



Manual Carga – OBD0159

Programação de Telecomando VW G6

Rev. 9



Agosto 2023

## ÍNDICE

<u>Introdução .....</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação .....</u>	<u>3</u>
<u>Acessórios utilizados .....</u>	<u>4</u>
<u>Localizando a tomada de diagnóstico no veículo .....</u>	<u>5</u>
<u>Realizando a programação de telecomando Gol Versão 1 .....</u>	<u>6</u>
<u>Realizando a programação de telecomando Gol Versão 2 .....</u>	<u>8</u>
<u>Realizando a programação de telecomando Gol Versão 3 .....</u>	<u>10</u>
<u>Realizando a programação de telecomando UP! Versão 1.....</u>	<u>12</u>
<u>Realizando a programação de telecomando UP! Versão 2.....</u>	<u>14</u>
<u>Realizando a programação de telecomando Amarok Versão 1 .....</u>	<u>16</u>
<u>Realizando a programação de telecomando Amarok Versão 2 .....</u>	<u>18</u>
<u>Realizando a programação de telecomando Jetta .....</u>	<u>20</u>
<u>Realizando a programação de telecomando Tiguan .....</u>	<u>22</u>
<u>Outras Mensagens .....</u>	<u>24</u>

## Introdução

### Esta carga realiza as seguintes funções:

- Programação de até 7 telecomandos para o veículo.

**Observação 1:** É necessário ter em mãos todos os telecomandos a serem programados, inclusive os que já estavam programados. Caso eles não sejam reprogramados, eles não funcionarão no veículo.

**Observação 2:** Para o correto funcionamento da carga é necessário que o módulo de alarme esteja instalado e habilitado.

### Aplicação

Marca	Modelo	Ano
VW	Amarok 2.0	2010 a 2017
	Gol G6 1.0	2013 a 2023
	Gol G6 1.6	2013 a 2023
	Saveiro 1.6	2013 a 2023
	Jetta 2.0	2010 a 2014
	Voyage1.0	2013 a 2023
	Voyage 1.6	2013 a 2023
	Fox 1.0	2013 a 2019
	Fox 1.6	2013 a 2019
	Cross Fox	2014 a 2018
	Space Fox	2014 a 2019
	Tiguan 2.0	2010 a 2014
	UP! 1.0	2014 a 2016

### Acessórios utilizados



Utilize o cabo universal + adaptador A3.

Conecte o cabo universal junto ao adaptador A3.

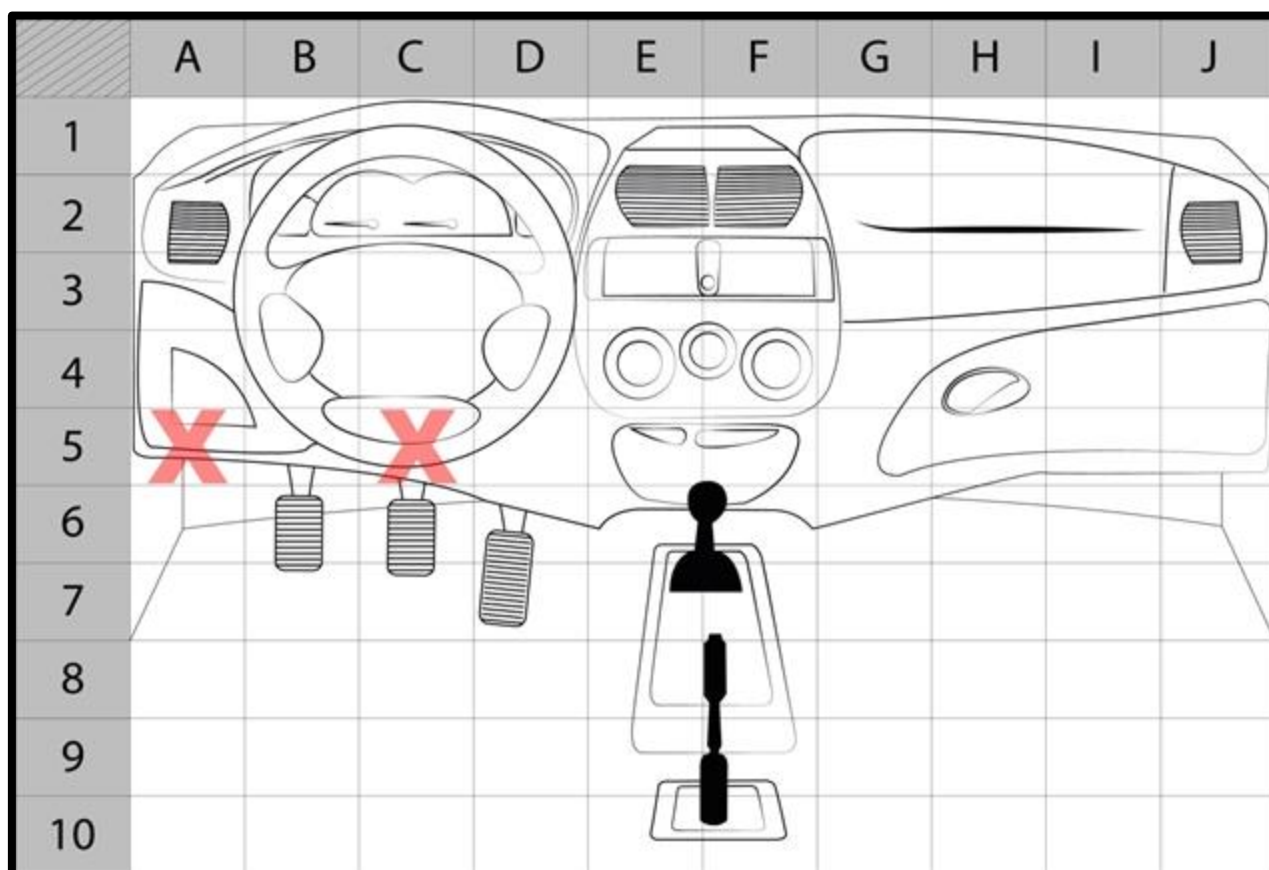


Todos os acessórios conectados para procedimento via diagnose.

[Voltar índice](#)

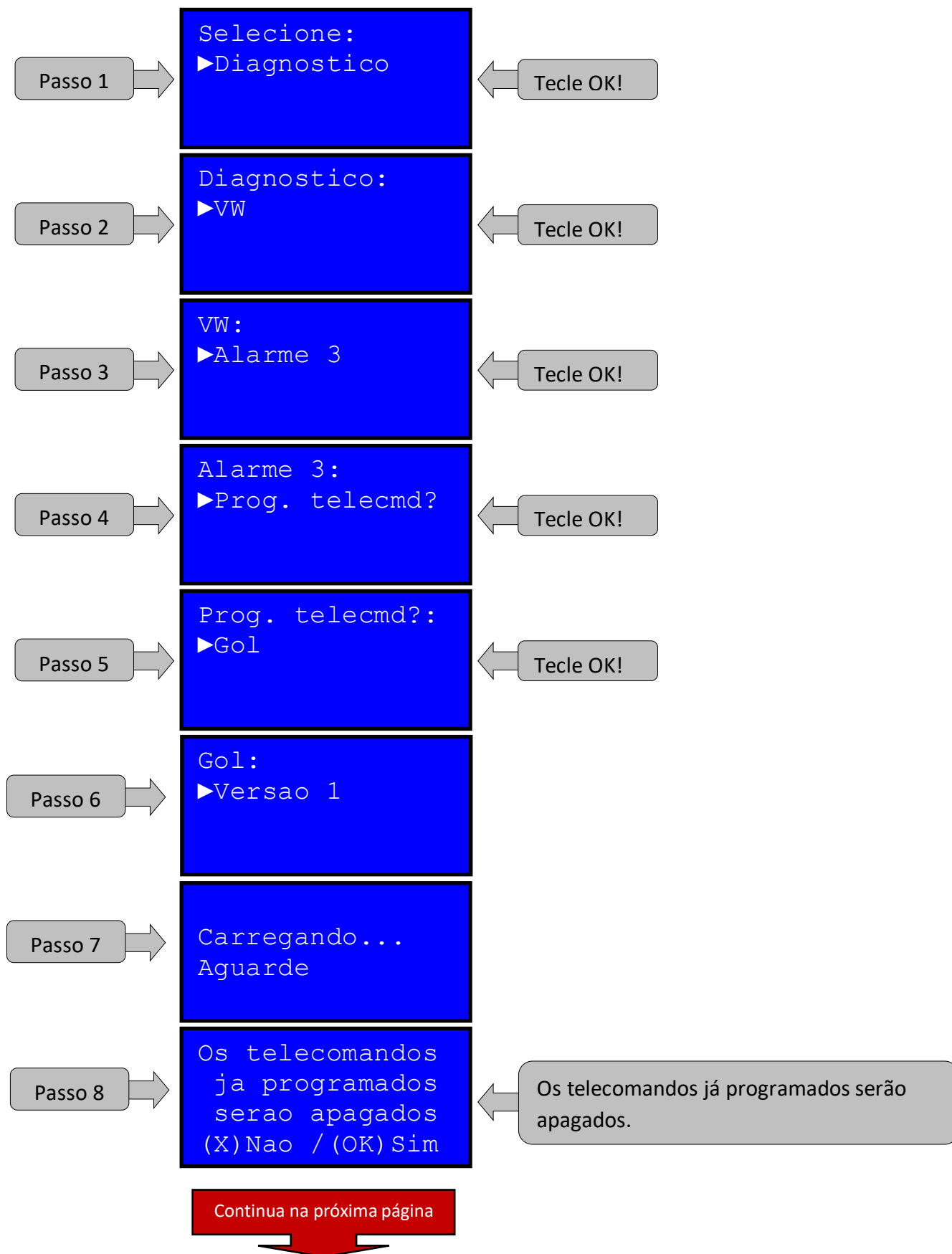
### Localizando a tomada de diagnóstico no veículo

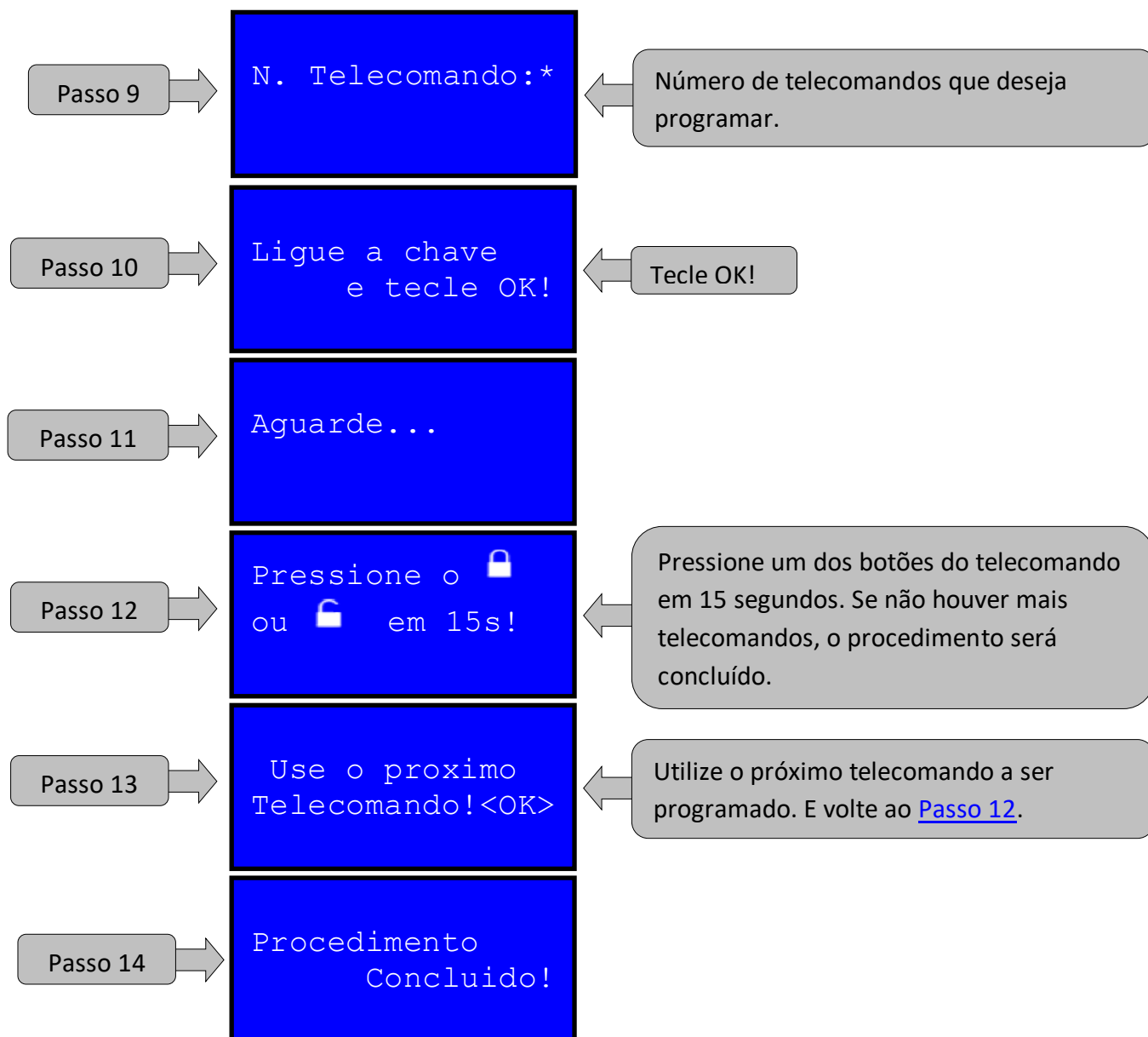
- A tomada de diagnóstico dos veículos Gol G6, Voyage, Saveiro G6, Jetta, Amarok e Tiguan ficam localizadas na área **A5**.
- A tomada de diagnóstico do veículo Fox fica localizada na área **C5**.



## Realizando a programação de telecomando Gol Versão 1

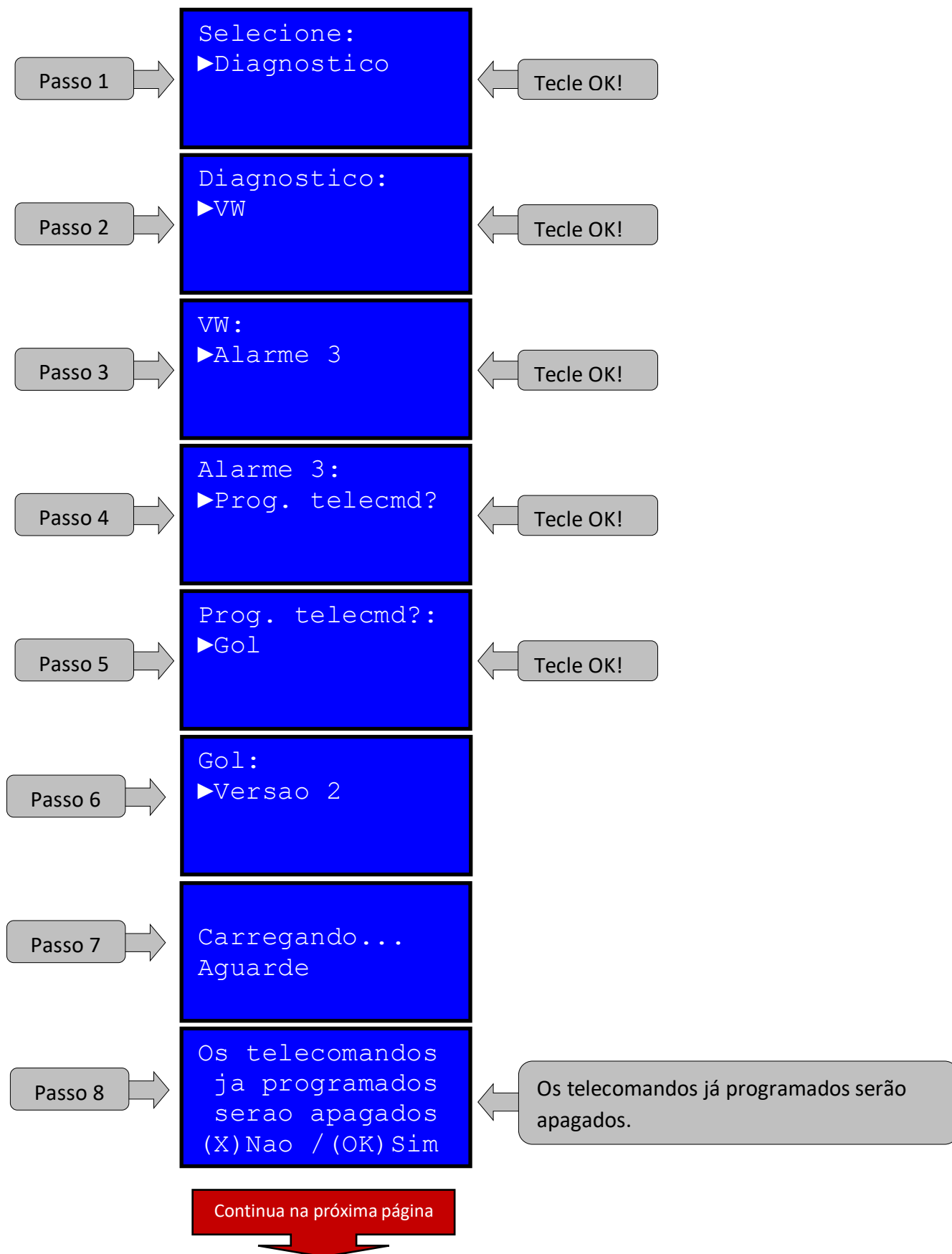
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:



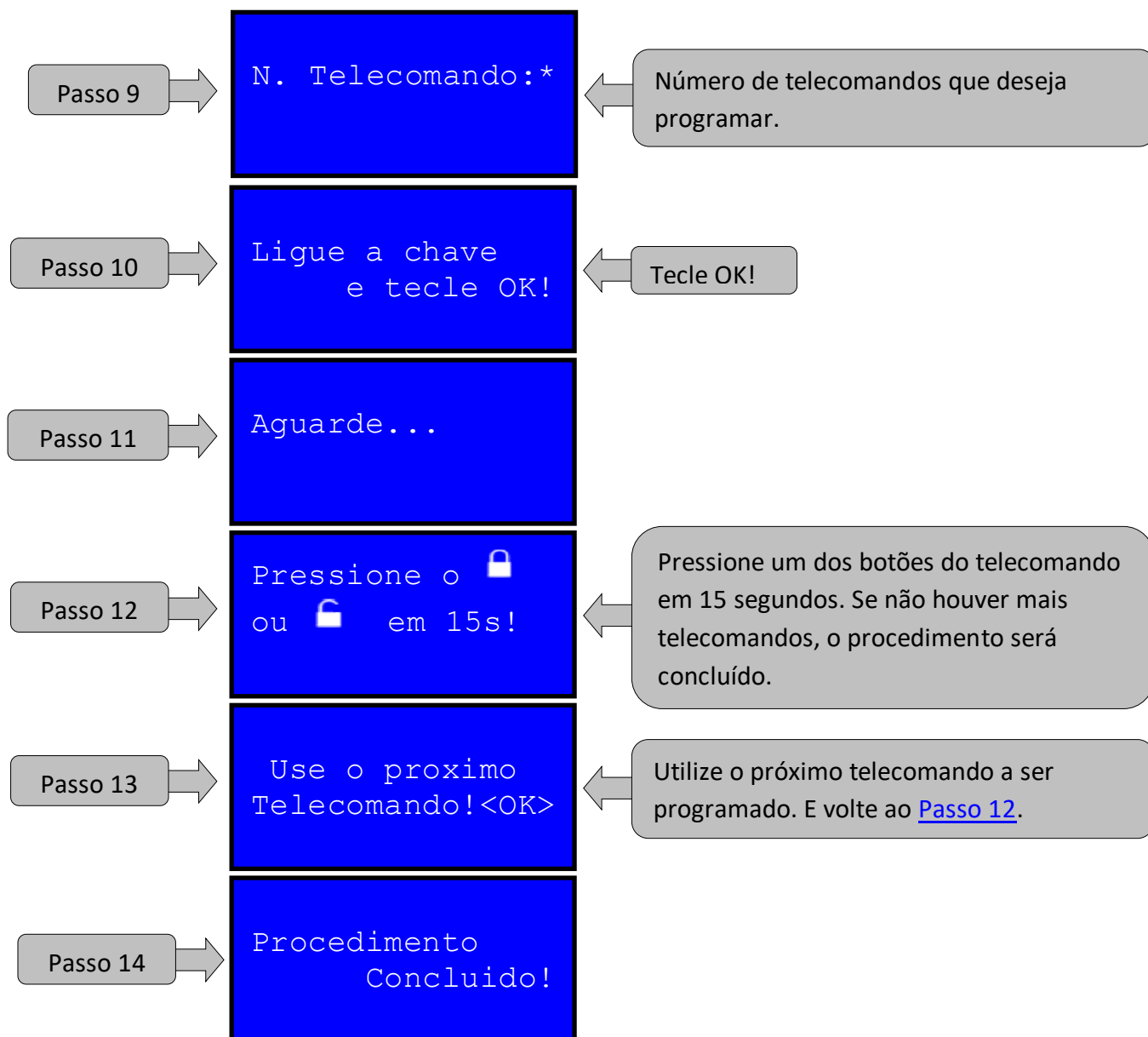


### Realizando a programação de telecomando Gol Versão 2

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

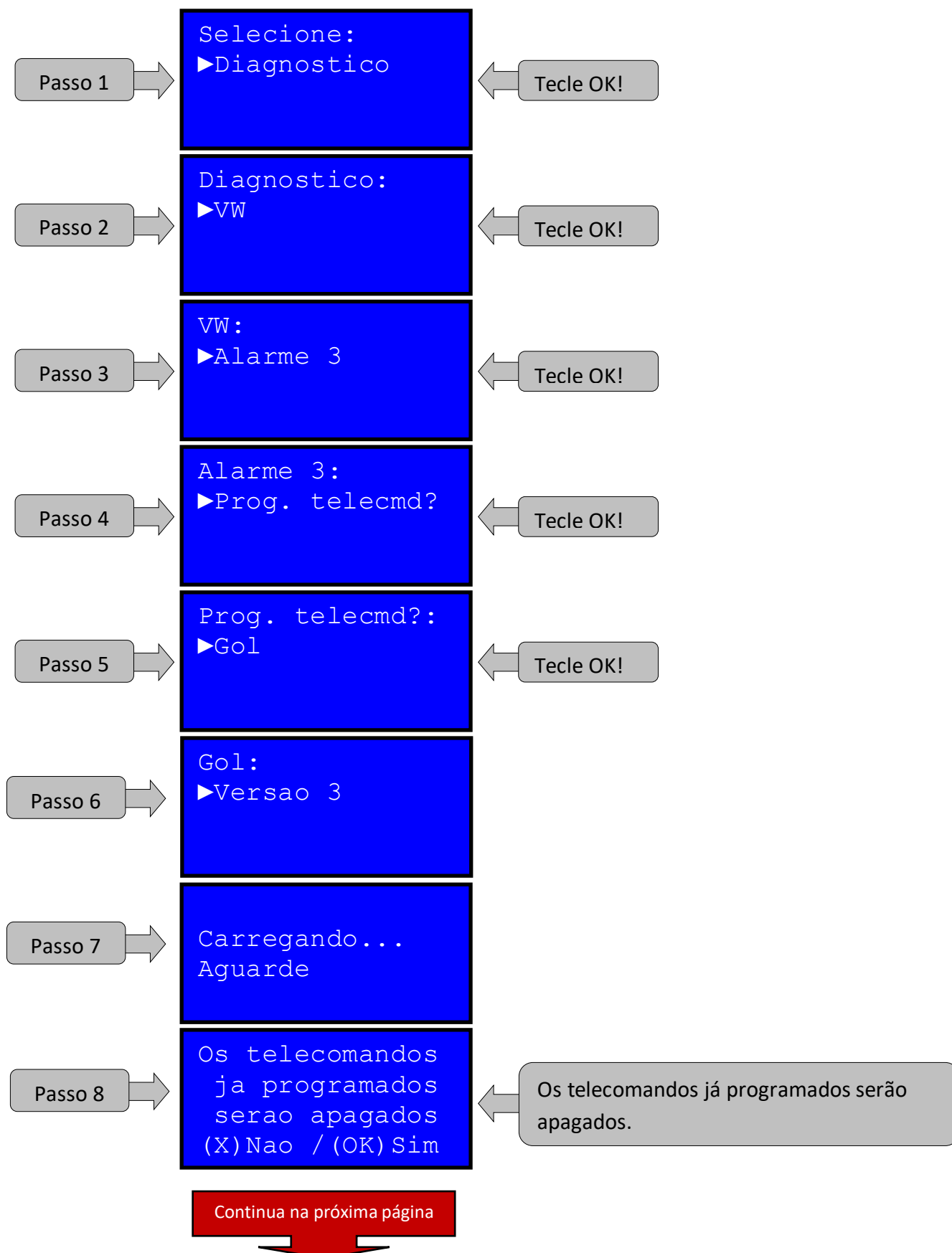


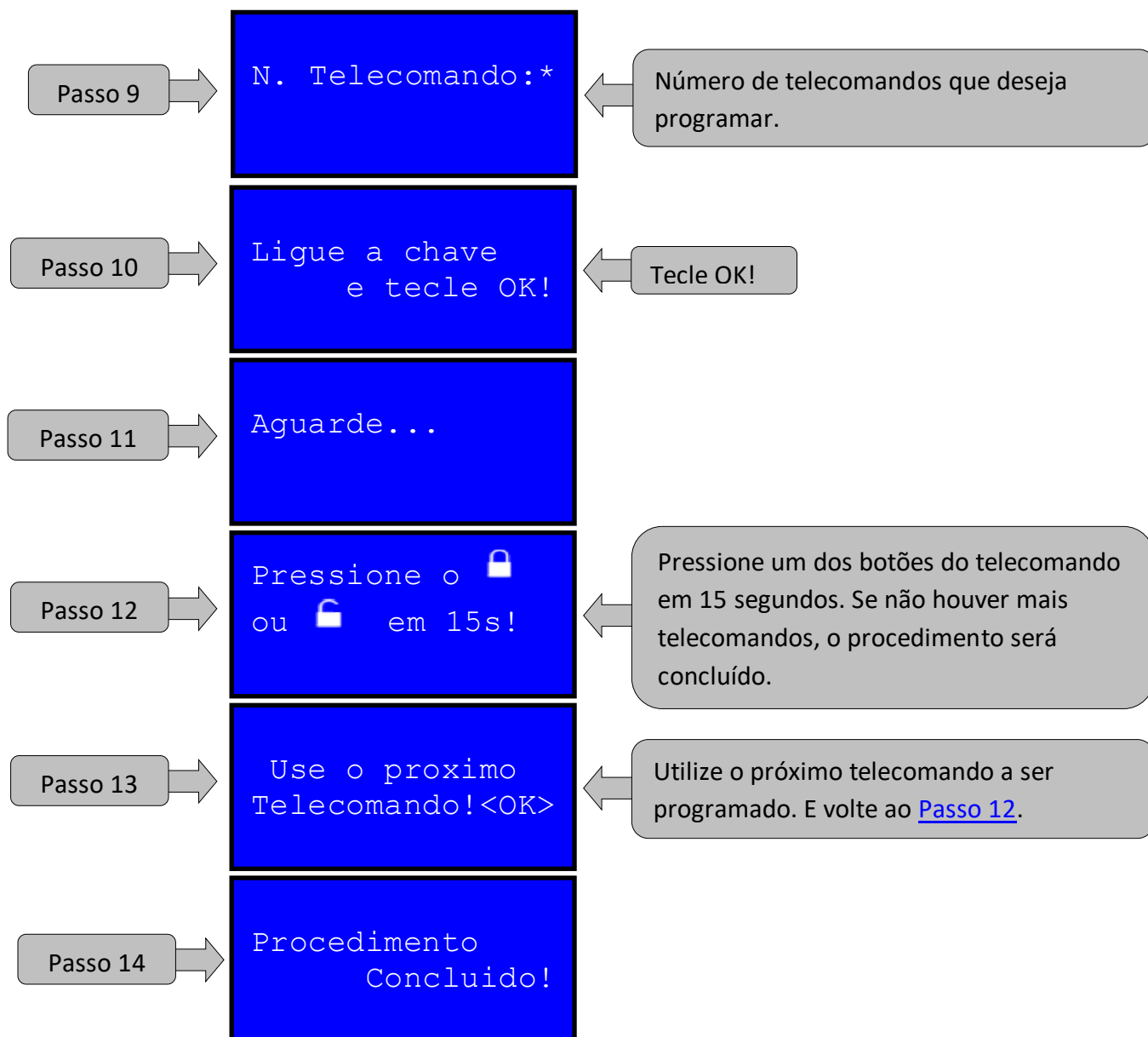




### Realizando a programação de telecomando Gol Versão 3

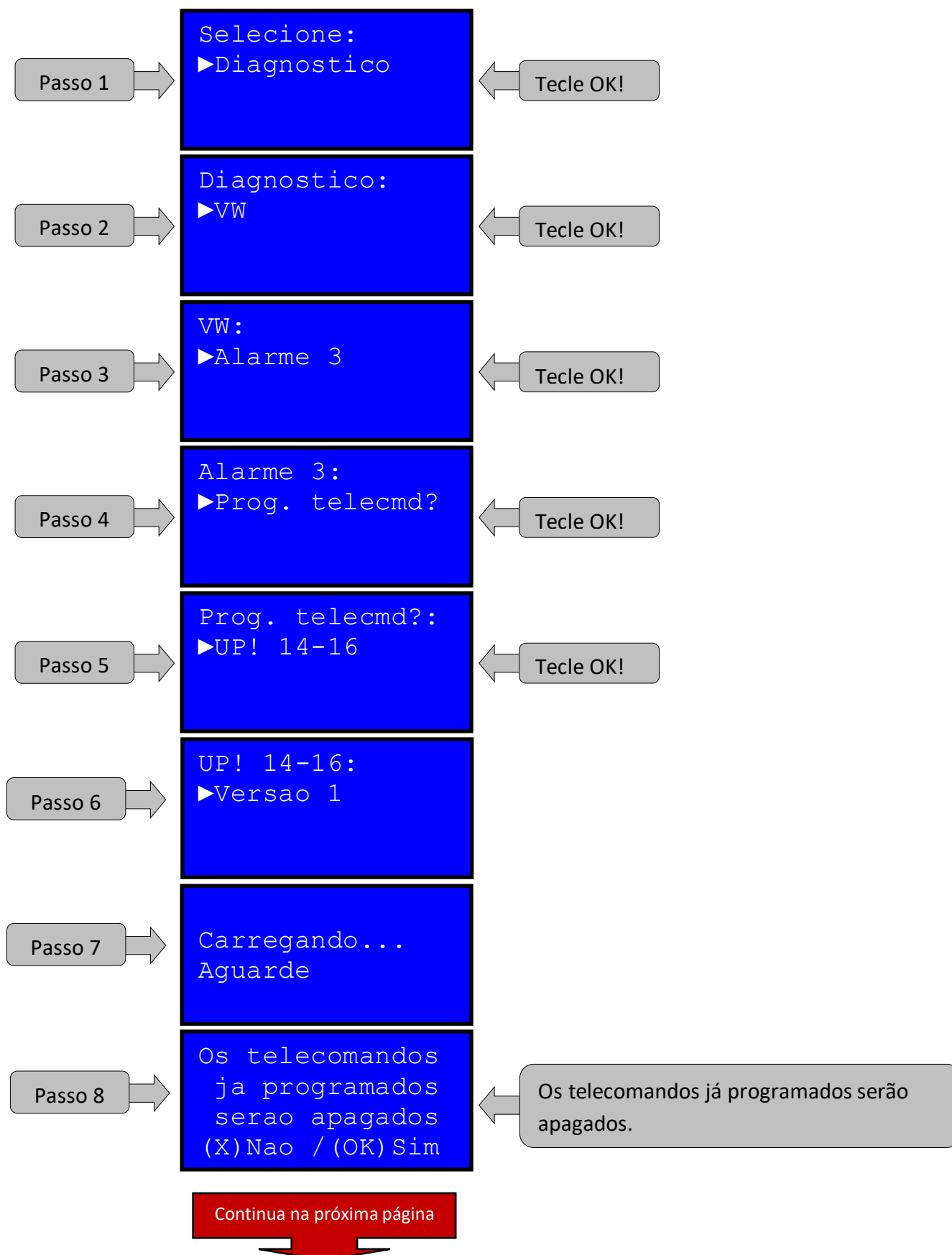
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:

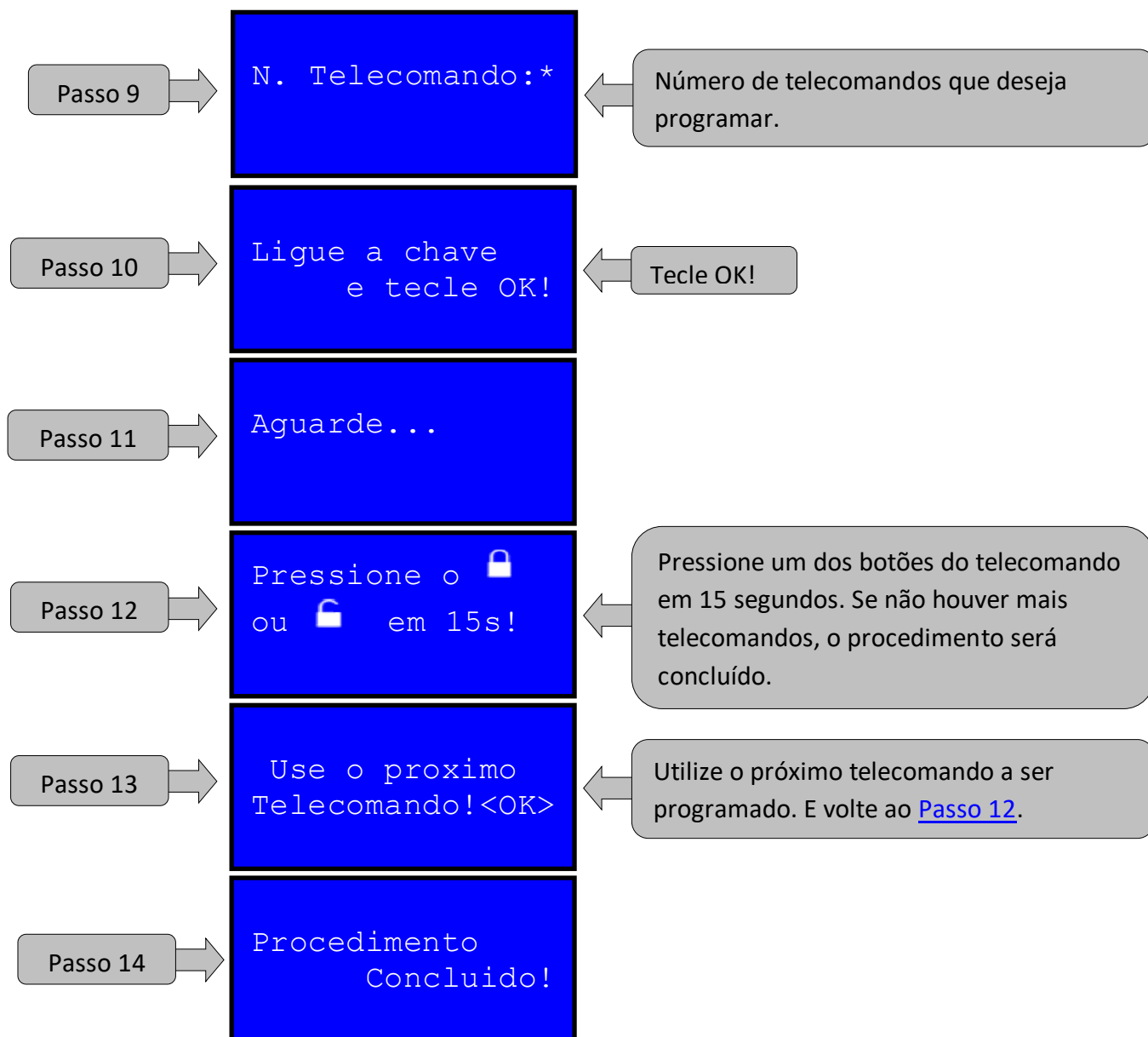




## Realizando a programação de telecomando UP! Versão 1

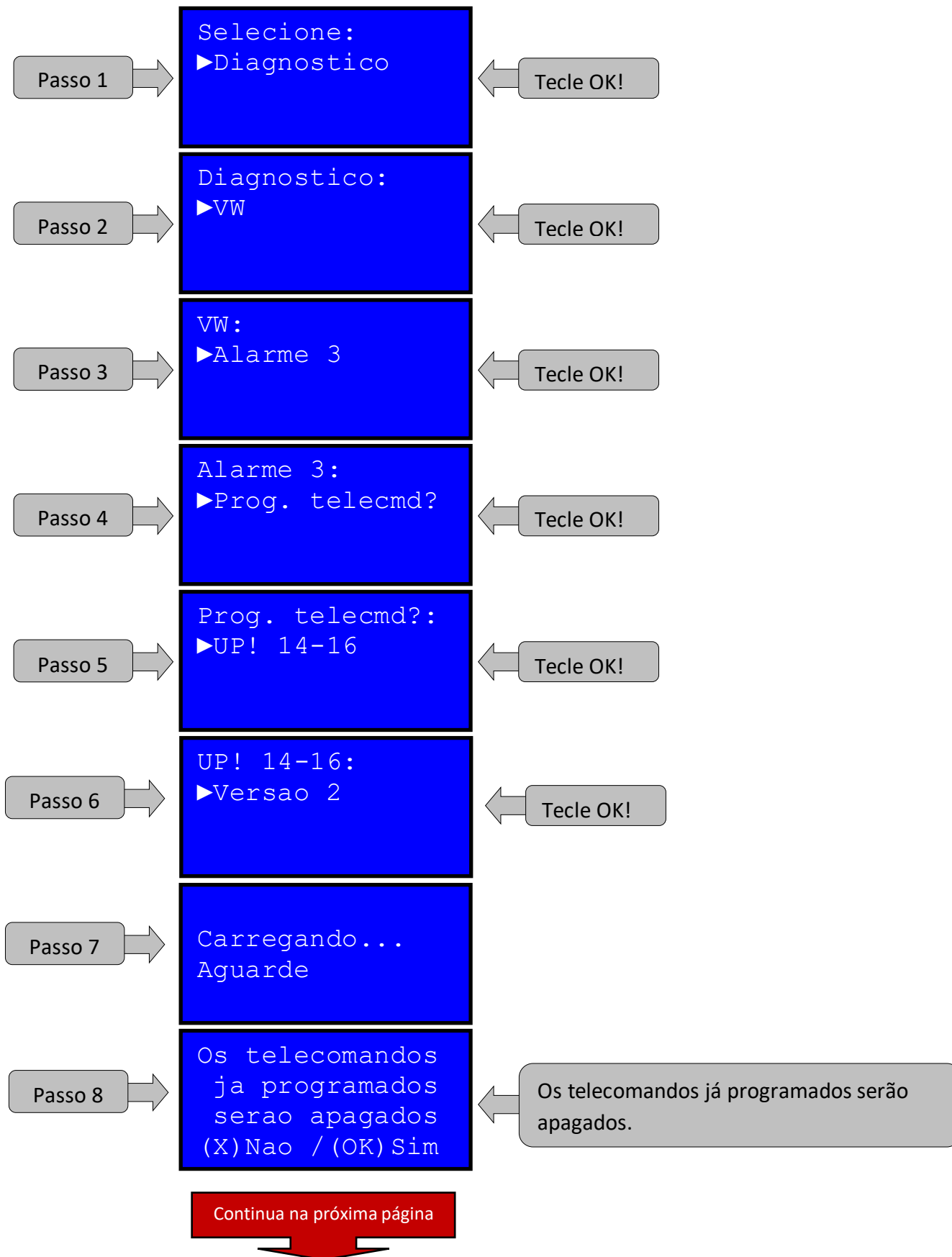
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:

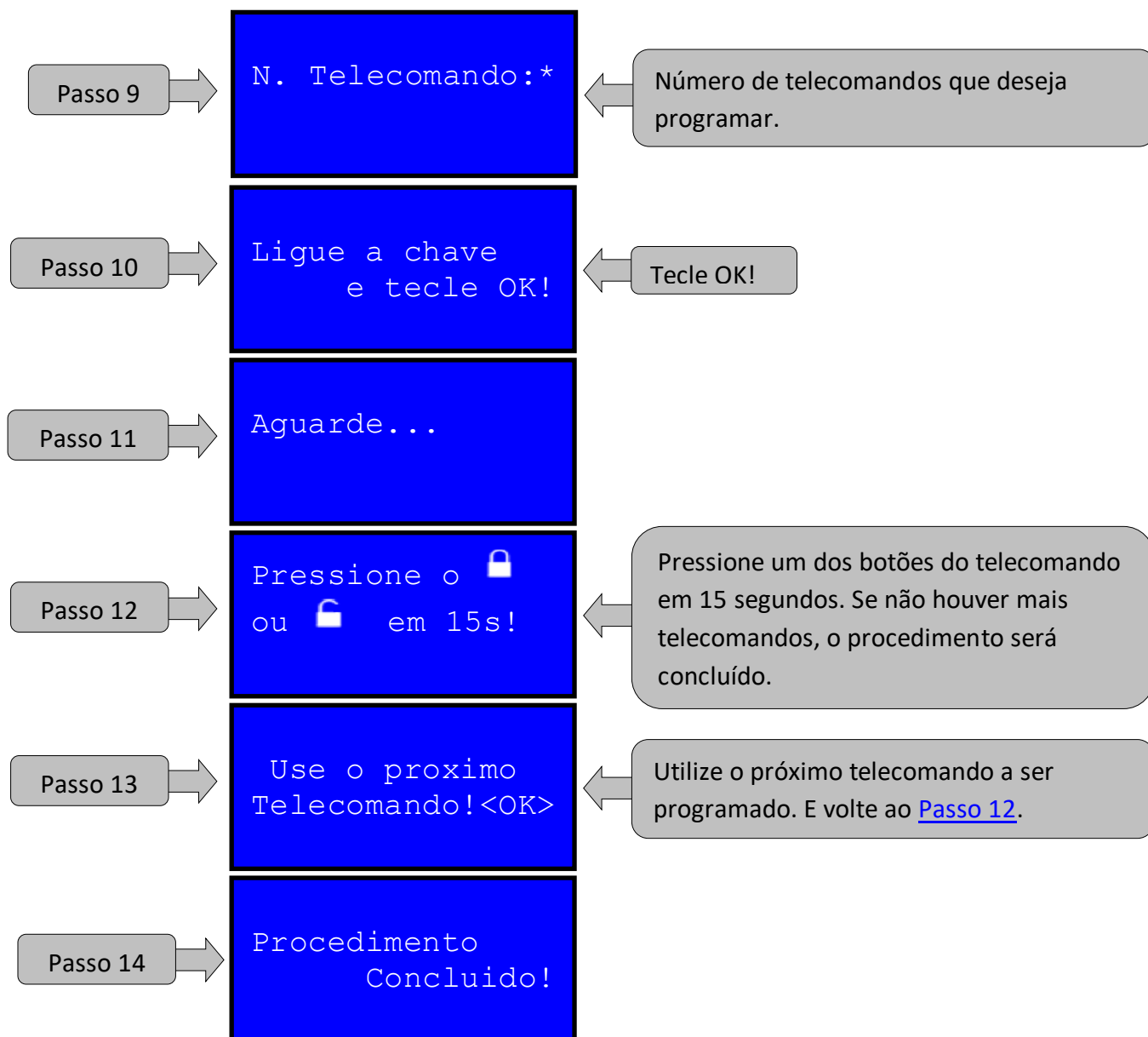




## Realizando a programação de telecomando UP! Versão 2

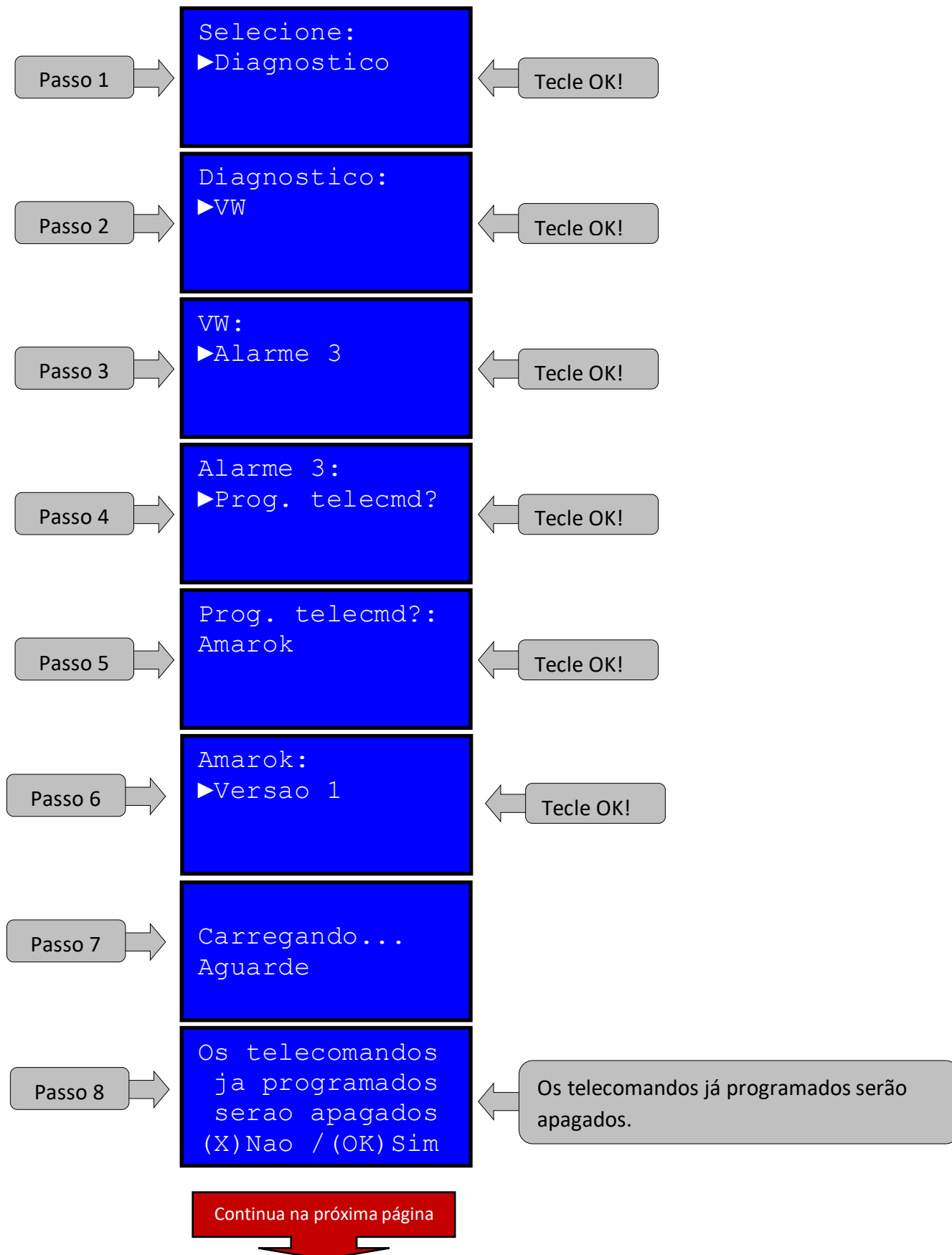
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:



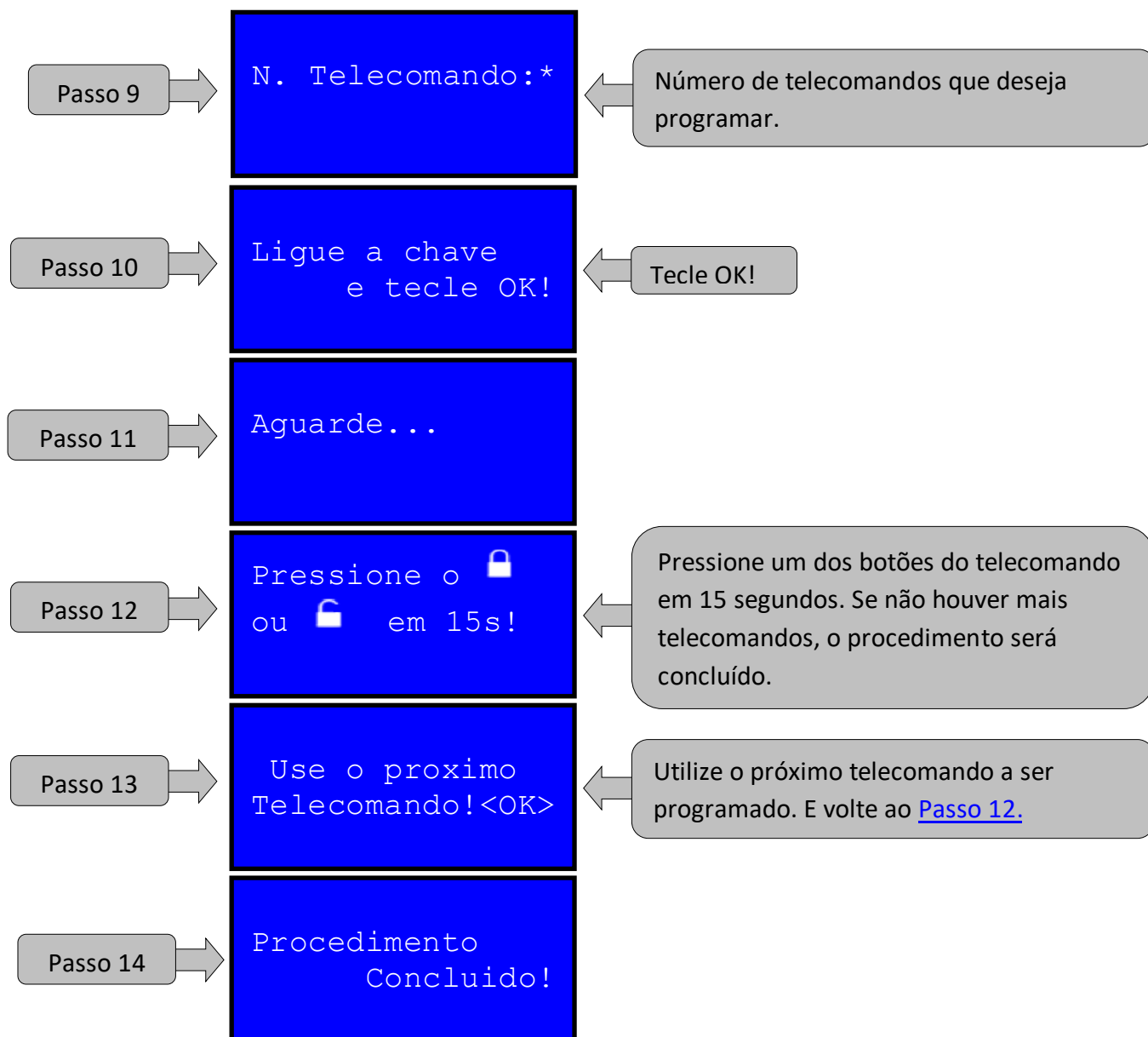


### Realizando a programação de telecomando Amarok Versão 1

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

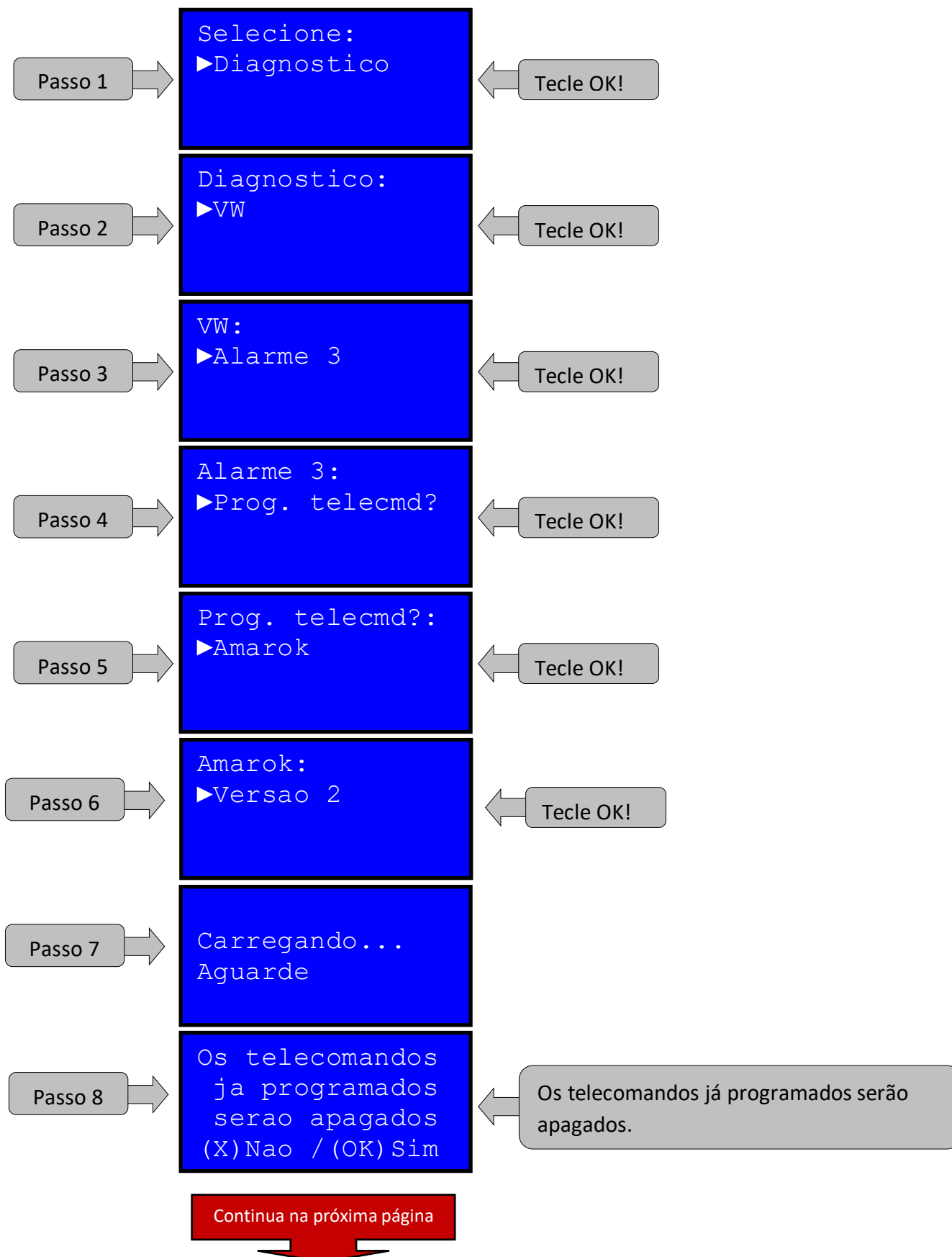


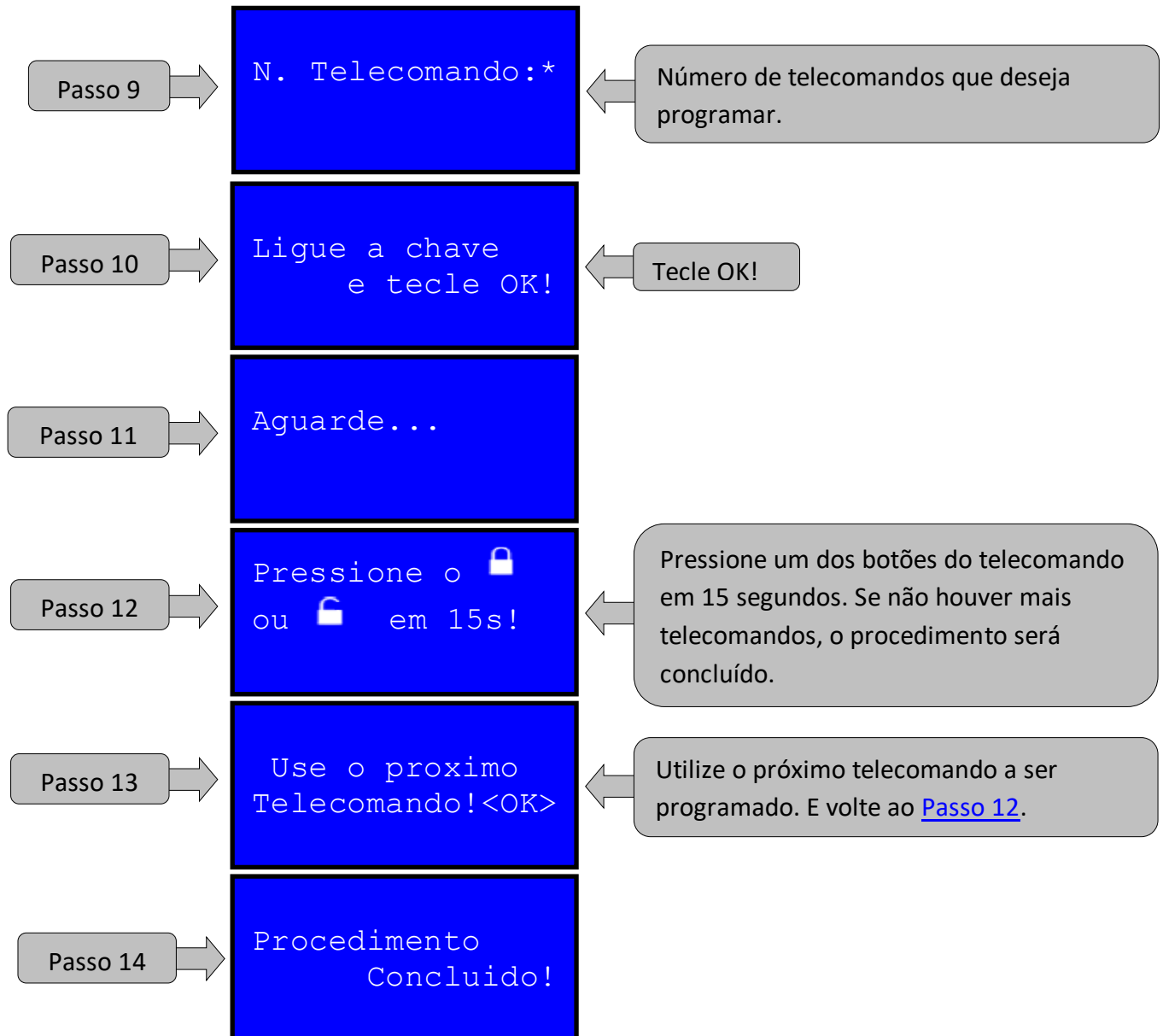




## Realizando a programação de telecomando Amarok Versão 2

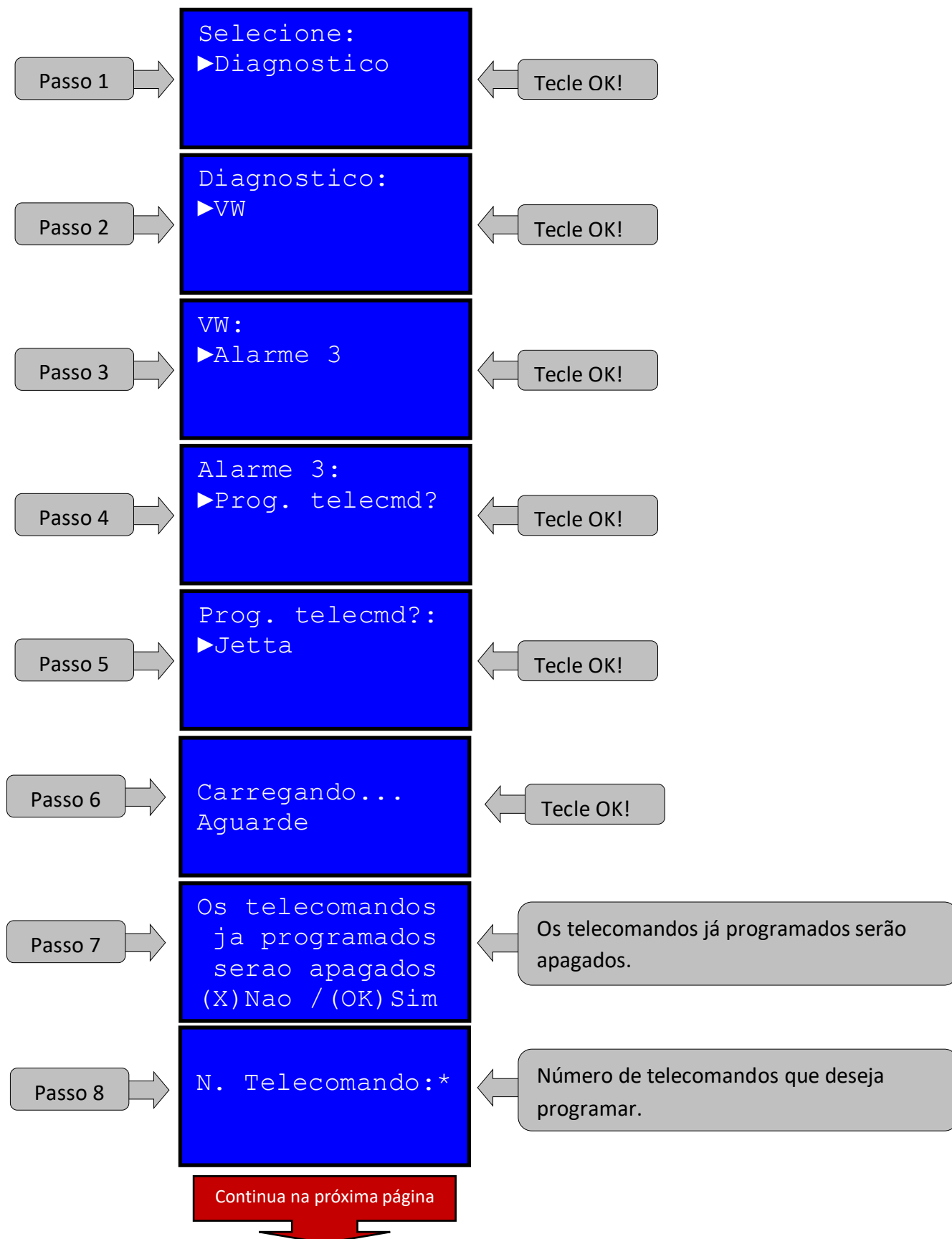
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:

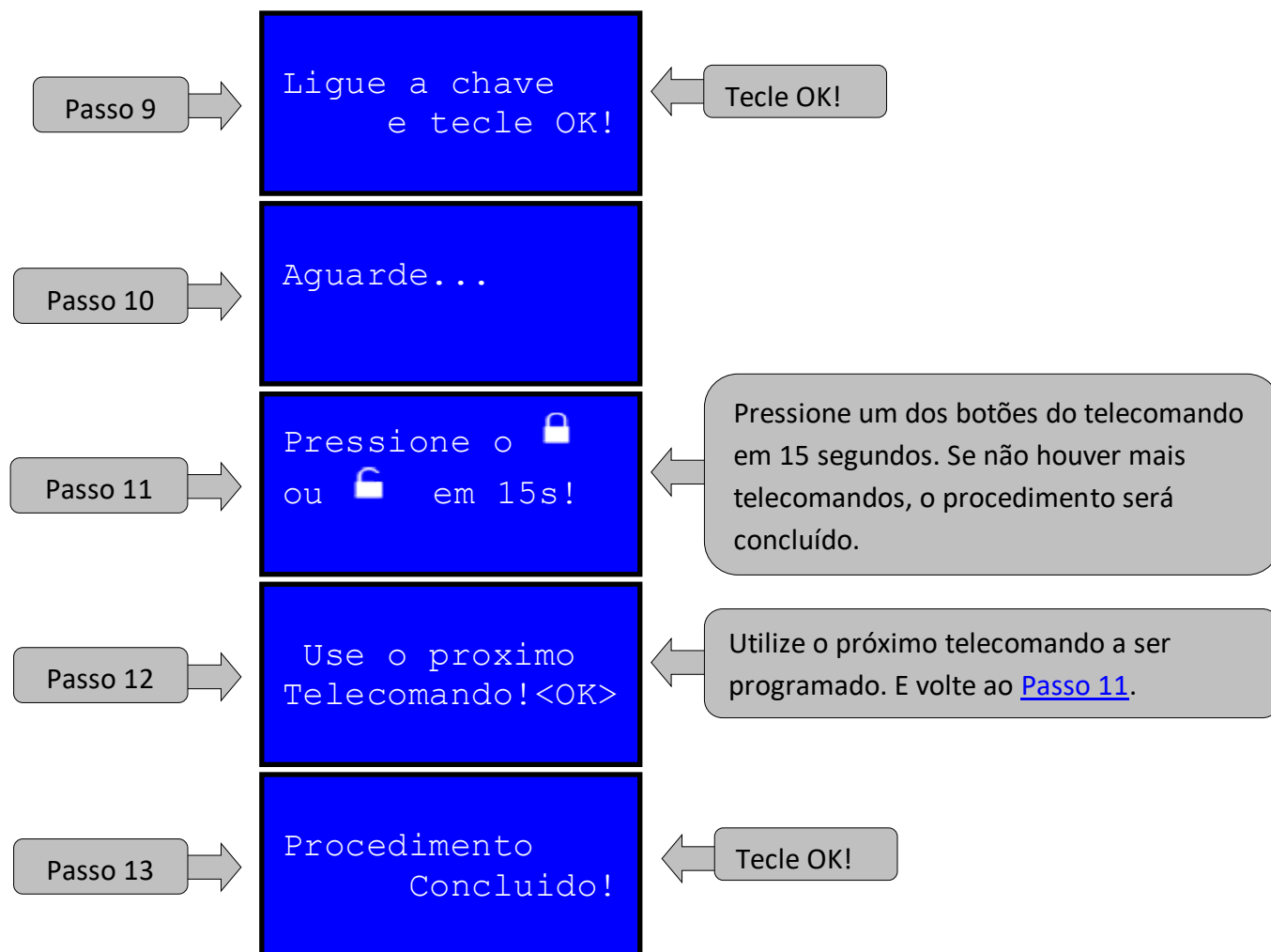




### Realizando a programação de telecomando Jetta

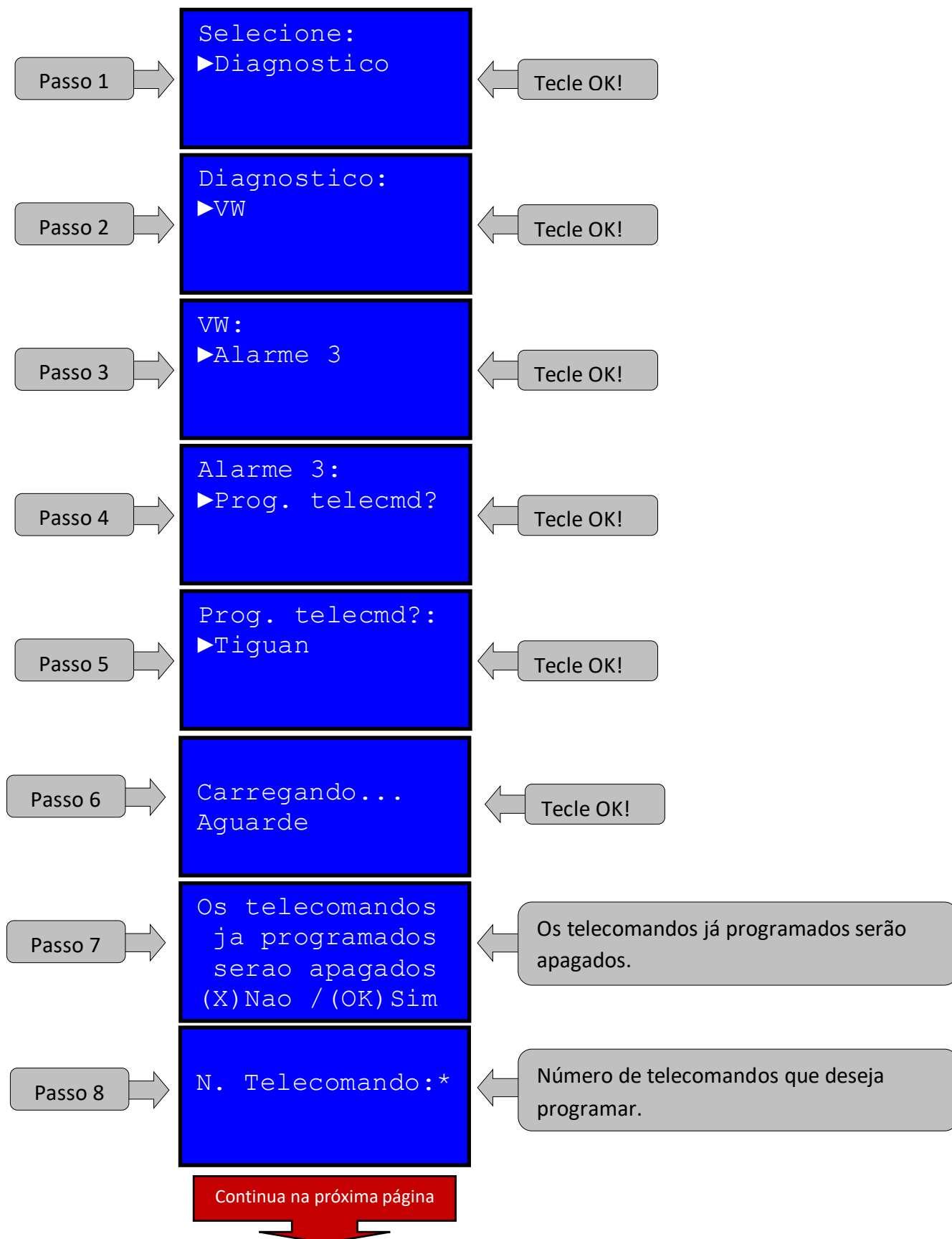
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:

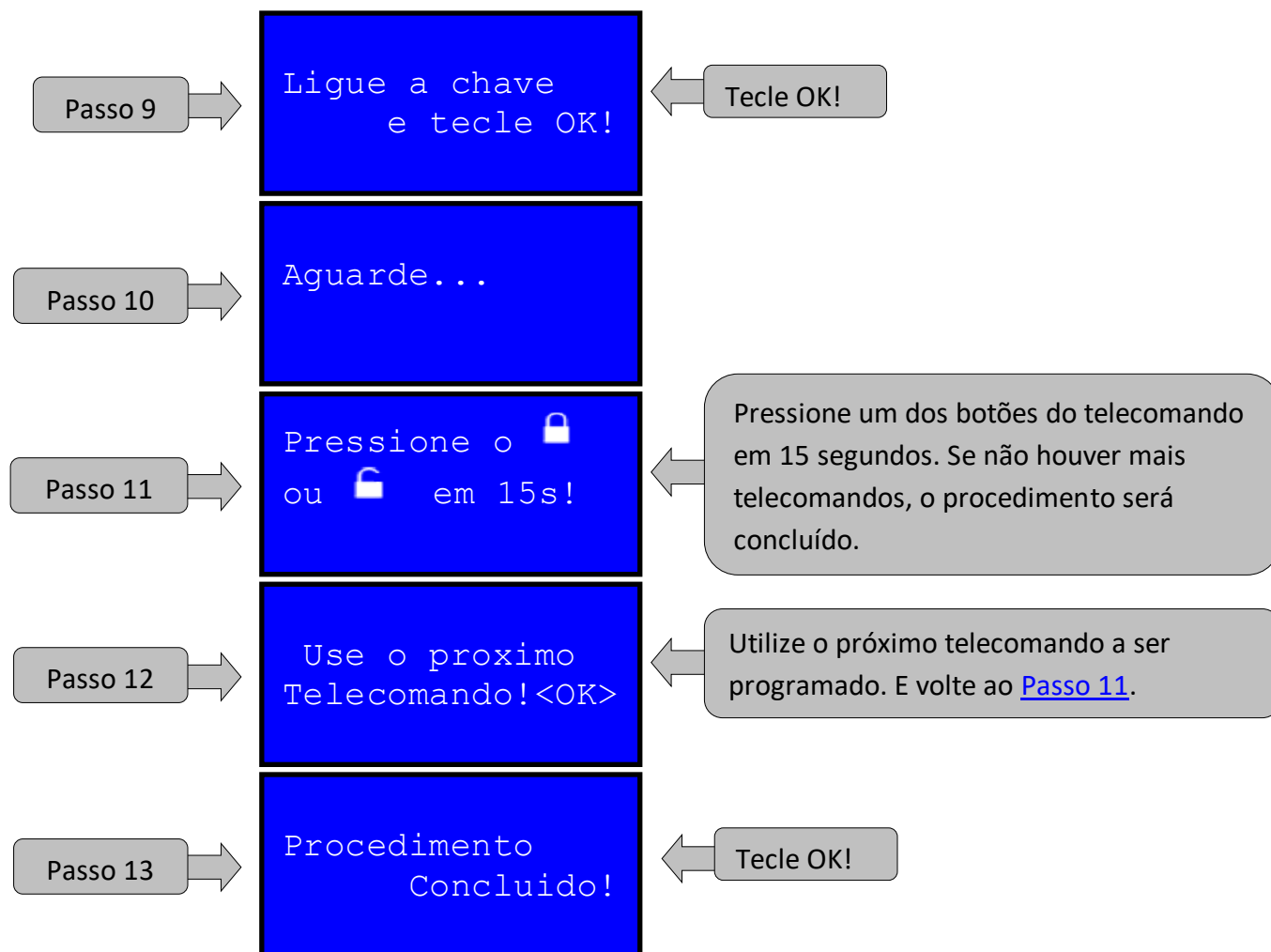




### Realizando a programação de telecomando Tiguan

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





### 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, talvez esta carga tenha tido alterações.

Use cabo CAN  
ou adaptador A3!

#### Causas Prováveis:

- O cabo CAN ou adaptador A3 pode não estar conectado no OBDMAP.

#### Soluções:

- Verificar a conexão do cabo CAN ou adaptador A3 com o OBDMAP.

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

[Voltar índice](#)