

Manual Carga – OBD0036

Leitura de Senha e Gravação de Chassi GM ECU M1.5.5

Rev. 1





# ÍNDICE

<u>Introdução</u>	<u>3</u>
Aplicação	3
Acessórios utilizados	4
Localizando a tomada de diagnóstico no veículo	5
Realizando a Leitura de Senha	6
Realizando a Gravação de Chassi	8
Outras Mensagens	10



# <u>Introdução</u>

## Esta carga realiza as seguintes funções:

- Leitura de senha de 4 dígitos.
- Gravação de chassi.

## **Aplicação**

Marca	Modelo	Ano
	Astra 1.8 (alc)	2000 a 2004
GM	Astra 1.8	1998 a 2004
	Astra 2.0	1998 a 2004



## **Acessórios utilizados**



Utilize o cabo Universal + adaptador A1.

Conecte o cabo universal junto ao adaptador A1.





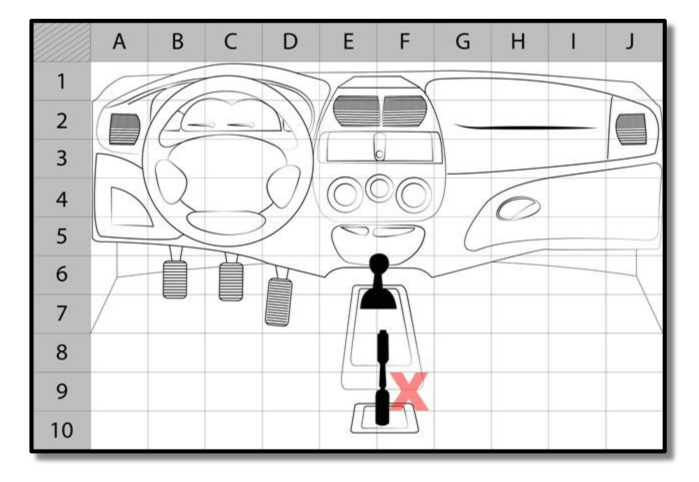
Todos os acessórios conectados no OBDMap.

**Voltar índice** 



## Localizando a tomada de diagnóstico no veículo

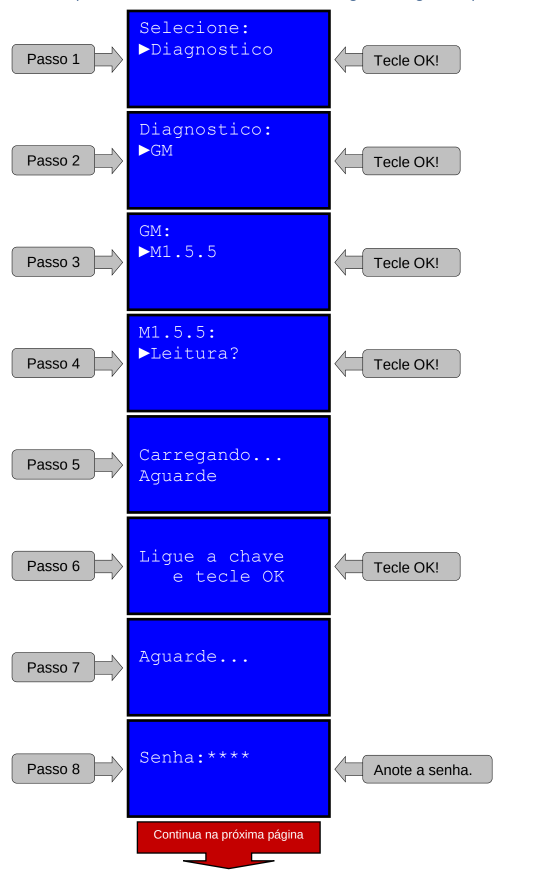
A tomada de diagnóstico dos veículos fica localizada na área F9.





### Realizando a Leitura de Senha

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





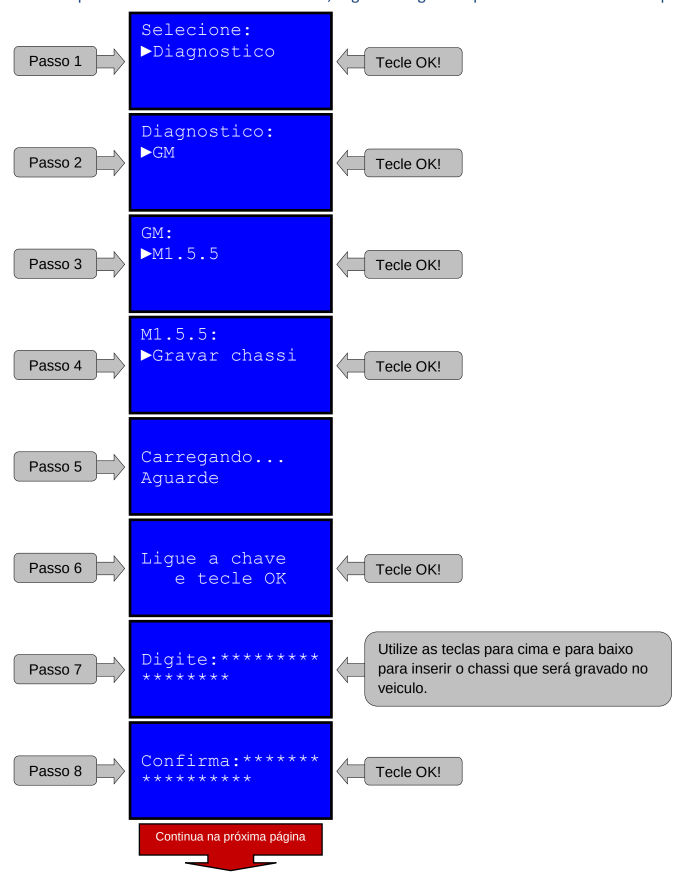


**Voltar índice** 

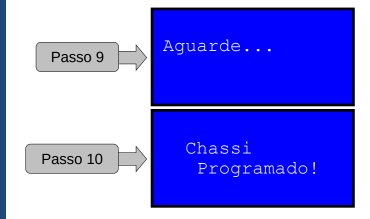


## Realizando a Gravação de Chassi

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



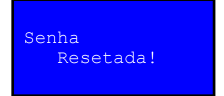




**Voltar índice** 



#### **Outras Mensagens**



#### Causas Prováveis:

- A ECU pode estar resetada,
- O arquivo da ECU pode estar corrompido,
- Arquivo da ECU inválido.

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 suporte técnico, talvez esta carga tenha tido alterações.

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

**Voltar indice**