

Manual carga – PS0160

Programação de chaves e Telecomando VW Imob2b (New Beetle)

Rev. 2



Novembro 2021



ÍNDICE

ntrodução:	
Aplicação:	3
Transponder:	3
Acessórios utilizados:	4
Play Service	5
Localizando a tomada de diagnóstico do veículo:	6
Realizando a leitura da senha / Programação de chaves:	<u>7</u>
Realizando a leitura de senha / programação do telecomando:	10
Outras mensagens:	12



Introdução:

- Esta carga realiza as seguintes funções:
 - ✓ Leitura da senha,
 - ✓ Programação de até 8 chaves,
 - ✓ Programação do telecomando.

É necessário ter em mãos todas as chaves a serem programadas, inclusive as que já estavam programadas. Caso elas não sejam reprogramadas, elas não funcionarão no veículo. No procedimento do telecomando, só será possível a programação de um.

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
VW	NEW BETTLE 2.0	1999 - 2002

Transponder:

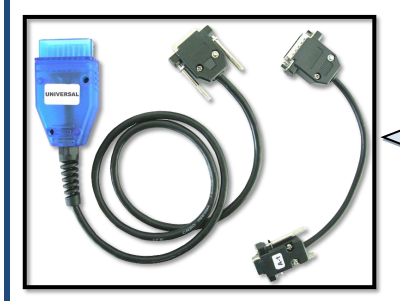
Utilize o transponder Megamos ID48 (Virgem).



Voltar indice



Acessórios utilizados:



Utilize o cabo universal + adaptador A1. Conecta o OBDMap ao veículo para procedimento via diagnose.

Todos os acessórios conectados para procedimento via diagnose.





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.

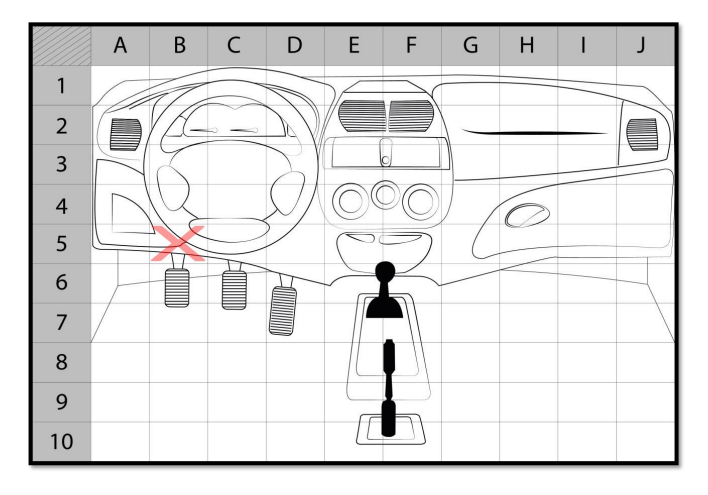
Sincronizando aguarde: Neste momento o OBDMap está realizando o download de seus créditos.

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



Localizando a tomada de diagnóstico do veículo:

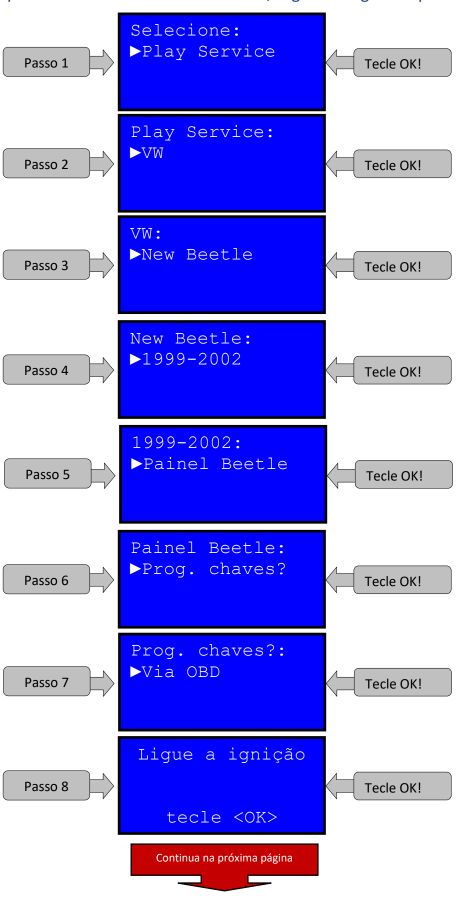
√ A tomada de diagnóstico do veículo fica localizadana área B5.



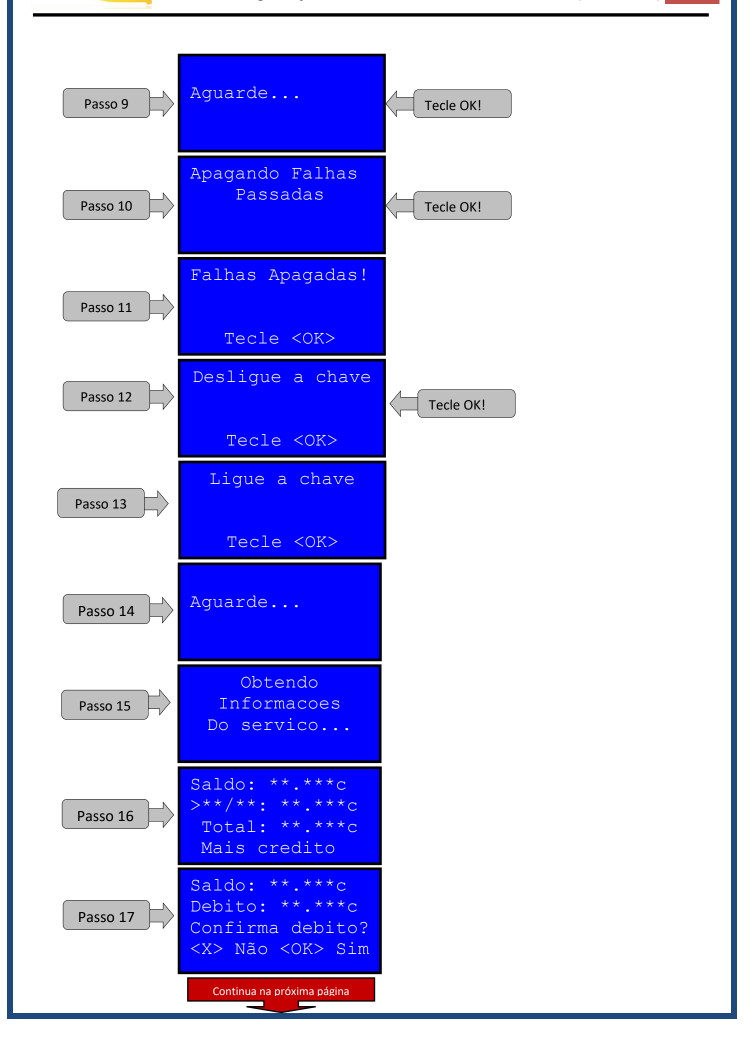


Realizando a leitura da senha / Programação de chaves:

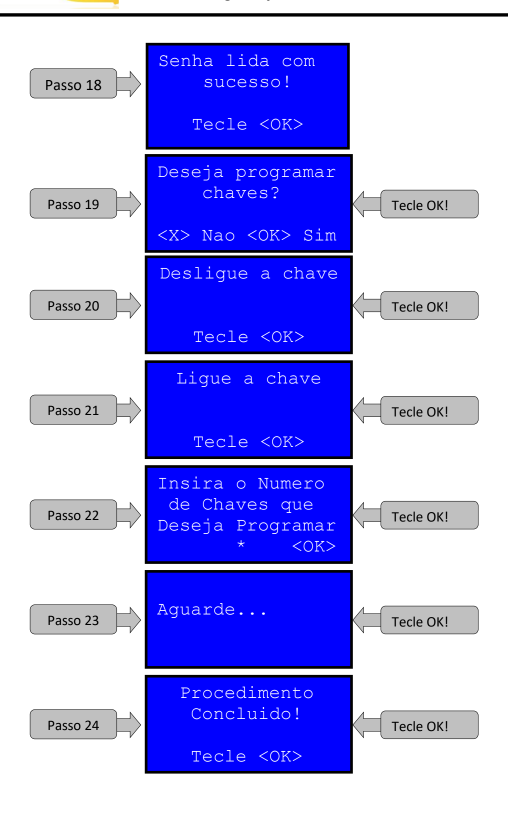
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:







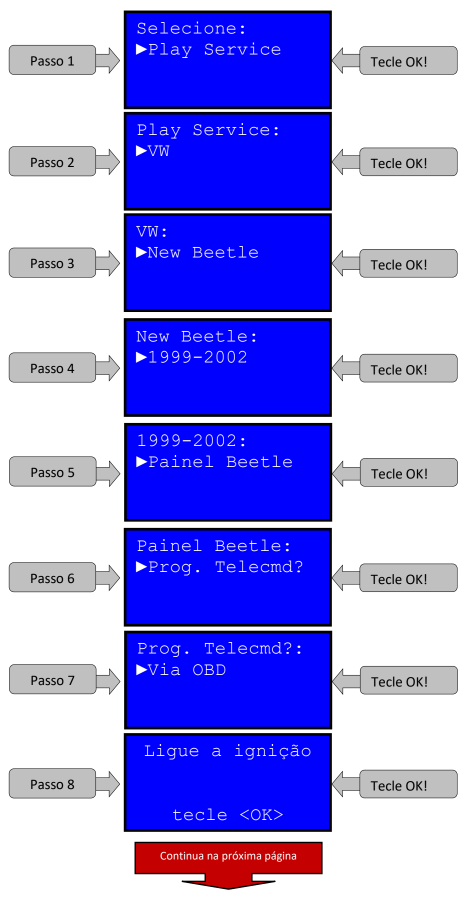




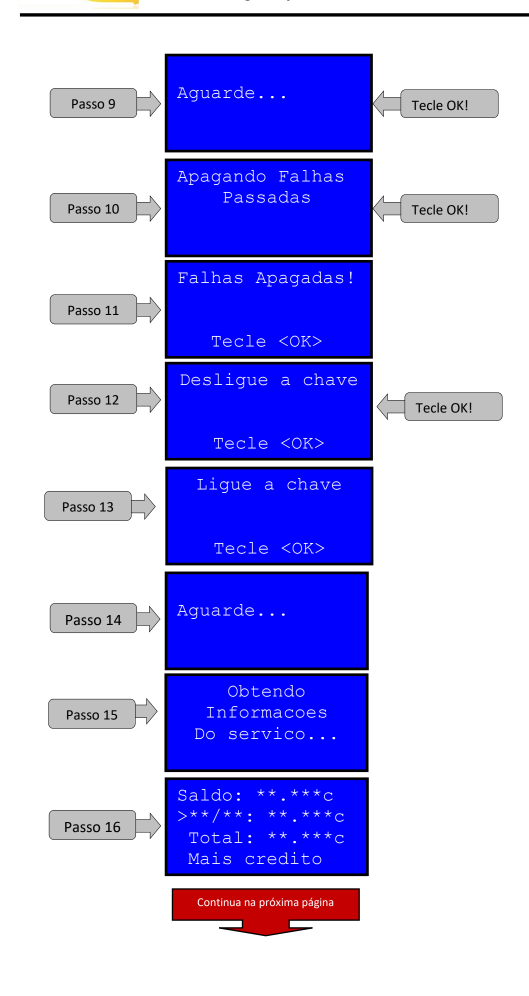


Realizando a leitura de senha / programação do telecomando:

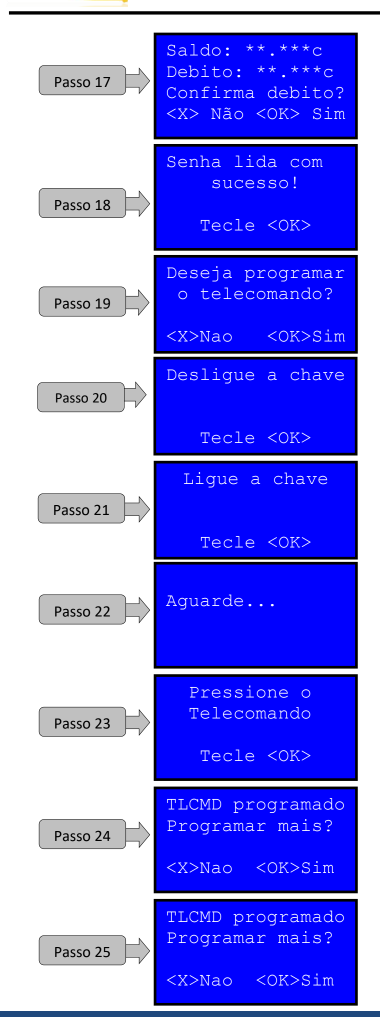
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:













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 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.



Causas prováveis:

O veículo ou sistema não corresponde à aplicação.

Solução:

- Verificar aplicação.
- Consulte o suporte técnico.

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

Voltar indice