



MANUAL DO USUÁRIO

Rev. 2



Agosto 2020

ÍNDICE

<u>Introdução.....</u>	<u>3</u>
<u>Estrutura do equipamento.....</u>	<u>4</u>
<u>Senha de acesso</u>	<u>5</u>
<u>Desabilitando senha de acesso</u>	<u>6</u>
<u>Habilitando senha de acesso.....</u>	<u>7</u>
<u>Versão do equipamento</u>	<u>8</u>
<u>Ligando adequadamente o OBDMAP para operações</u>	<u>9</u>
<u>Utilizando o OBDMAP em bancada</u>	<u>10</u>
<u>Utilizando o OBDMAP no veículo</u>	<u>11</u>

Introdução

O OBDMAP é o equipamento mais completo, especialmente desenvolvido para todos os profissionais, inclusive para iniciantes! Com ele, você poderá programar chaves, ler senhas, resetar e programar ECU via OBD (porta de diagnóstico) ou diretamente da central (ECU) via pinça! O OBDMAP abrange uma grande linha de veículos e permite ser atualizado via internet, através da porta USB de seu computador.

Estrutura do equipamento



Senha de acesso

Ao conectar o seu equipamento no plug OBD do veículo, ele será ligado e solicitará uma senha de acesso, a qual foi fornecida junto com seu equipamento, em caso de perder a senha entre em contato com o suporte técnico do equipamento por meio do seu distribuidor e solicite auxílio.

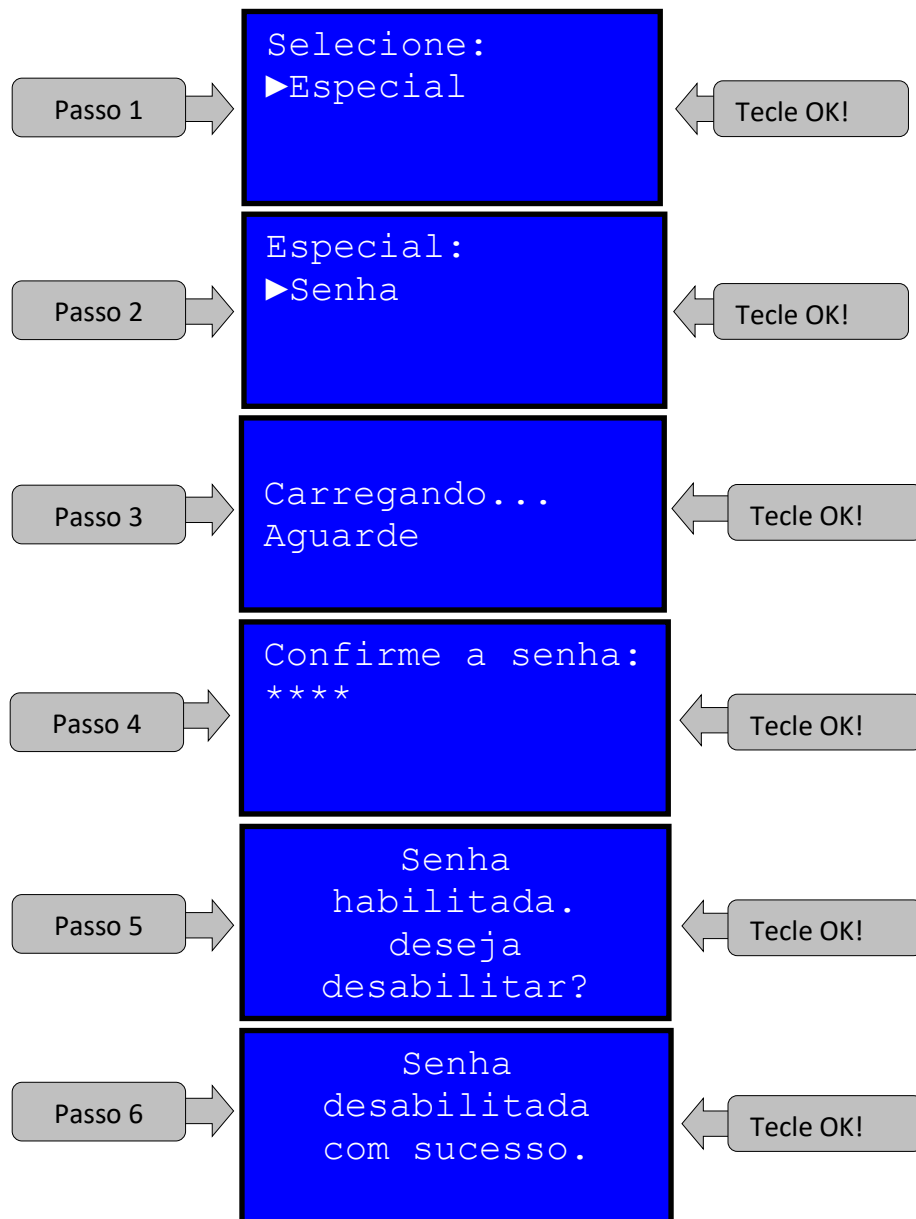
DICA: Para digitar números ou letras use as setas para cima e para baixo no teclado do OBDMAP. Para corrigir uma entrada errada use o botão VOLTA e para confirmar clique em OK.

OBS.:

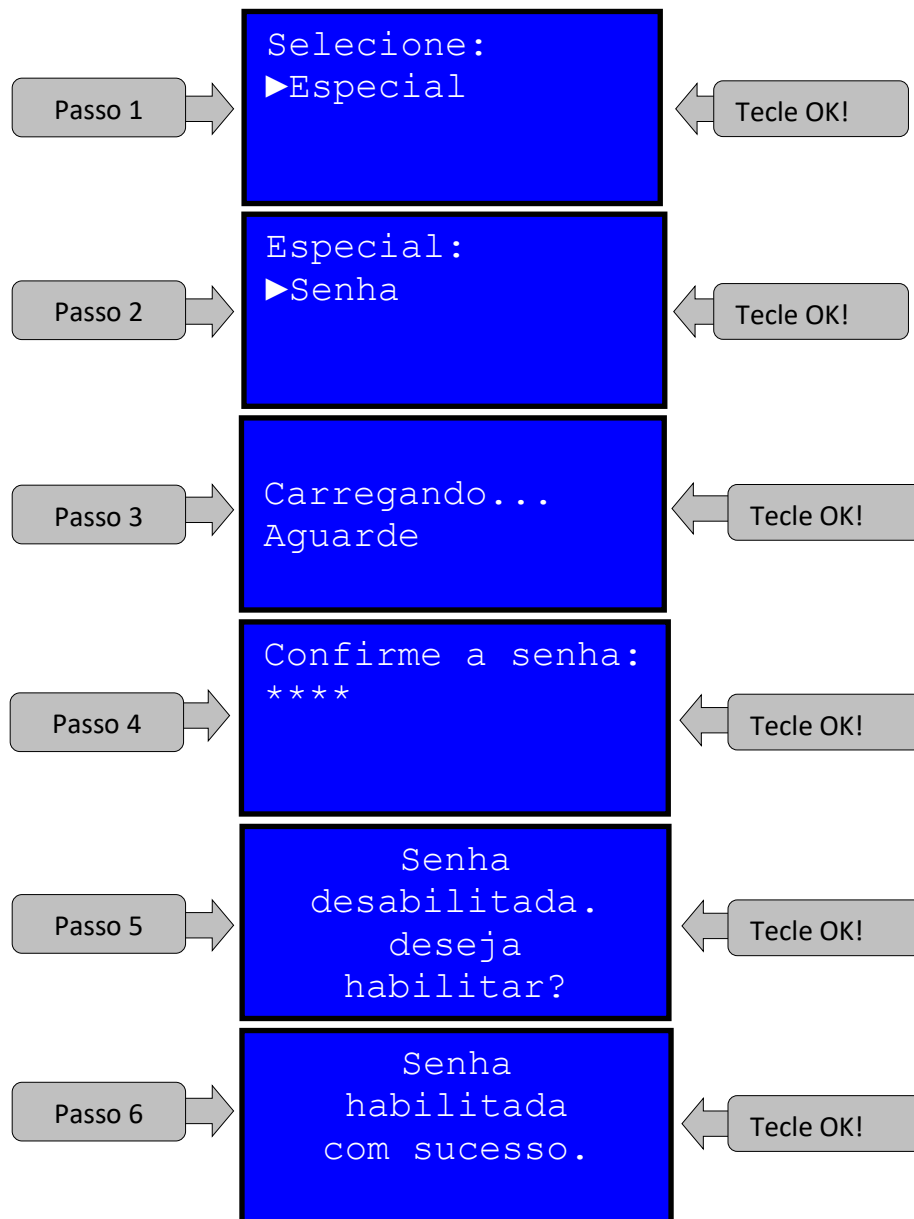
Para clientes que estejam utilizando o equipamento para Play Service, estará disponível a função de desabilitar/habilitar senha. ([Pág. 6](#))



Desabilitando senha de acesso



Habilitando senha de acesso



Versão do equipamento

O seu equipamento possui uma versão única, na qual pode ser visualizado segurando primeiramente o botão voltar e depois encaixando o db9 do cabo OBD no conector diagnostico do OBDMAP. Caso não seja feito nessa sequência, não será possível visualizar a senha.

[Voltar índice](#)

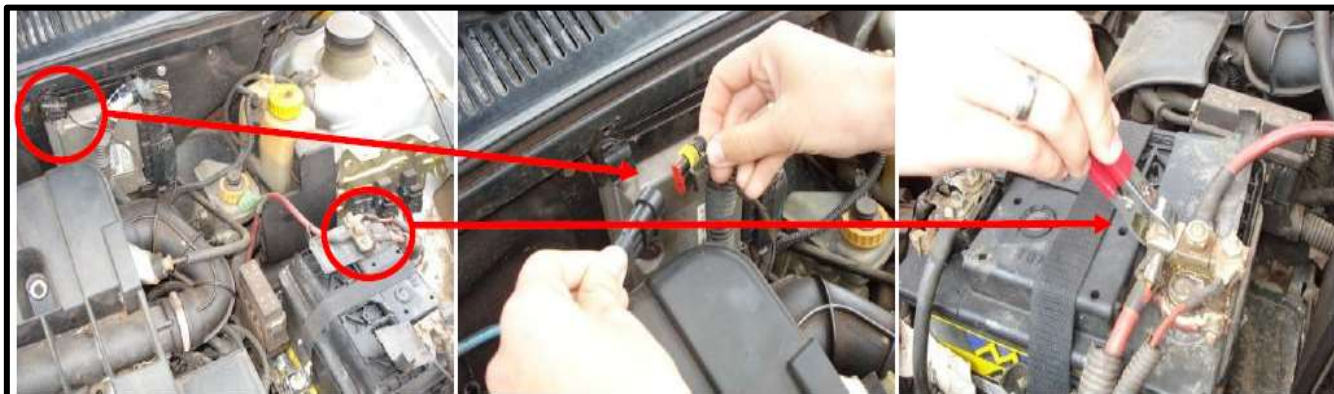
Ligando adequadamente o OBDMap para operações

- Via OBD

- Encaixe o cabo universal + adaptador (confira no manual da carga escolhida qual adaptador, e onde ele deve ser conectado) no OBDMap.
- Encaixe o conector OBD no conector de diagnóstico do carro.
- Digite a senha correta do seu equipamento e tecele OK.
- Ligue a chave da ignição.

- Linha Fiat

- Encaixe o conector do cabo Fiat no conector diagnóstico do OBDMap ou no módulo de transponder de acordo com o indicado no manual da carga escolhida.
- Plugue o jacaré vermelho do cabo Fiat no positivo da bateria.
- Encaixe o conector Super-seal macho do cabo Fiat no fêmea do veículo.
- Digite a senha correta do seu equipamento e tecele OK.



- Via Pinça Soic

Existem duas maneiras diferentes de executar o serviço de pinça. Uma delas é utilizando a fonte bivolt que acompanha seu equipamento, podendo assim realizar este serviço na bancada. Outra maneira é fazer este serviço diretamente no carro, aproveitando a alimentação do conector OBD.

Devemos ressaltar que NUNCA se deve inverter a posição da pinça soic na memória, pois isso poderá danificar o equipamento ou até mesmo o circuito alvo. Para que isso não aconteça, o pino 1 da memória deve coincidir com o pino 1 da pinça soic.

Utilizando o OBDMAP em bancada



Encaixe a fonte no conector de diagnóstico do OBDMAP.

Encaixe a pinça soic no conector soic do OBDMAP.



- Ligue a fonte.
- Digite a senha corretamente de seu equipamento e tecle OK.

[Voltar índice](#)

Utilizando o OBDMAP no veículo



Encaixe o cabo universal + o adaptador
no conector do OBDMAP
(confira no manual da carga escolhida
qual adaptador,
e onde ele deve ser conectado).



Encaixe o cabo universal no
conector de diagnóstico do veículo.



- Digite corretamente a senha de seu equipamento e tecla OK.

[Voltar índice](#)