

Manual Carga – PS0147

Leitura de Senha e Programação de Chaves via OBD VW Immo 1

Rev. 4



Novembro 2021



ÍNDICE

ntrodução	
Aplicação	3
Acessórios utilizados	4
Localizando a tomada de diagnóstico no veículo	5
Play Service	6
Realizando a Programação de chaves / Leitura de senha	7
Realizando a adaptação da ECU / Leitura de senha	10
Outras Mensagens	13



<u>Introdução</u>

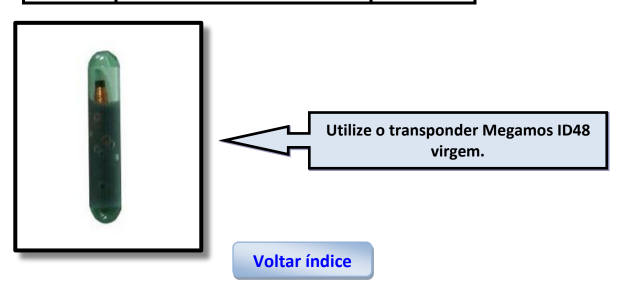
Esta carga realiza as seguintes funções:

- Leitura de senha.
- Programação de até 8 chaves.
- Adaptação da ECU.

Observação: Todas as chaves existentes devem ser programadas em um único procedimento.

Aplicação

Marca	Modelo	Ano
	Fox 1.0	2002 a 2009
	Cross Fox 1.6	2002 a 2009
	Space Fox 1.6	2002 a 2009
	Gol 1.0	1999 a 2004
VW	Gol 1.0 Flex	2005 a 2008
	Kombi	1999 a 2014
	Parati 1.6	1999 a 2009
	Parati 1.8	1999 a 2009
	Santana 2.0	1998 a 2006
	Saveiro 1.6	2000 a 2008
	Saveiro 1.8	2000 a 2008





Acessórios utilizados

Utilize o cabo Universal + adaptador A1.





Conecte o cabo universal junto ao adaptador A1.

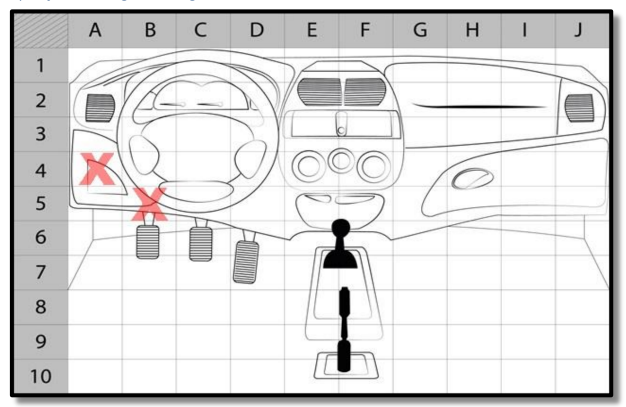
Todos os acessórios conectados no OBDMap.





Localizando a tomada de diagnóstico no veículo

- A tomada de diagnóstico dos veículos Gol 1.0, Polo 1.6, Polo 2.0 e Saveiro 1.6 e 1.8 está localizada na posição A4.
- A tomada de diagnóstico dos veículos Fox 1.0 e 1.6, Gol 1.0 flex e Polo 1.6 flex está localizada na posição **B5**.
- A tomada de diagnóstico do veículo Kombi pode estar localizada na posição **B5** da primeira imagem ou na posição **Q** da segunda imagem.







Play Service

Durante a execução das funções Play Service, existem diversas mensagens que apresentam informações sobre as possíveis condições do usuário no sistema.

Saldo:*.***c**: Informa o saldo total disponível para realização de qualquer função.

Valor do servico: Informa o valor do serviço atual selecionado.

Valor parcial **/** **.***c :Informa a parcela atual de uso da função, e a quantidade total de parcelas, sendo que ao atingir a quantidade total de uso, o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Valor Total **.***c : Informa o valor total da função sendo que o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Serao debitados ***c do saldo : Informa o valor a ser debitado dos créditos, pedindo a confirmação para a realização da cobrança. Caso não ocorra a confirmação, nada será debitado.

Servico Liberado! : Informa que o serviço atual selecionado, está liberado para uso sem cobranças de créditos.

Saldo Insuficiente! : Informa que o saldo está abaixo do necessário para a realização do serviço atual selecionado.

Aguardando dispositivo smartphone: Informa que o OBDMap está aguardando a conexão via bluetooth com o aplicativo no dispositivo mobile.

Obtendo informação de serviço: O OBDMap está buscando dados para realizar o serviço.

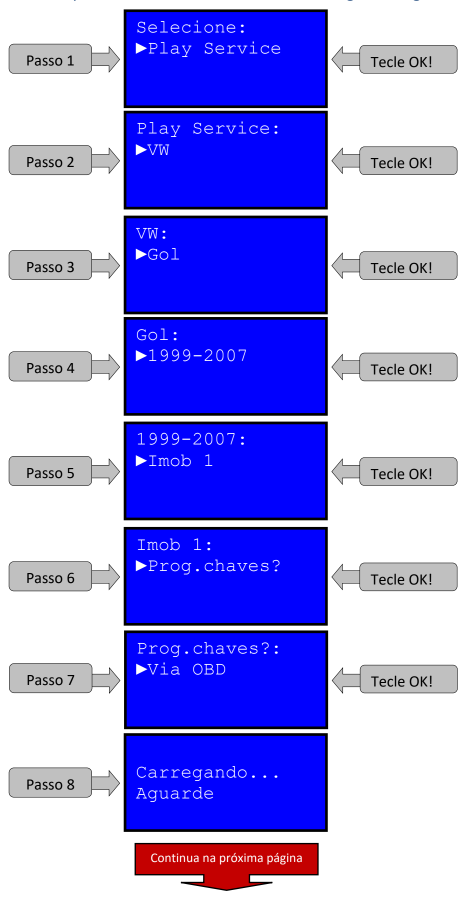
Sincronizando aguarde: Neste momento o OBDMap está realizando o download de seus créditos.

Emparelhamento concluido: Processo de sincronismo finalizado, o OBDMap está pronto para uso.

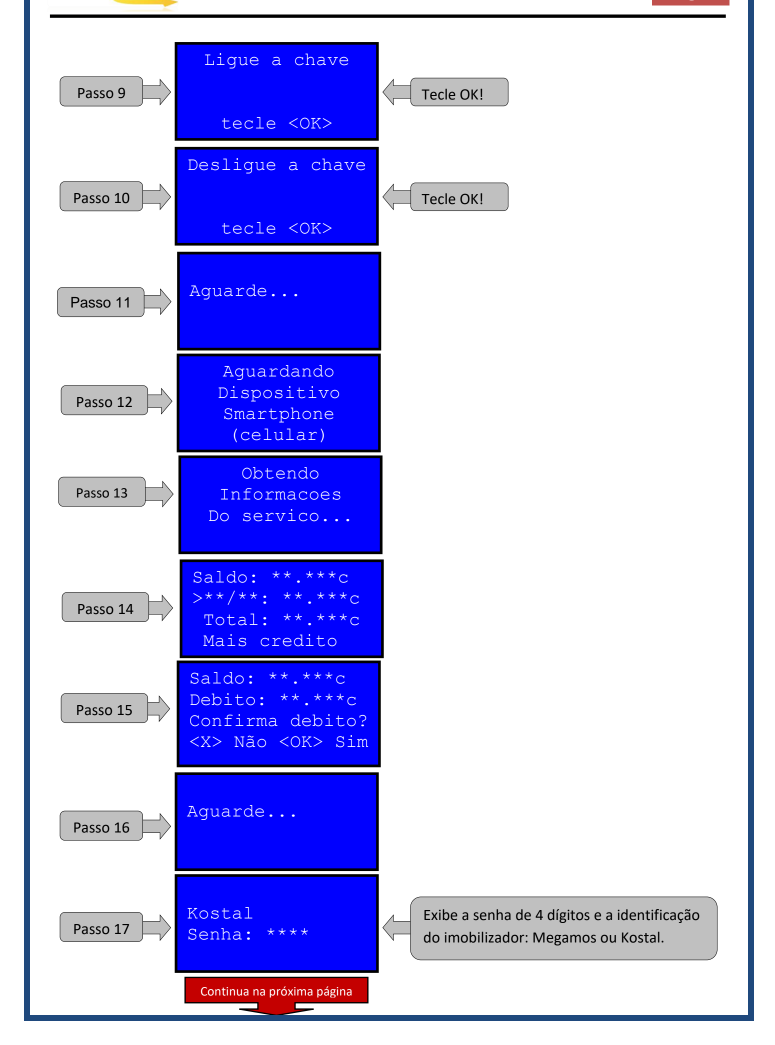


Realizando a Programação de chaves / Leitura de senha

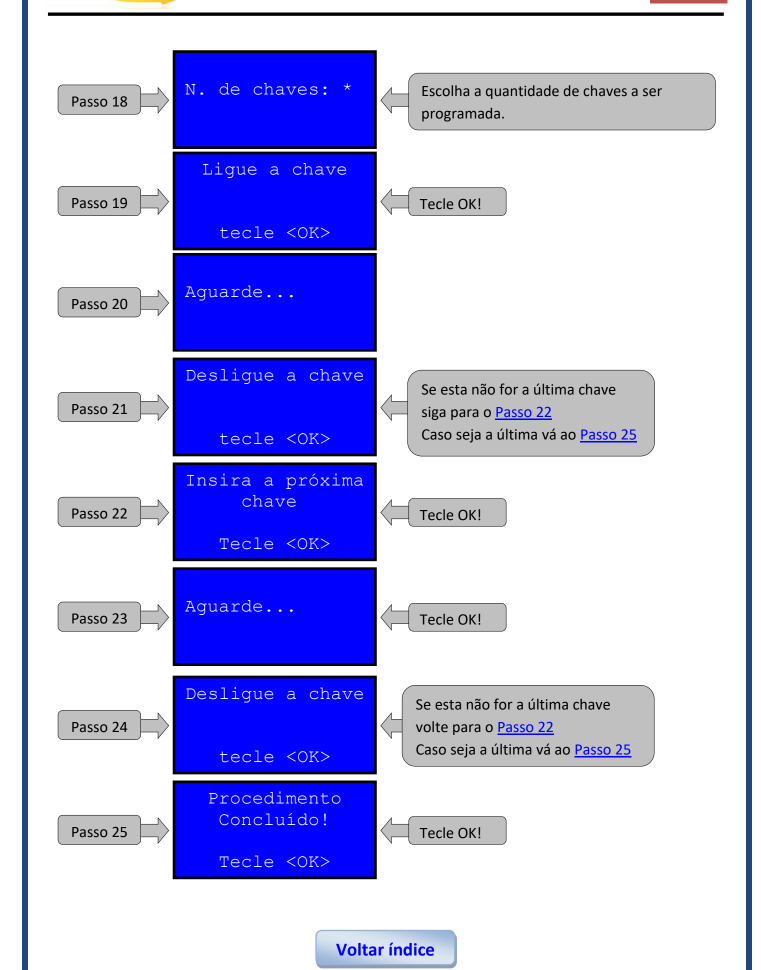
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:







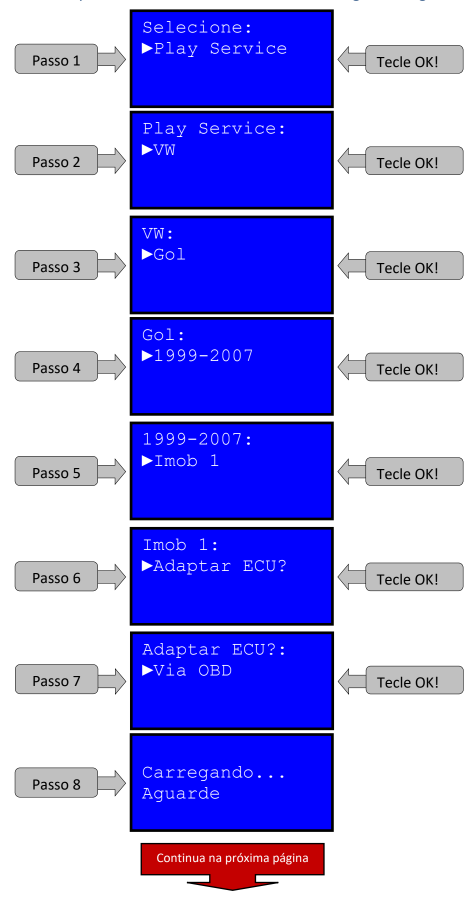




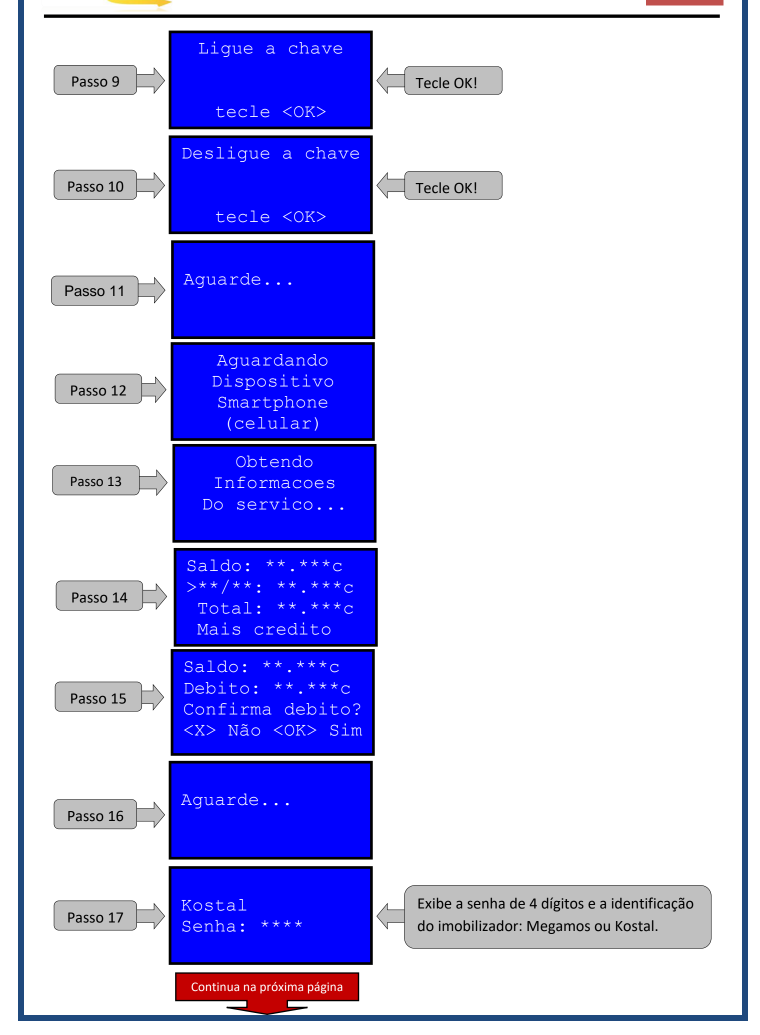


Realizando a adaptação da ECU / Leitura de senha

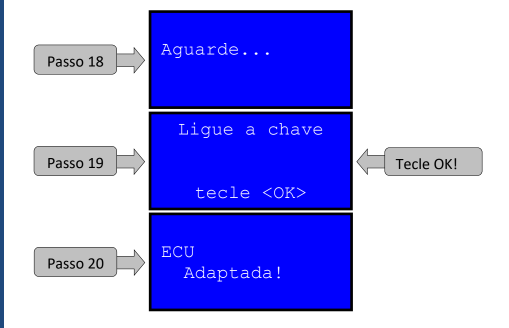
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:













Outras Mensagens

Veículo incompatível!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- O sistema do veículo está fora da aplicação, mesmo se o modelo estiver na faixa de anos
- A função pode estar desatualizada

Soluções:

- Caso o veículo esteja nos anos de aplicação, contate o suporte
- Caso não esteja, fique atento as próximas atualizações

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 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.

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