



Manual Carga – OBD0236
Programação de Chaves de Presença Hyundai/KIA Keyless 2
Tipo 1, Tipo 2 e Tipo 3 (Sportage, Azera e Creta)

Rev. 4



Agosto 2022



ÍNDICE

INTRODUÇÃO	3
APLICAÇÃO	3
CHAVES DE PRESENÇA UTILIZADAS	4
ACESSÓRIOS UTILIZADOS	5
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO	6
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DAS CHAVES DE PRESENÇA TIPO 1 (KIA SPORTAGE)	7
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DAS CHAVES DE PRESENÇA TIPO 2 (HYUNDAI AZERA)	11
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DAS CHAVES DE PRESENÇA TIPO 3 (HYUNDAI CRETA)	15
OUTRAS MENSAGENS	19

INTRODUÇÃO

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Programação de até 4 chaves de presença para os veículos contidos na aplicação.

APLICAÇÃO

Marca	Modelo	Ano
Hyundai	Azera 3.0	2012 a 2015
	Creta	2017 a 2021
KIA	Sportage 2.0	2014 a 2016
	Sorento 3.5	2012 a 2012

[Voltar índice](#)

CHAVES DE PRESENÇA UTILIZADAS



Utilize a chave de presença original KIA (Sportage).



Utilize a chave de presença original Hyundai (Azera).



Utilize a chave de presença original Hyundai (Creta).

[Voltar índice](#)

ACESSÓRIOS UTILIZADOS



Utilize o Cabo Universal + Adaptador A3.

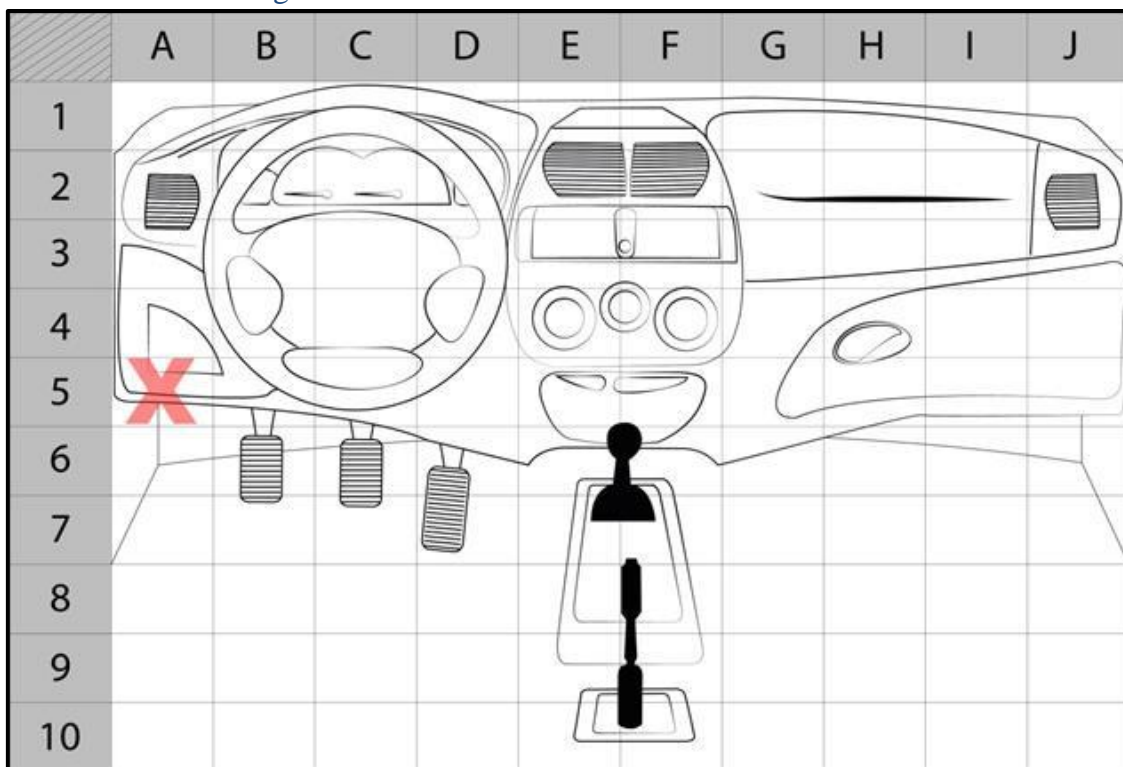
Todos os acessórios conectados ao OBDMAP.



[Voltar índice](#)

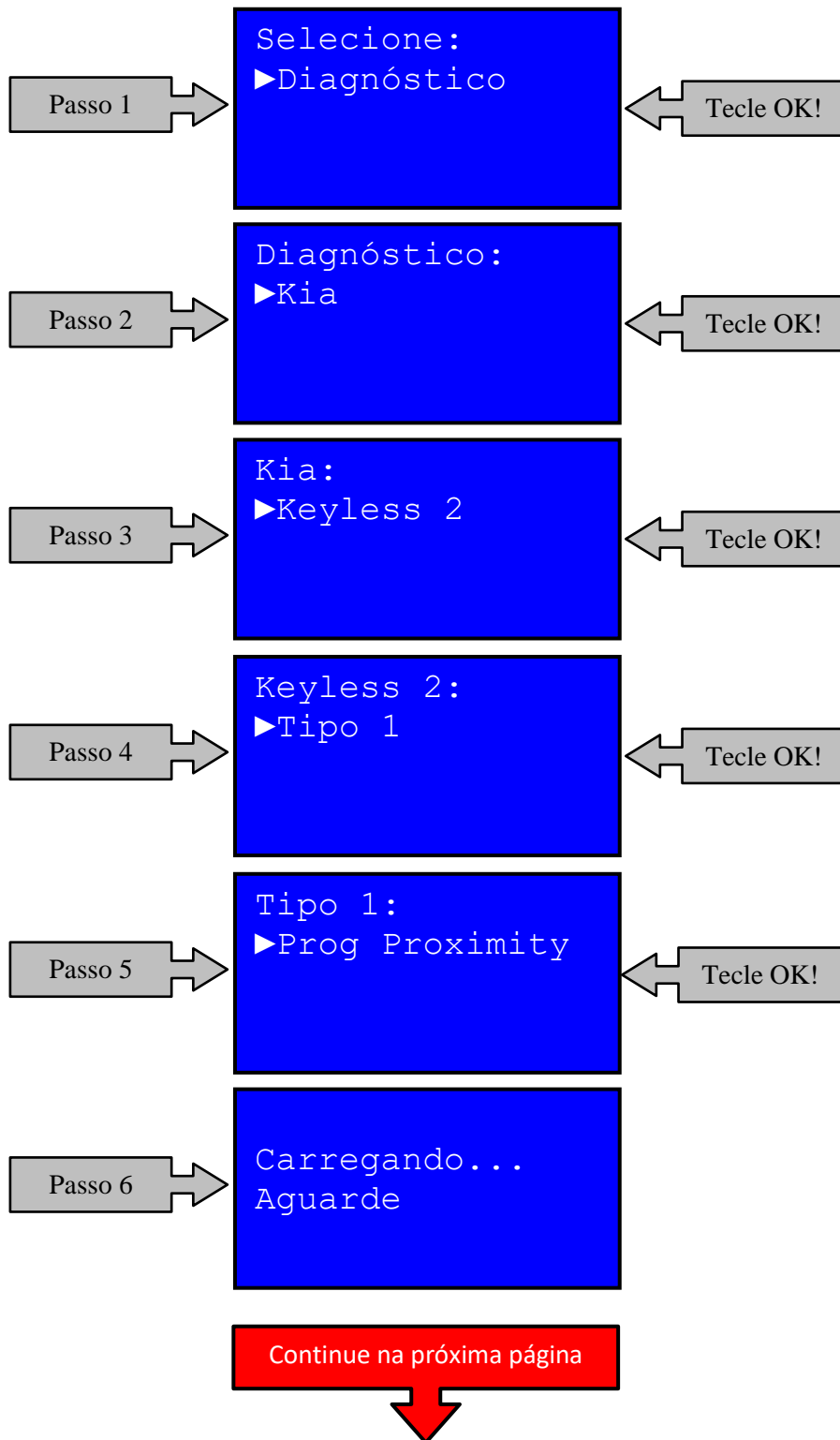
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO

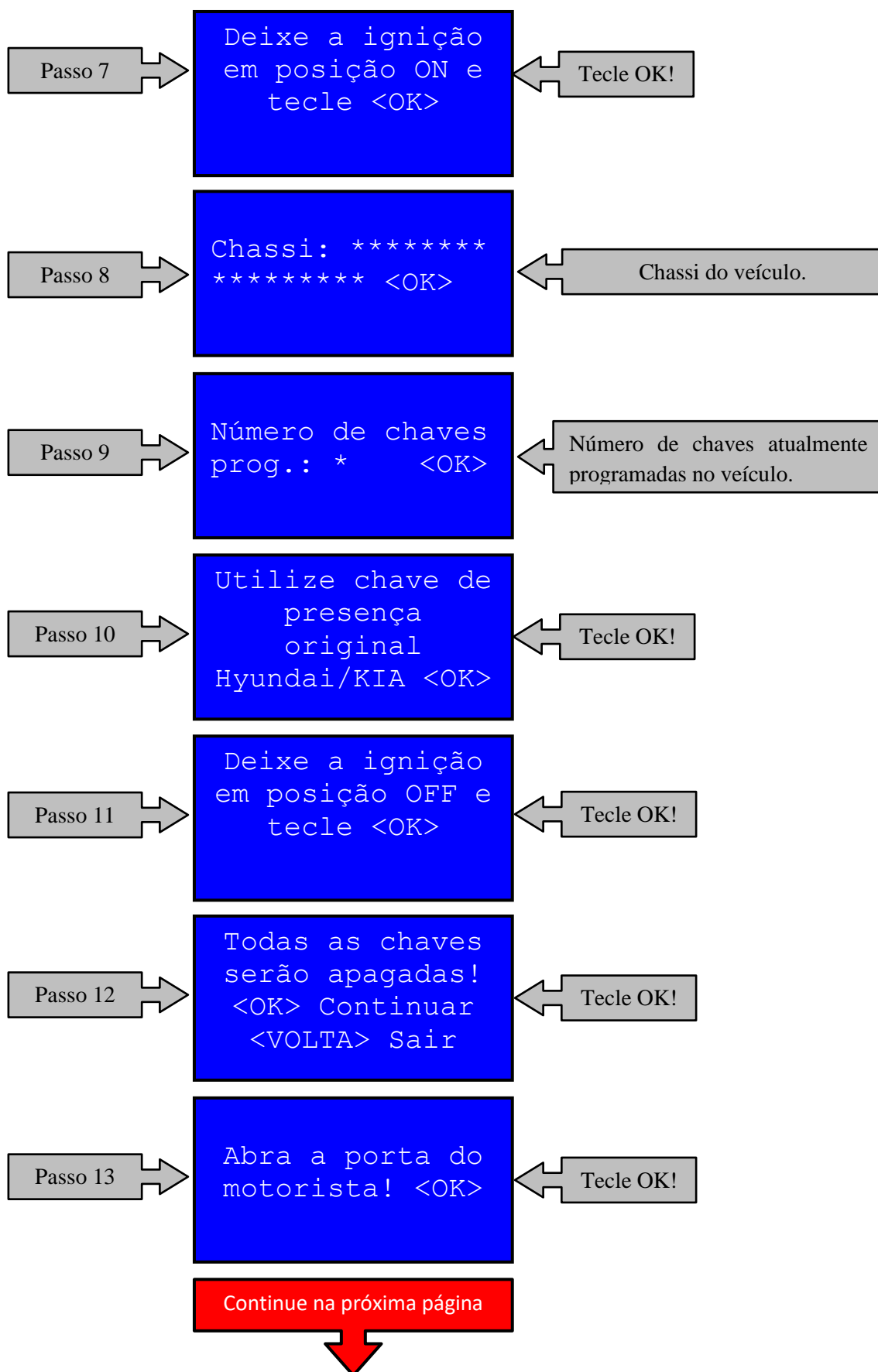
- A tomada de diagnóstico dos veículos fica localizada na área **A5**.

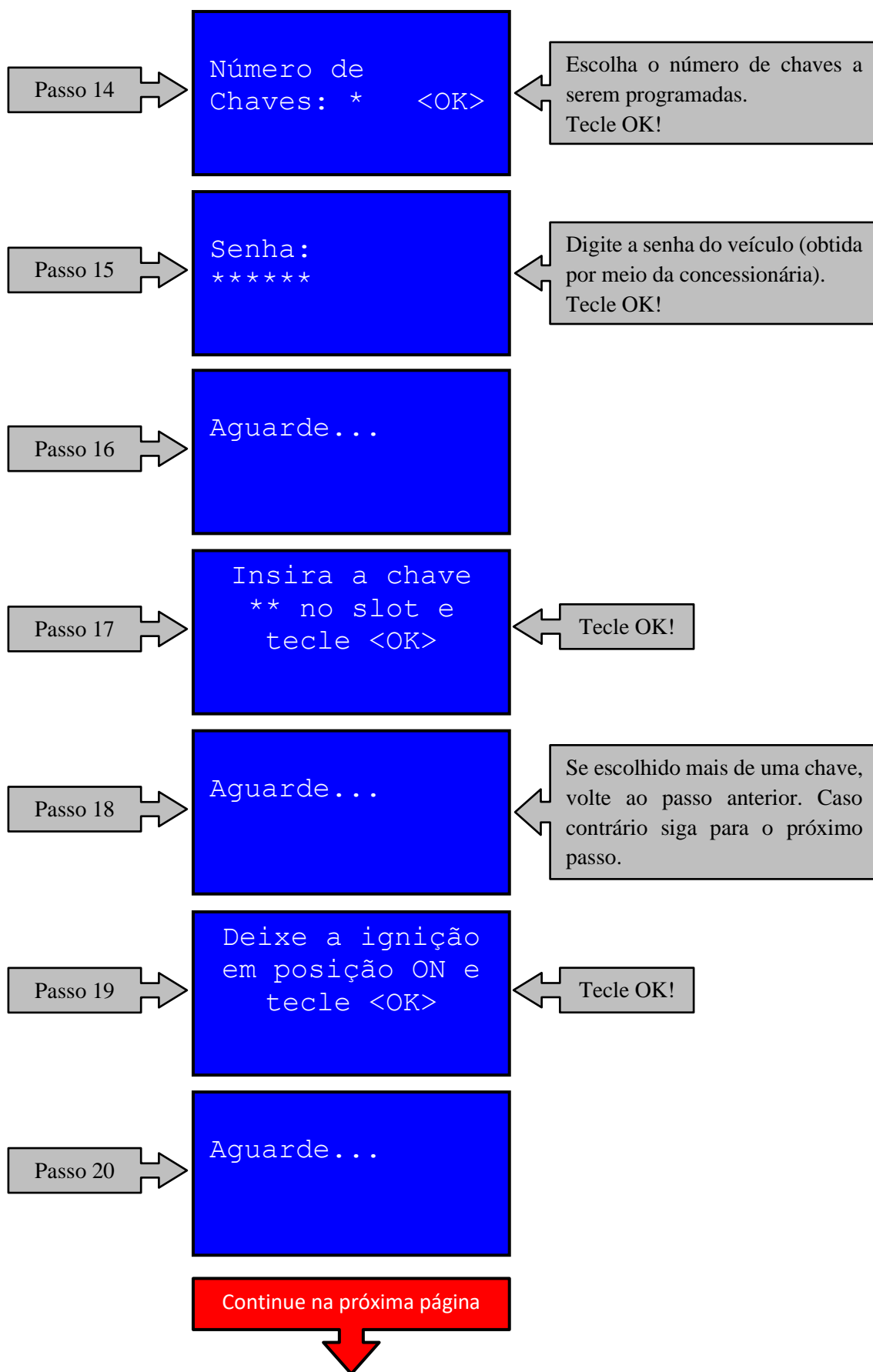


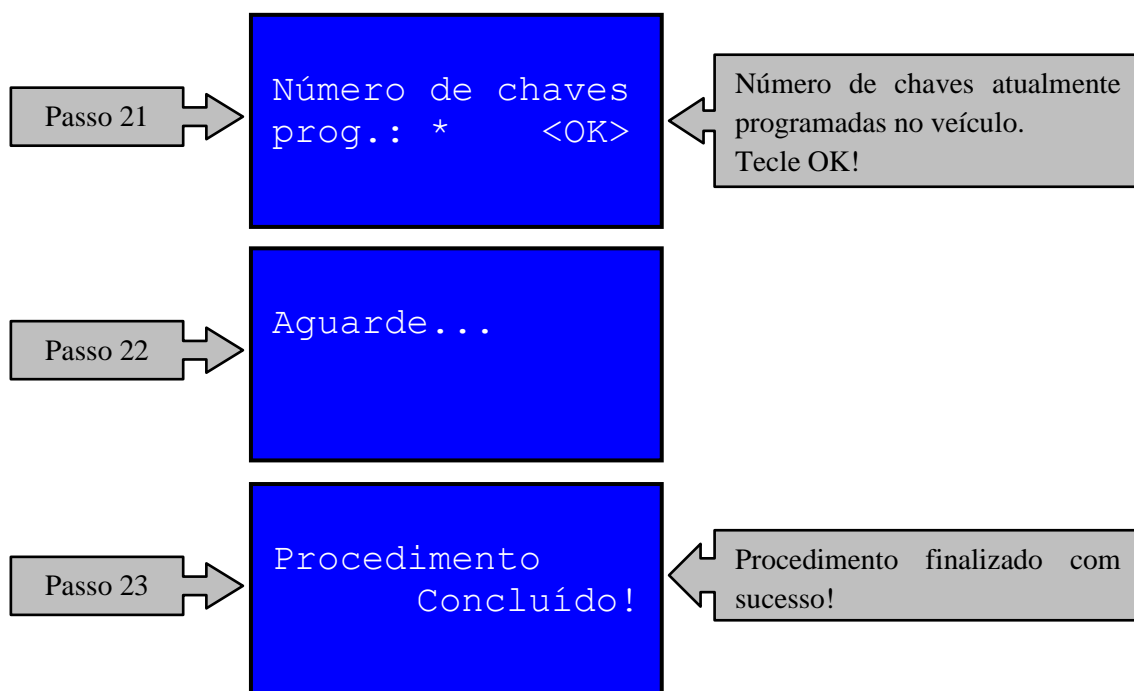
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DAS CHAVES DE PRESENÇA TIPO 1 (KIA SPORTAGE)

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



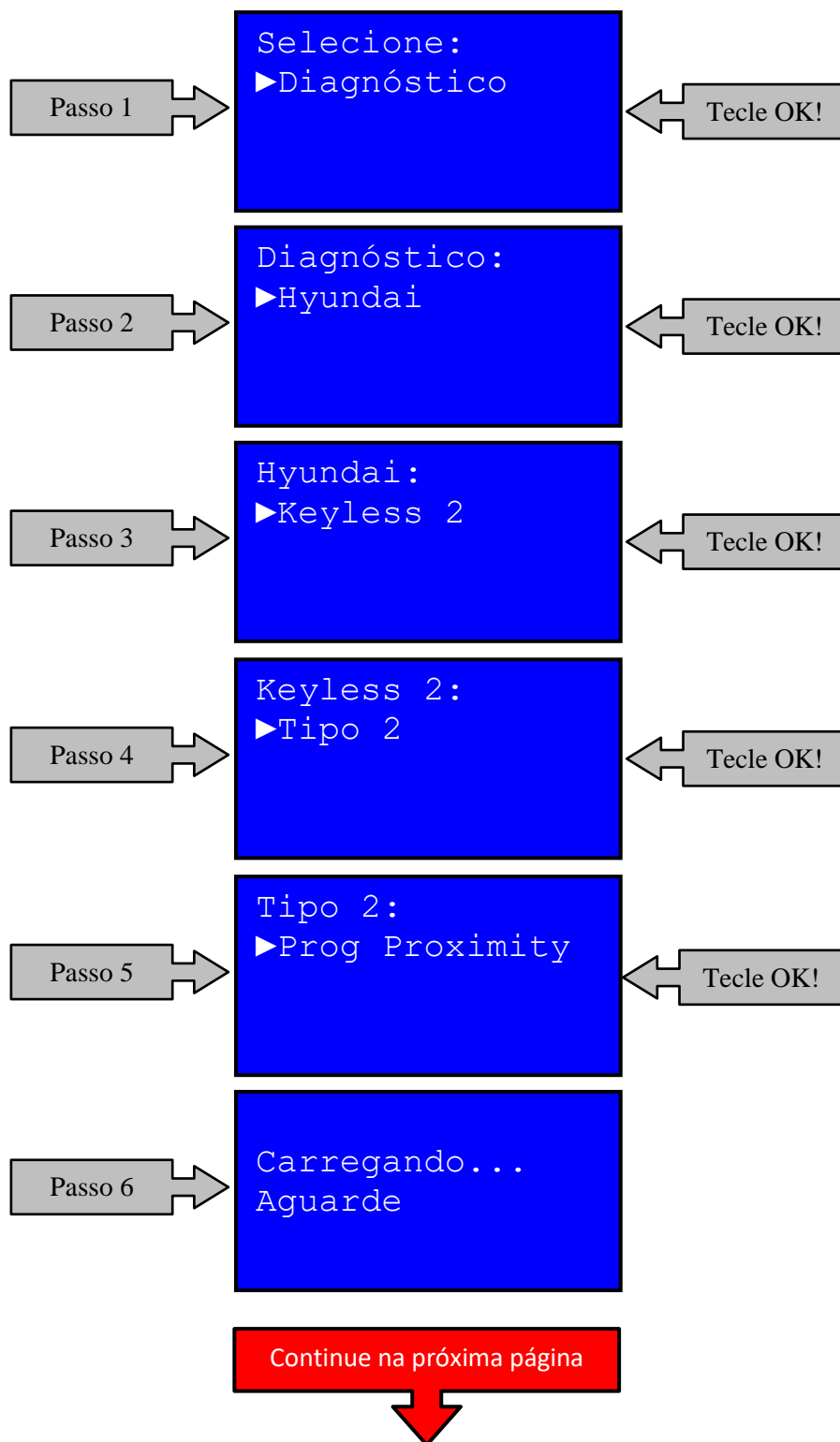


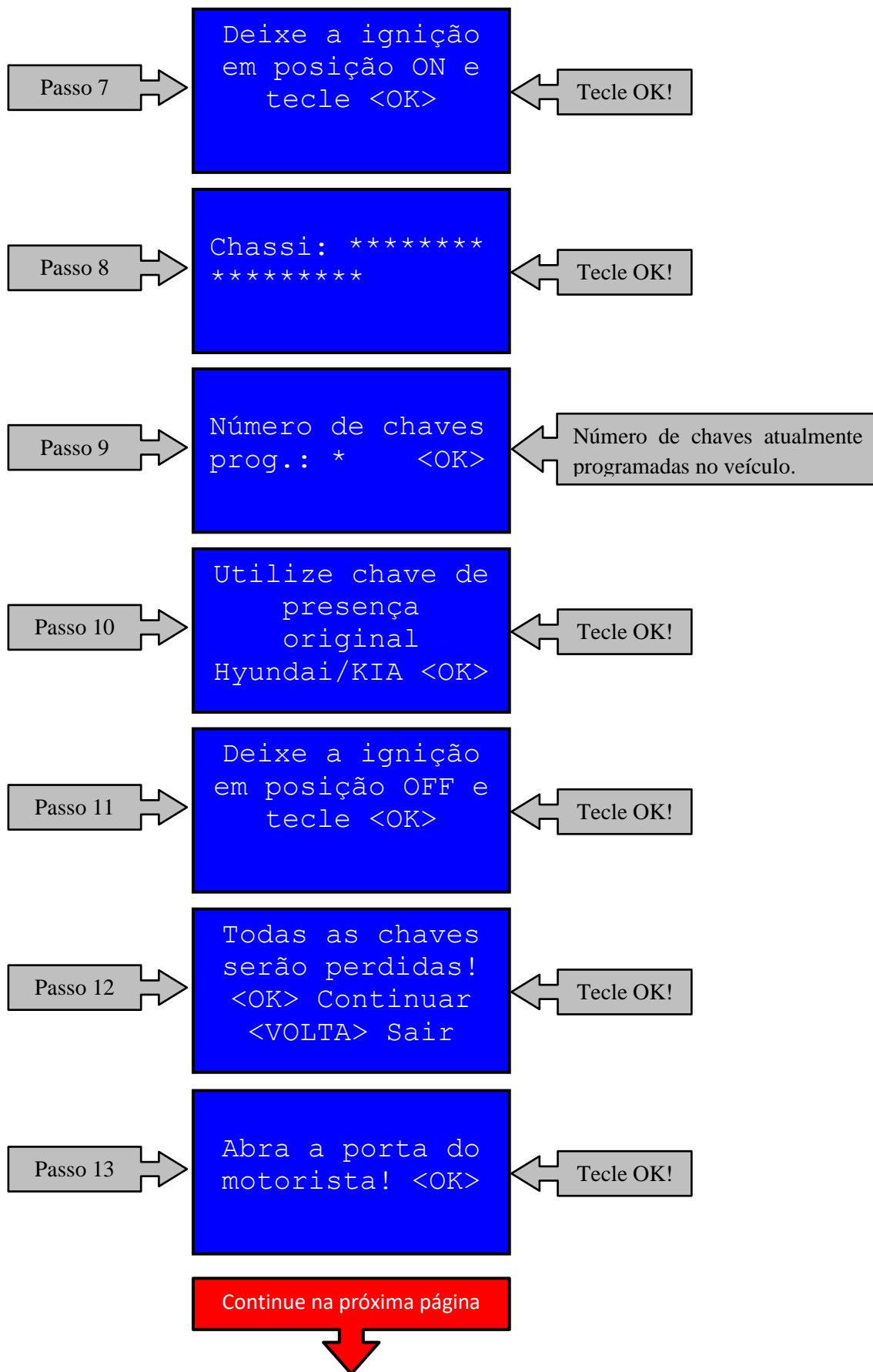


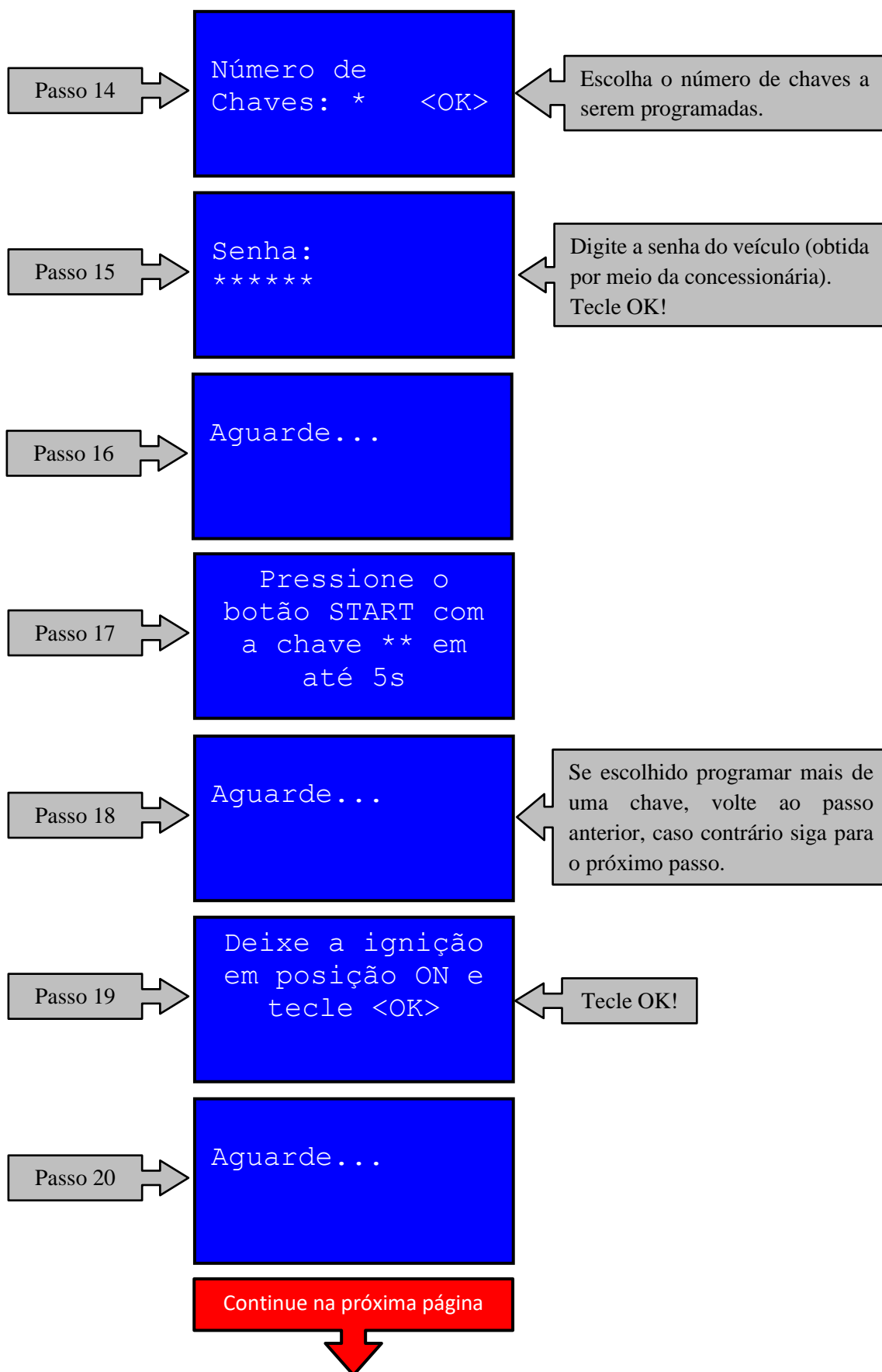


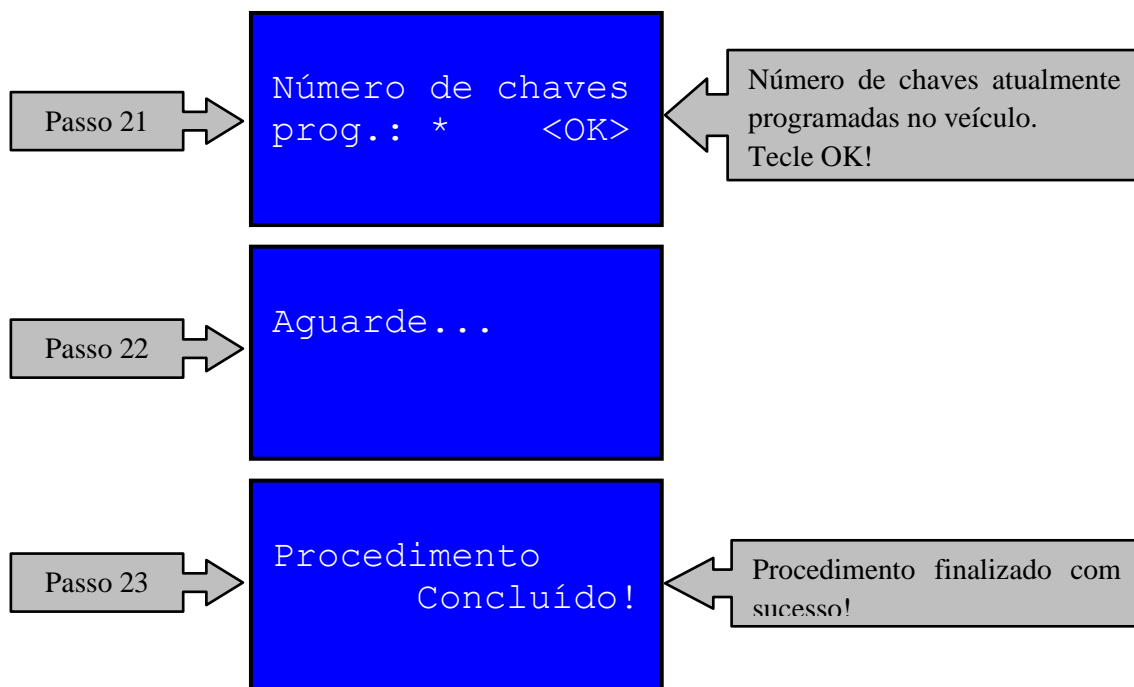
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DAS CHAVES DE PRESENÇA TIPO 2 (HYUNDAI AZERA)

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



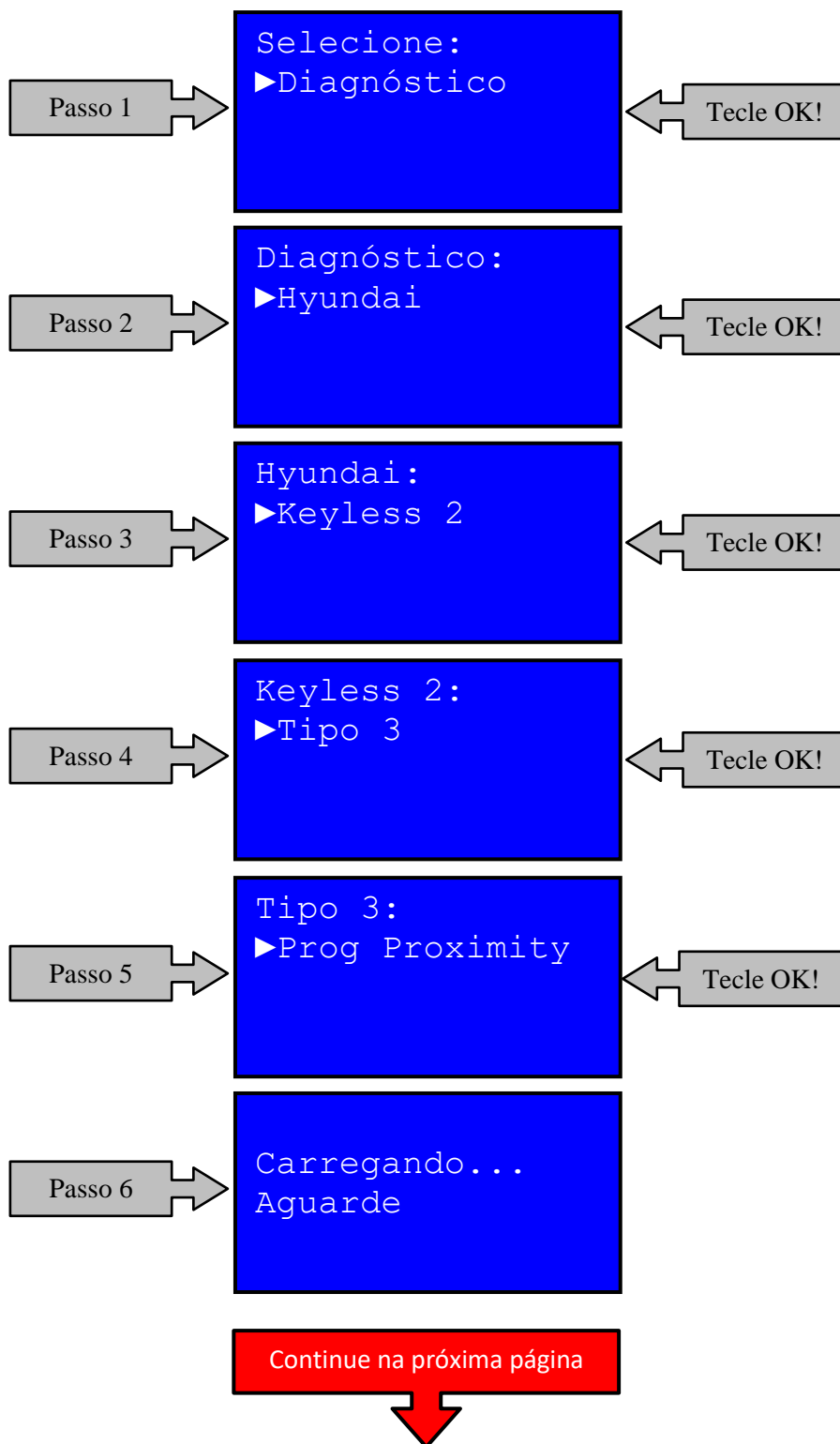


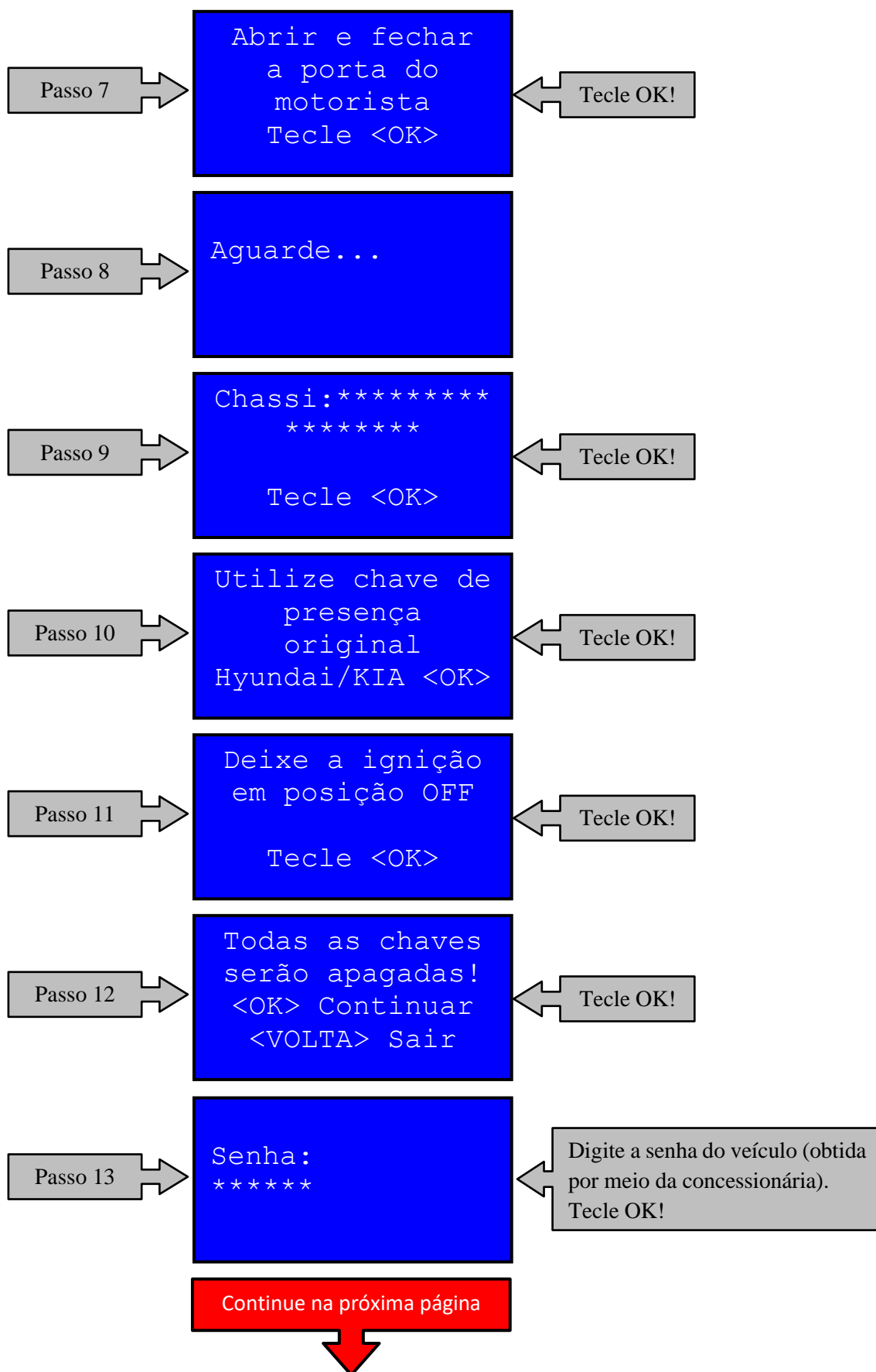


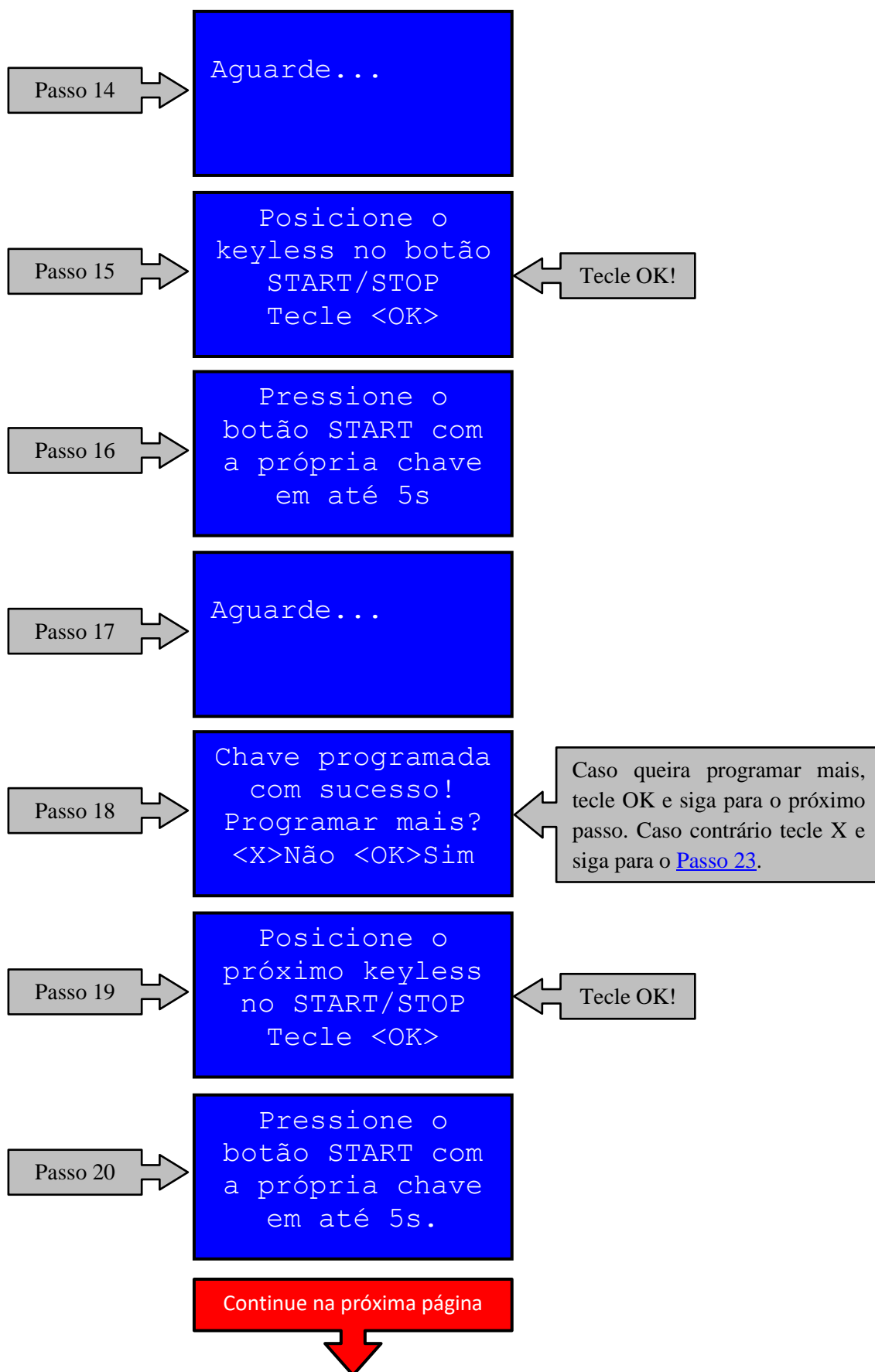


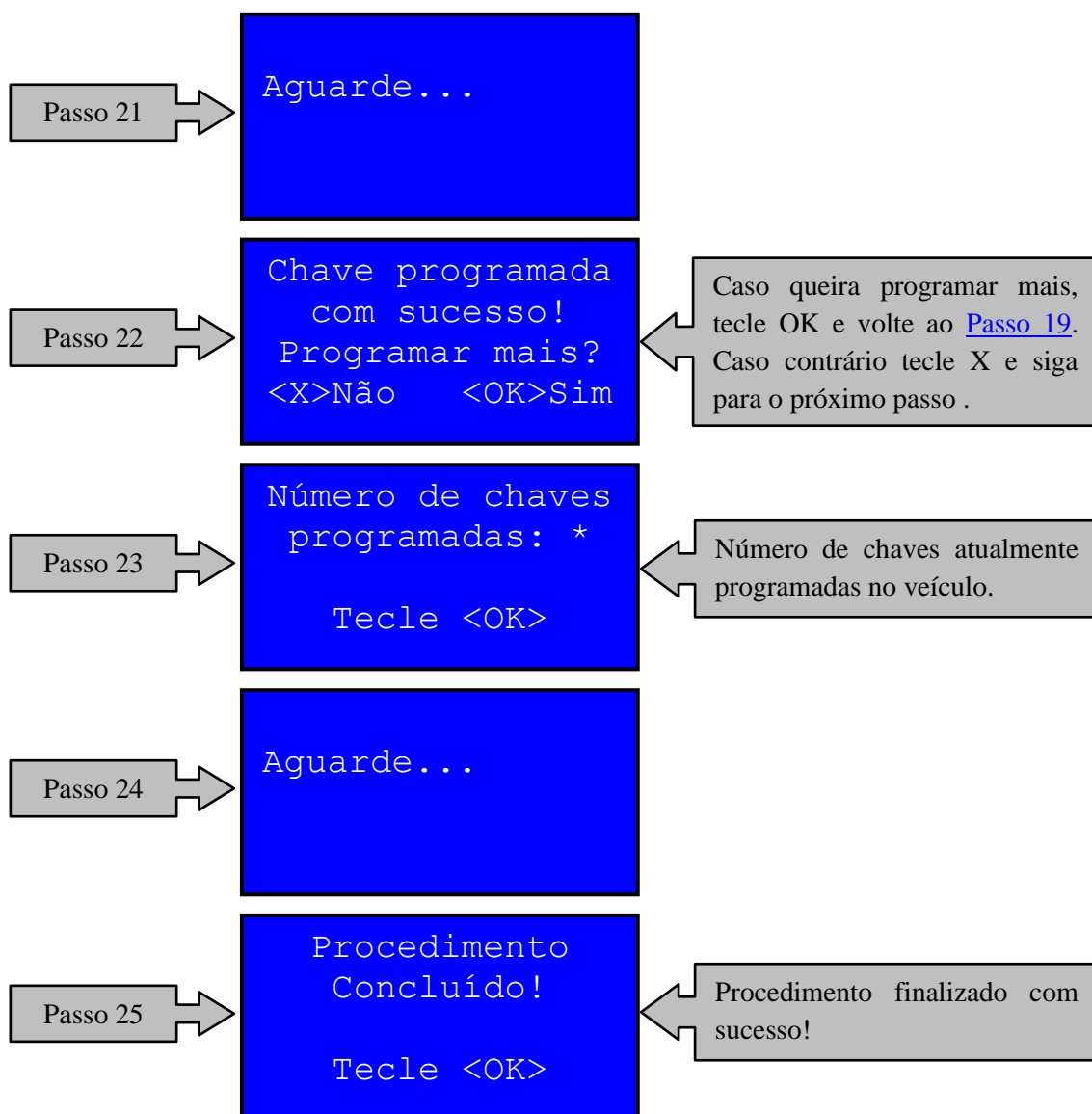
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DAS CHAVES DE PRESENÇA TIPO 3 (HYUNDAI CRETA)

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









OUTRAS MENSAGENS

Erro de Comunicação!

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 e demais conexões;
- Desconectar todos os cabos, aguardar 10 segundos e conectar novamente;
- Conferir atualização mais recente com o Suporte Técnico.

Erro na Programação!

Causas Prováveis:

- Bateria do telecomando está fraca;
- As antenas de recepção do telecomando podem não estar em perfeito funcionamento;
- O telecomando não está no interior do veículo;
- A chave não está na ignição;
- A programação não foi finalizada;
- O transponder não está programado no carro;
- Defeito no carro, parte elétrica, sensores de aproximação.

Soluções:

- Verifique a bateria do telecomando;
- Verifique as antenas do sistema de aproximação no teto do veículo;
- Coloque o telecomando no interior do veículo;
- Coloque a chave na ignição;
- Conferir se o transponder está programado no veículo;
- Refazer o procedimento;
- Conferir parte elétrica do carro, fusíveis, sensores de aproximação etc.

Senha
Incorreta!

O veículo poderá
ficar bloqueado!

ATENÇÃO: Não
insira a senha
errada mais que
3x. <OK>

Causas Prováveis:

- A senha inserida está incorreta;
- Veículo está com tempo de espera devido a consecutivas tentativas com senhas erradas.

Soluções:

- Conferir senha digitada;
- Aguardar 1hr com a ignição ligada e tentar novamente com a senha correta.

Erro na
Inicialização

Causas Prováveis:

- O OBDMAP não conseguiu inicializar o veículo;
- Veículo fora da aplicação.

Soluções:

- Conferir a aplicação da carga;
- Desconectar todos os cabos, aguardar 10 segundos e conectar novamente;
- Conferir atualização mais recente com Suporte Técnico, talvez essa carga tenha tido alterações.

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

[Voltar índice](#)