

Manual Carga – OBD0088

Leitura de Senha e

Programação de Chaves do Audi Painel 932M Crypto

Rev. 3





Janeiro 2020



ÍNDICE

Introdução:	3
Acessórios utilizados:	4
Localizando a tomada de diagnóstico do veículo:	5
Identificando o modelo de painel:	6
icação: ssórios utilizados: alizando a tomada de diagnóstico do veículo: ntificando o modelo de painel: lizando a Leitura de Senha: lizando a Programação de Chaves:	7
Realizando a Programação de Chaves:	8
Outras Mensagens:	10



Introdução:

Esta carga realiza as seguintes funções:

Leitura de senha.

Realiza a leitura da senha do painel criptografado de 4 dígitos através da tomada de diagnóstico.

Programação de chaves.

Permite programar até 8 chaves no mesmo veículo. As chaves que não forem apresentadas e já estavam programadas não funcionarão neste veículo.

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Audi	A3 1.6	2002 a 2004
	A3 1.8	2002 a 2004



Utilize o transponder ID48 (T42) crypto.



Acessórios utilizados:



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.





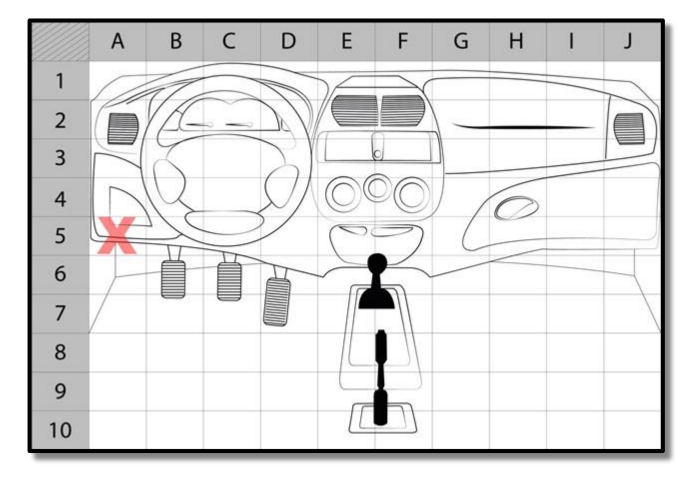
Todos os acessórios conectados no OBDMap.

Voltar indice



Localizando a tomada de diagnóstico do veículo:

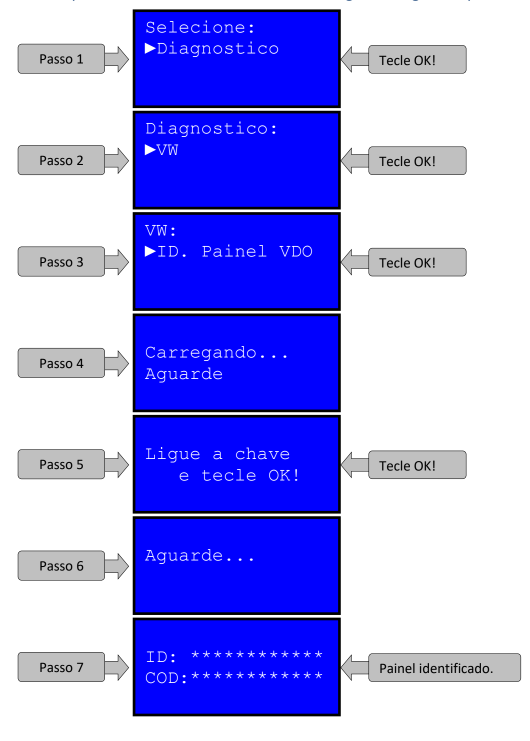
A tomada de diagnóstico do veículo está localizada na posição A5.





Identificando o modelo de painel:

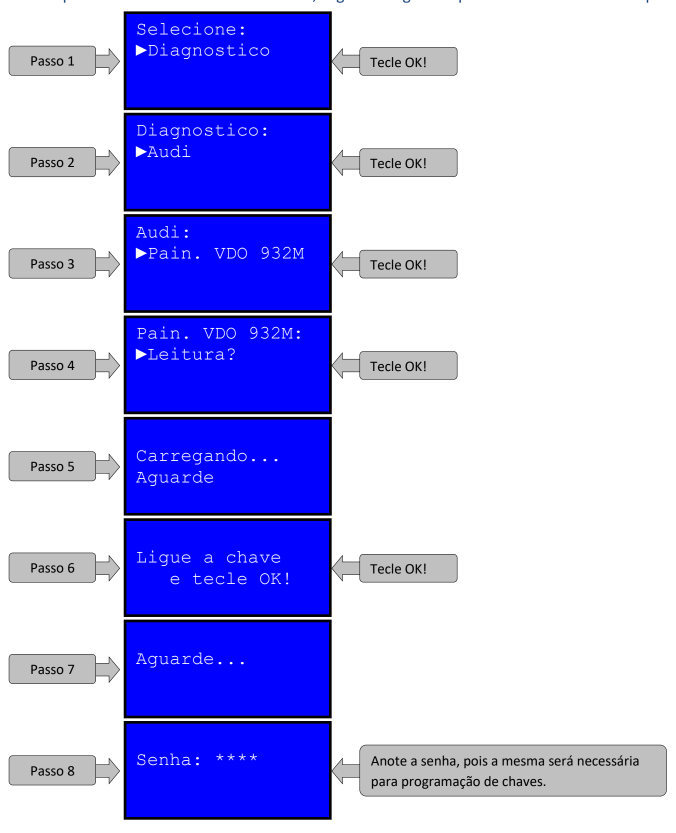
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:





Realizando a Leitura de Senha:

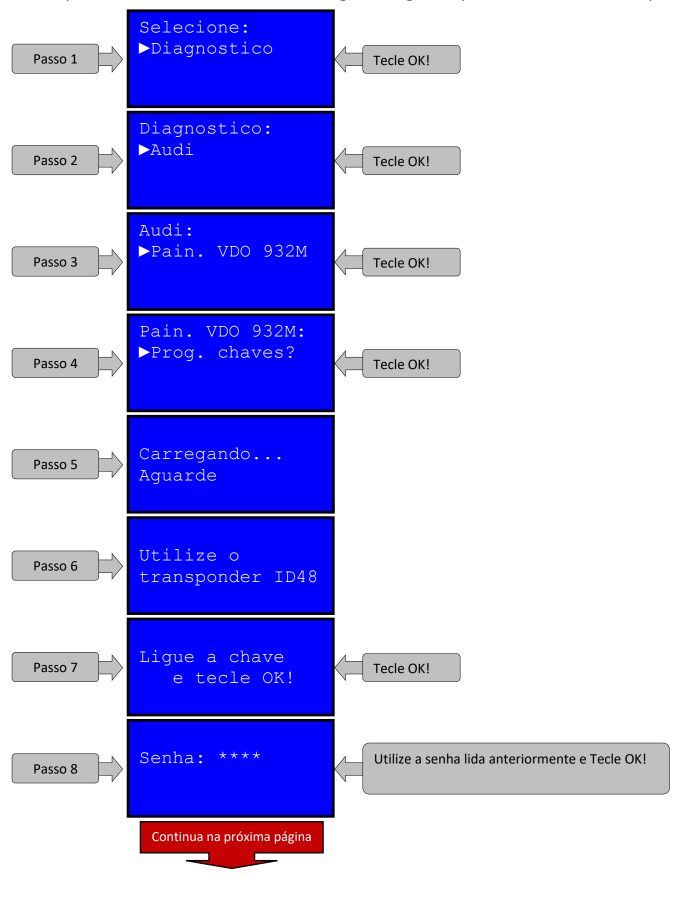
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:



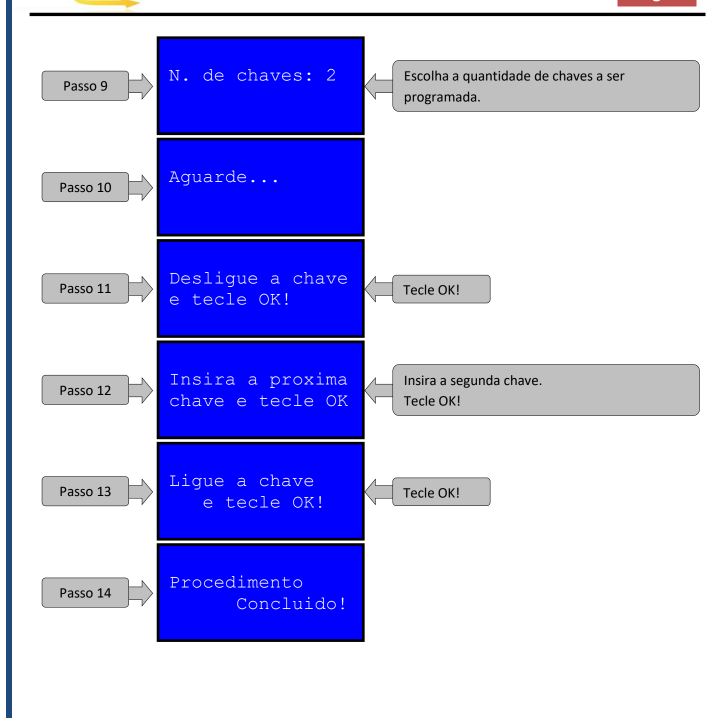


Realizando a Programação de Chaves:

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









Outras Mensagens:

Desligue e ligue a bateria!

Causas Prováveis:

• O OBDMap não conseguiu ler os dados do painel.

Soluções:



Passo 1: Remova o pólo negativo da bateria por 10 segundos.



Passo 2: Volte o pólo negativo da bateria e repita a função de leitura de senha.



Painel Invalido!

Causas Prováveis:

• O painel deste veículo não possui o processador com final 932M.

Solução:

• Embora o painel não seja compatível com a carga, o OBDMap dará a opção de mesmo assim tentar ler a senha. Após a mensagem de erro "Painel Inválido" vai aparecer a seguinte opção:

OK - Continuar VOLTA - Sair Tecle OK para realizar a leitura de senha ou tecle VOLTA para voltar para o menu anterior.

<u>Observação</u>: Caso seja exibida novamente a mensagem "Painel Invalido" significa que esta carga não abrange este modelo de painel.

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

Voltar indice