OU PARA OUTRAS
MENSAGENS, CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO.**