



Manual Carga – OBD0087

Leitura da Senha do Alarme e  
Programação do Telecomando da S10

Rev. 3



JANEIRO 2024

## ÍNDICE

<u>Introdução:.....</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação:.....</u>	<u>3</u>
<u>Acessórios utilizados: .....</u>	<u>4</u>
<u>Identificando e desmontando o módulo de Alarme: .....</u>	<u>5</u>
<u>Localizando a memória 93LC46:.....</u>	<u>6</u>
<u>Retirando a verniz dos terminais da memória: .....</u>	<u>6</u>
<u>Todos os acessórios conectados:.....</u>	<u>7</u>
<u>Leitura de senha no módulo de alarme: .....</u>	<u>8</u>
<u>Localizando a tomada de diagnóstico do veículo: .....</u>	<u>9</u>
<u>Apagando o telecomando: .....</u>	<u>10</u>
<u>Programando o telecomando: .....</u>	<u>12</u>
<u>Outras mensagens .....</u>	<u>14</u>

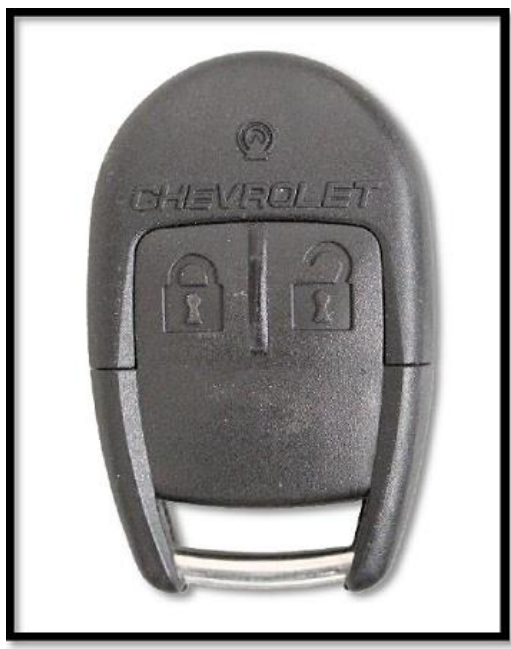
### Introdução:

#### Esta carga realiza as seguintes funções:

- Leitura de senha no módulo de alarme.
- Apagar o telecomando.
- Programar o telecomando.

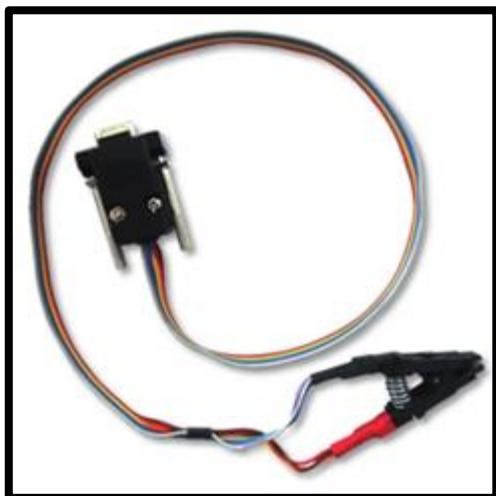
### Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
GM	Blazer 2.4	2006 a 2011
	Blazer 2.8	2006 a 2011
	S10 2.4	2006 a 2011
	S10 2.8	2006 a 2011



Telecomando da S10.

### Acessórios utilizados:



Pinça soic 8. Conecta a memória ao OBDMap.

Utilize o cabo Universal + adaptador A1.  
Usado para conectar o OBDMap ao veículo para procedimento via diagnose.

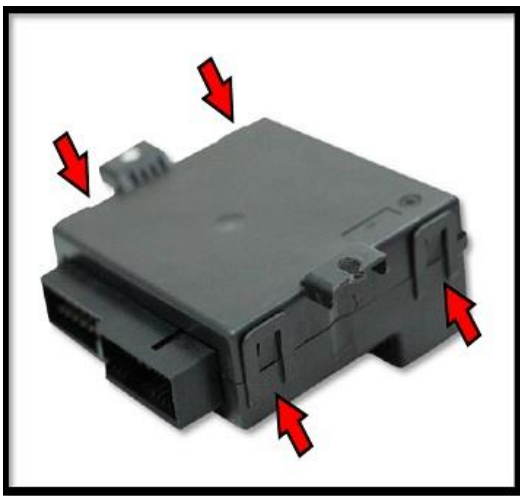


Conecte o cabo universal junto ao adaptador A1.

[Voltar índice](#)

### Identificando e desmontando o módulo de Alarme:

### Módulo de alarme.



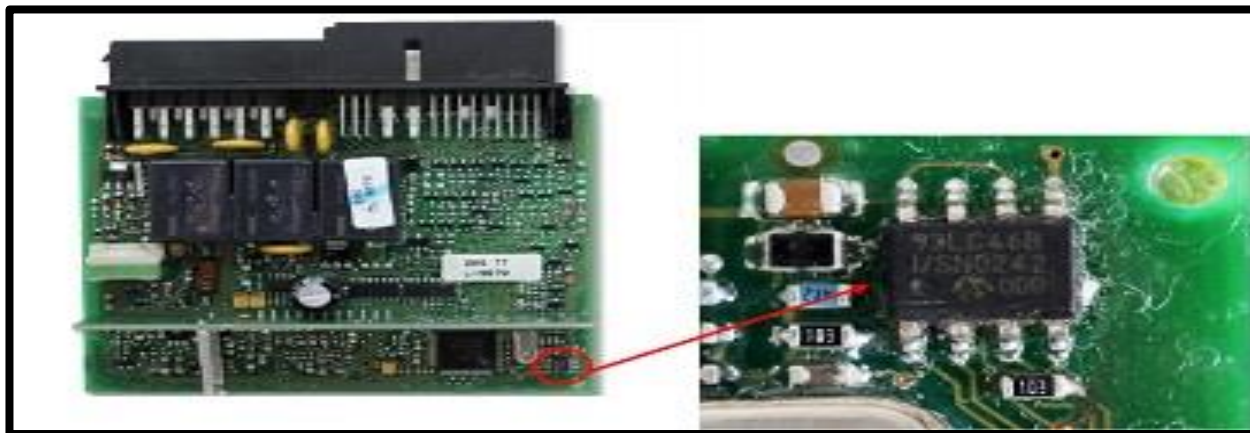
**As setas indicam as 4 travas  
que prendem a tampa do  
módulo de alarme.**

**Com o auxílio de uma  
chave de fenda, solte as  
travas da caixa.**



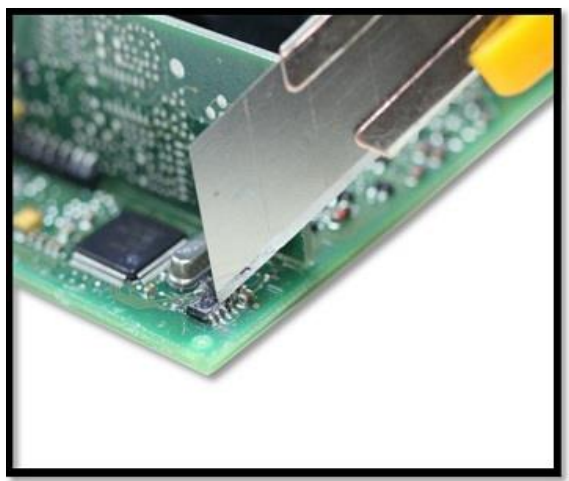
## Voltar índice

### Localizando a memória 93LC46:



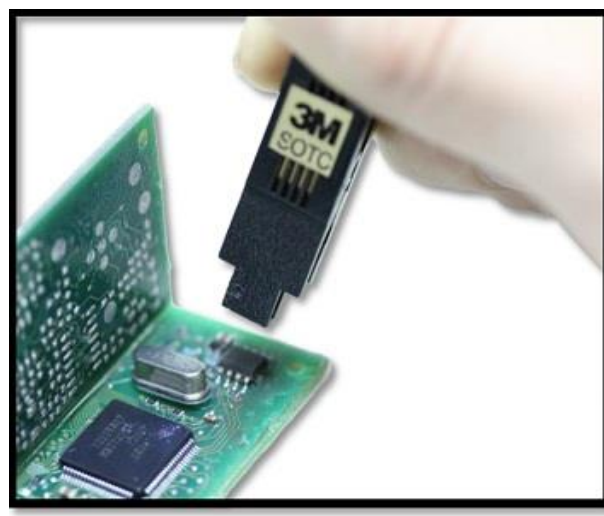
### Retirando a verniz dos terminais da memória:

É aconselhável raspar todos os terminais da memória antes de conectar a pinça.



Utilize um estilete para retirar o verniz da memória.

Conecte a pinça na memória 93LC46.

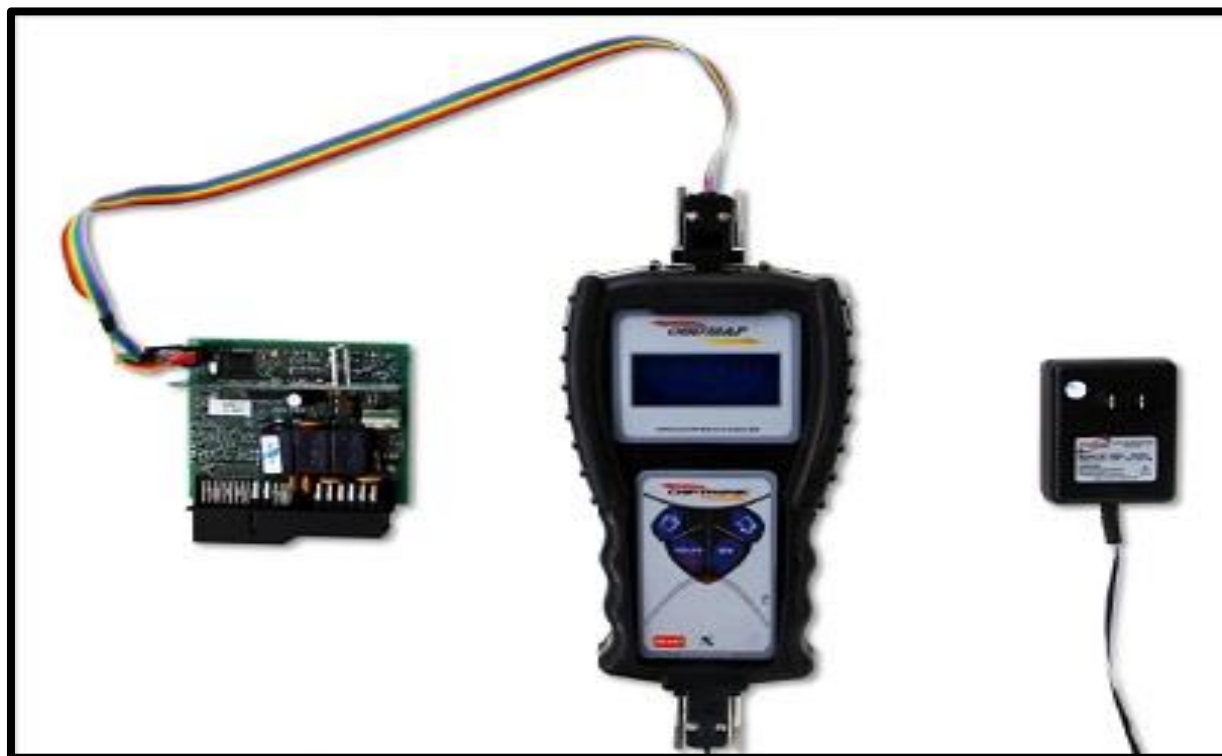


[Voltar índice](#)

### Todos os acessórios conectados:

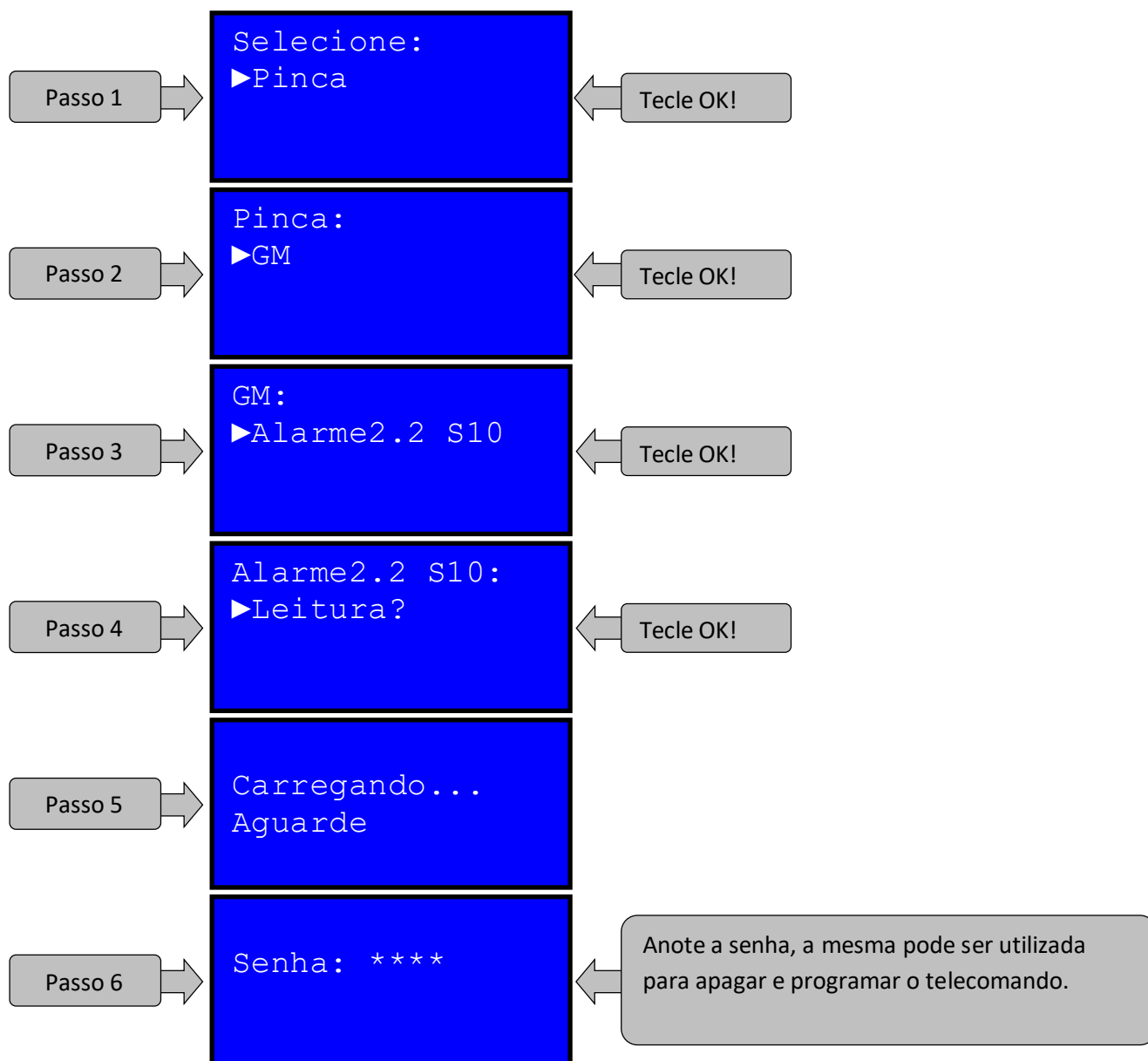
#### **Atenção**

Não inverter a pinça, conecte a pinça com cuidado para não causar danos à mesma e nem a placa.



### Leitura de senha no módulo de alarme:

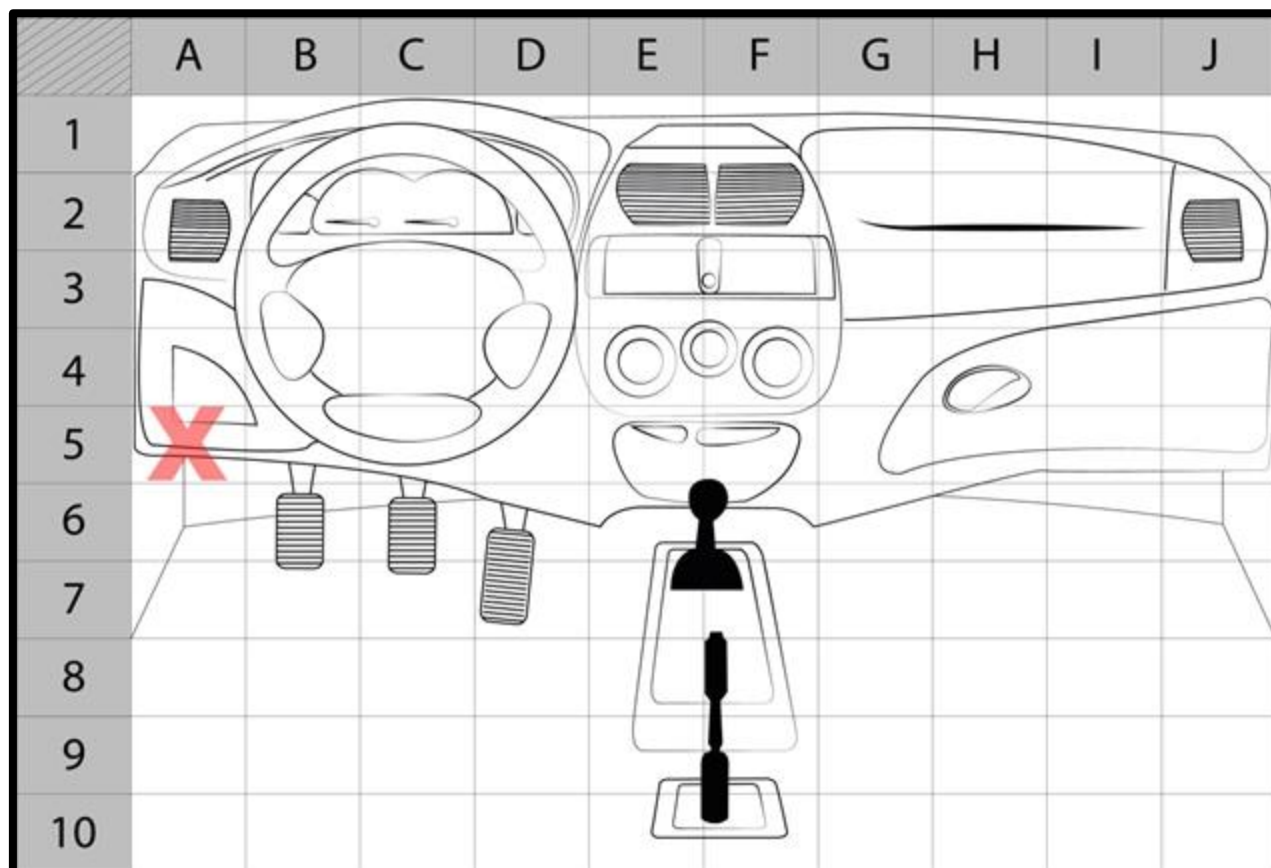
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:





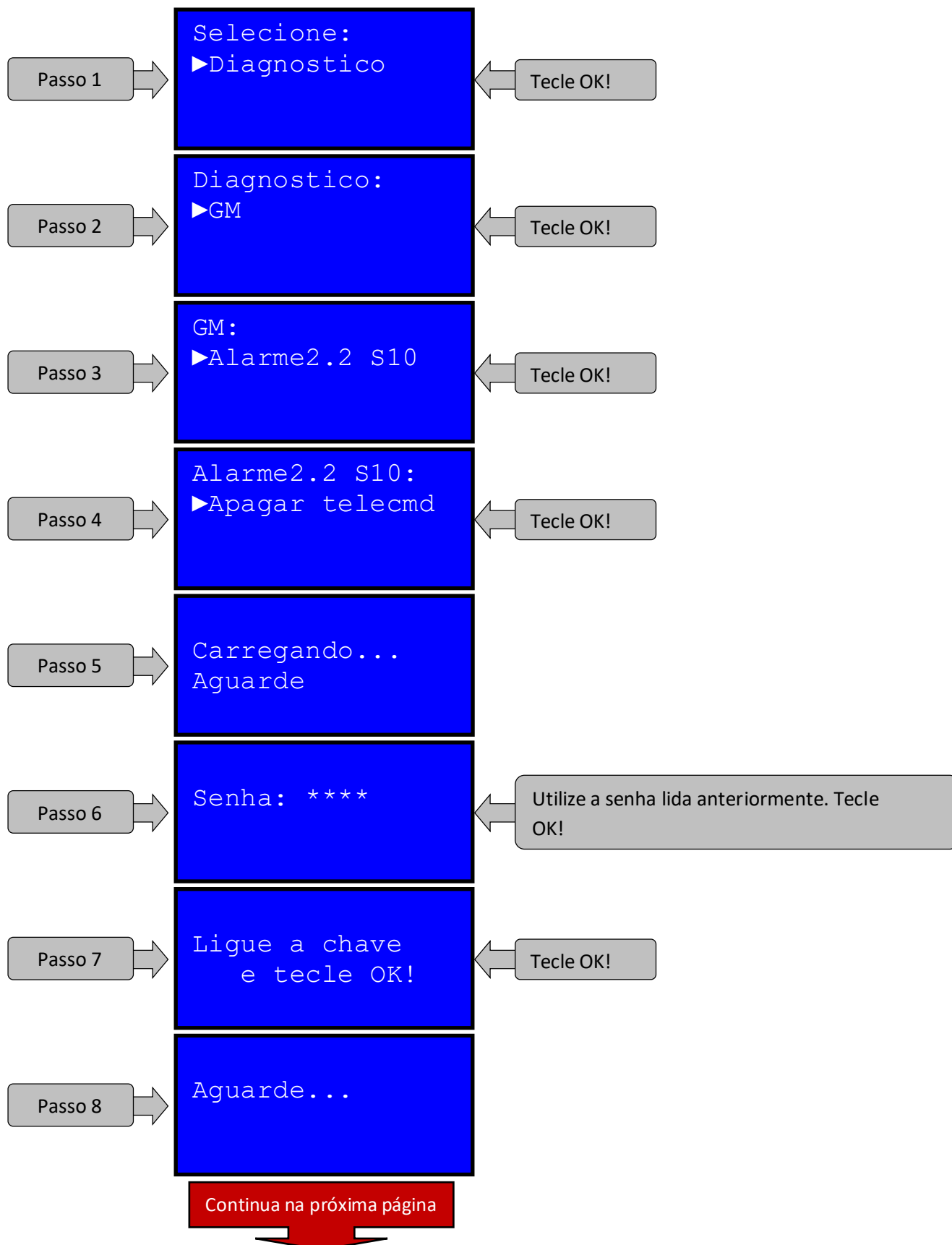
### Localizando a tomada de diagnóstico do veículo:

- A tomada de diagnóstico do veículo fica localizada na área **A5**.



### Apagando o telecomando:

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



Passo 9

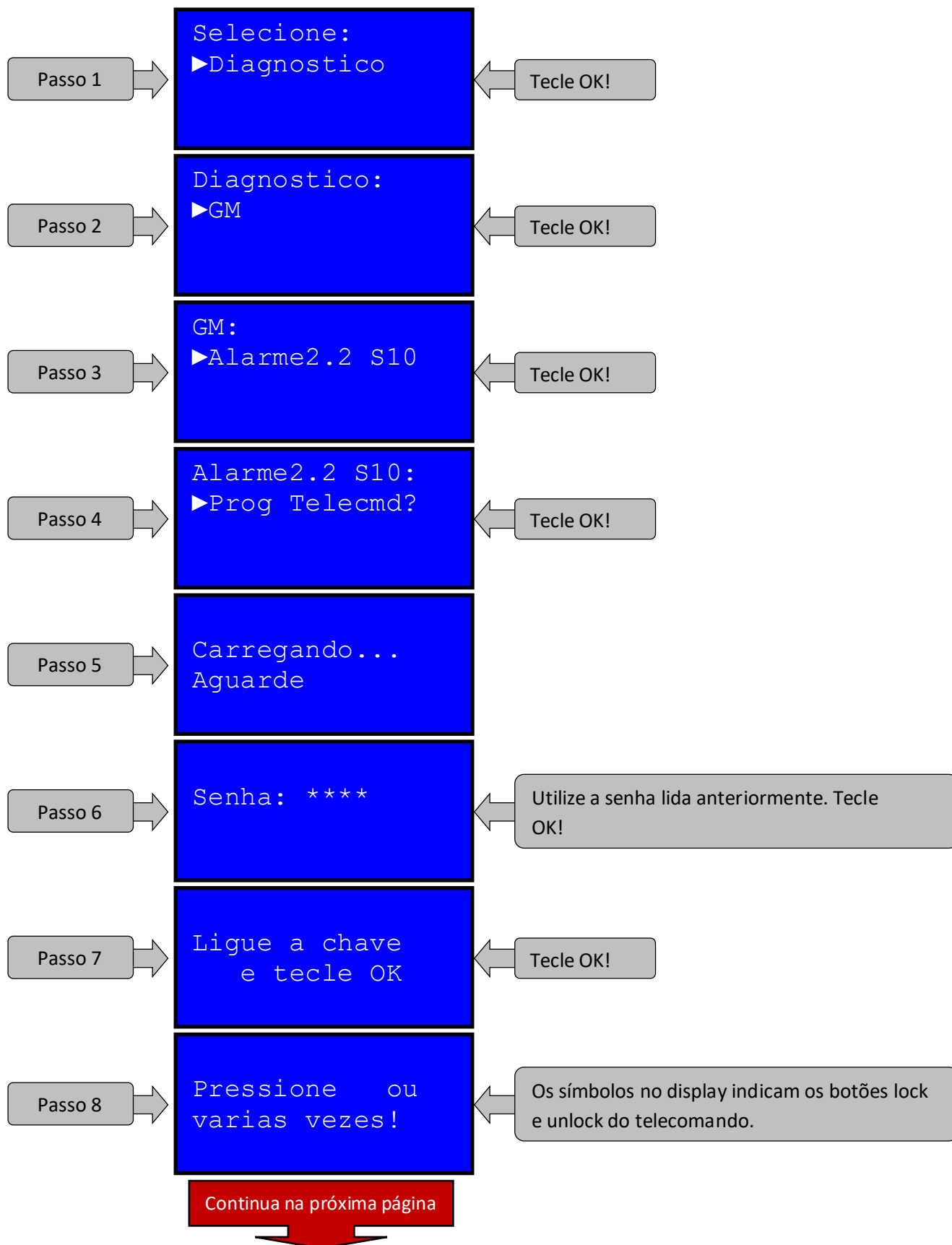
A grey arrow pointing from the step label to the instruction box.  
Aguarde...

Passo 10

A grey arrow pointing from the step label to the instruction box.  
Telecomando  
Apagado!

### Programando o telecomando:

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



Passo 9



Telecomando  
Programado!

### Outras mensagens

Senha incorreta!

#### Causas Prováveis:

- A senha digitada é inválida.

#### Soluções:

- Inserir senha correta.

Tempo  
Excedido!

#### Causas Prováveis:

- O botão travar ou destravar não foi pressionado no tempo devido.

#### Soluções:

- Pressionar o telecomando no momento indicado pelo OBDMAP.

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 A1,
- 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 o suporte técnico.

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

[Voltar índice](#)