



MANUAL CARGA – OBD0343

ADAPTAÇÃO DE ECU GM DELCO E80 COM BC IMOB5

VER. 1



JULHO DE 2024

ÍNDICE

INTRODUÇÃO.....	3
APLICAÇÃO.....	3
ACESSÓRIOS UTILIZADOS.....	4
SOFTWARE UTILIZADO.....	6
PARTE 1 – IDENTIFICANDO A BC.....	6
IDENTIFICANDO BC COM MEMÓRIA 24C16.....	6
IDENTIFICANDO BC COM MEMÓRIA 25160.....	8
IDENTIFICANDO BC COM MEMÓRIA 95320.....	10
IDENTIFICANDO BC COM MEMÓRIA 24C32.....	13
PARTE 1 – REALIZANDO A LEITURA DOS DADOS DA BC PARA ADAPTAÇÃO.....	15
PARTE 2 – REALIZANDO A IDENTIFICAÇÃO DA CENTRAL.....	17
PARTE 2 – REALIZANDO A ADAPTAÇÃO DA ECU.....	18
SOFTWARE OBDMAP SUITE.....	22
PASSOS NA TELA DO OBDMAP SUITE PARA LEITURA.....	22
APLICATIVO OBDMAP GM SERVICE.....	25
OUTRAS MENSAGENS.....	27
REALIZANDO A RESTAURAÇÃO DA ECU.....	32
PASSOS NA TELA DO OBDMAP SUÍTE PARA GRAVAÇÃO.....	35

INTRODUÇÃO

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Casamento da ECU GM Delco E80 em veículos que utilizam o BC Imob5, tornando possível a sua substituição do módulo do motor. O procedimento é feito em duas partes:
 - Parte 1: Leitura dos dados da BCM via MCU/Pinça;
 - Parte 2: Gravação da ECU via bancada pelo bocal da ECU.

OBSERVAÇÃO:

- A ECU será casada com o BC, o carro irá liberar partida, porém pode ser necessário a utilização de um equipamento de diagnóstico para realizar a parametrização da ECU, para obter o perfeito funcionamento;
- Essa função não tem como objetivo a correção de defeitos. A Chiptronic **NÃO** se responsabiliza pelo uso ilícito da função, sendo total responsabilidade do usuário.

ATENÇÃO:

- Para obter o funcionamento correto da ECU adaptada, é necessário obrigatoriamente que ela possua a mesma numeração da ECU original do veículo e seja do mesmo modelo, ano e motor, para mesma configuração de veículo (por exemplo câmbio automático quando necessário). Caso contrário, o funcionamento não será garantido, podendo ocorrer falhas diversas, até mesmo não liberando a partida.

APLICAÇÃO

MARCA	MODELO	ANO
GM	Cruze	2018 – 2022
	S10 Flex	2017 – 2022

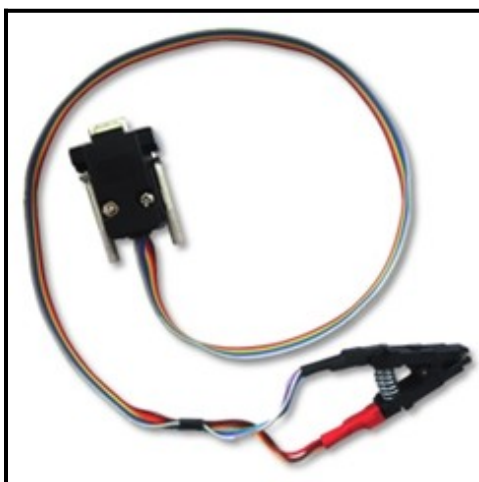
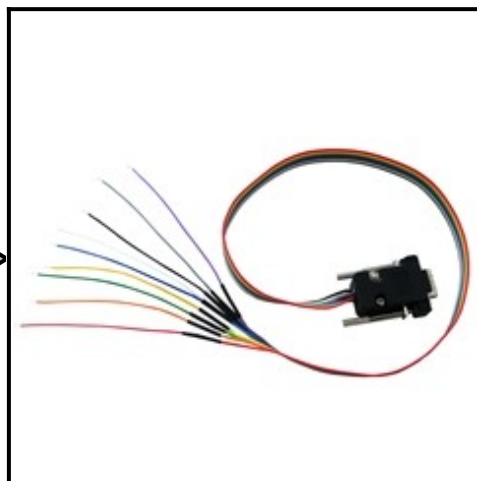
ATENÇÃO: Nem todos os modelos de veículos acima possuem a ECU E80. Faça o teste de compatibilidade para confirmar o modelo da ECU. O teste de compatibilidade pode ser feito via OBD.

ACESSÓRIOS UTILIZADOS



Fonte de alimentação:
Necessária para utilizar o OBDMAP em bancada.

Cabo MCU:
Necessário para conectar a BC ao OBDMAP em bancada.



Pinça SOIC8:
Necessária para conectar a memória ao OBDMAP.

Cabo USB:
Necessário para realizar o backup do
arquivo da ECU.



Utilize o Cabo Universal + Adaptador A3.

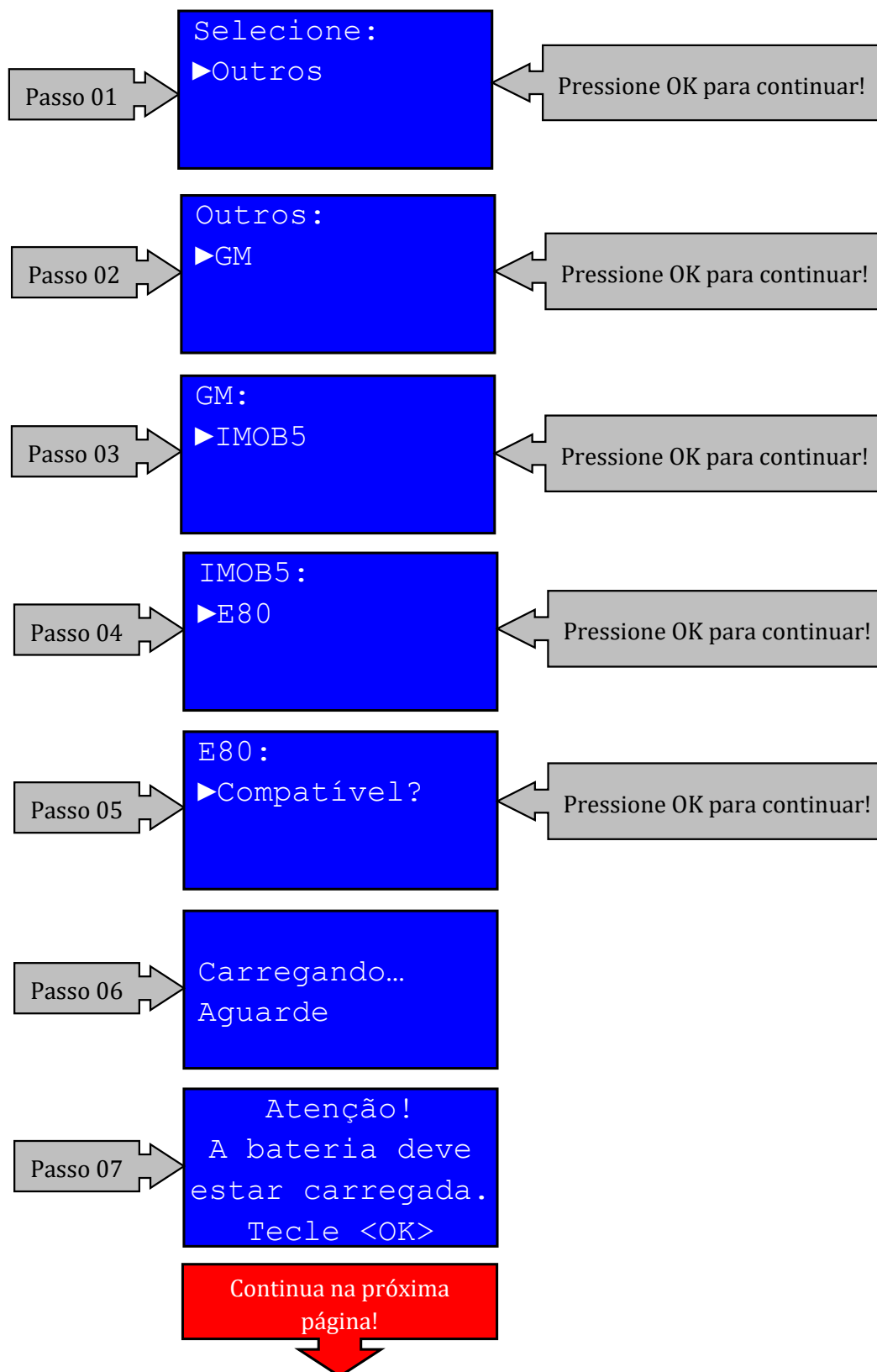
Todos os acessórios conectados ao OBDMAP.

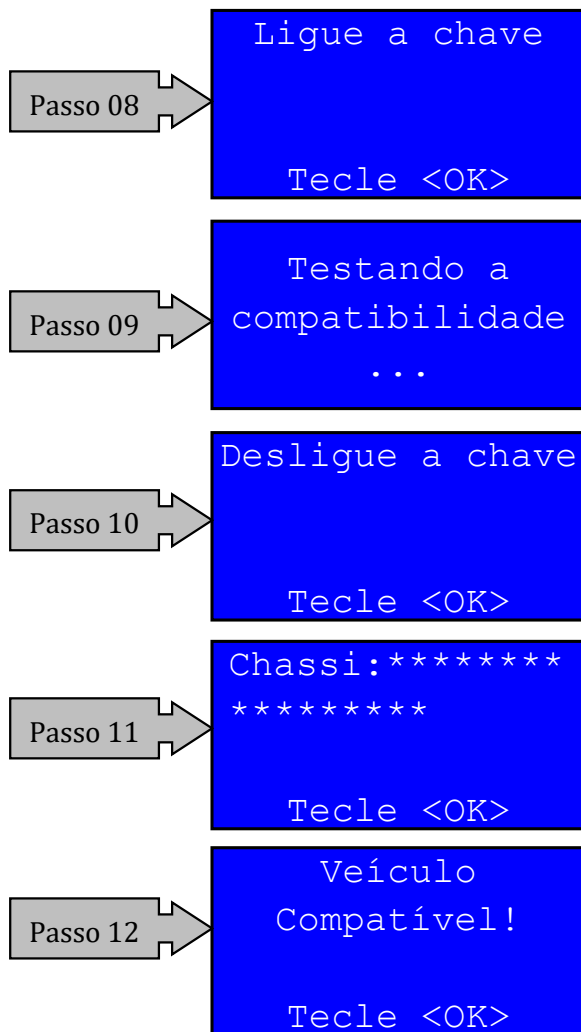


Multigiga + Cabo Multigiga:
Nessa carga será necessário ligar a ECU em
bancada através de um simulador como o
Multigiga.

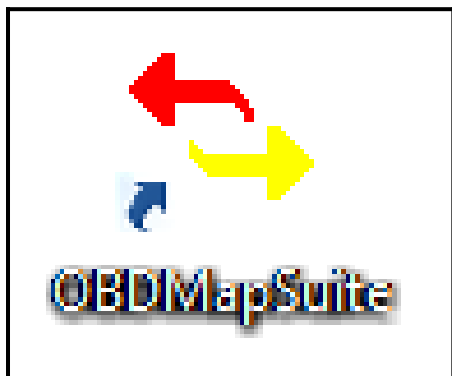
REALIZANDO O TESTE DE COMPATIBILIDADE

Efetue o teste de compatibilidade direto na tomada OBD do veículo para saber se o mesmo possui uma E80.





SOFTWARE UTILIZADO



Utilizado durante a gravação da ECU para backup do arquivo da central.

PARTE 1 – IDENTIFICANDO A BC

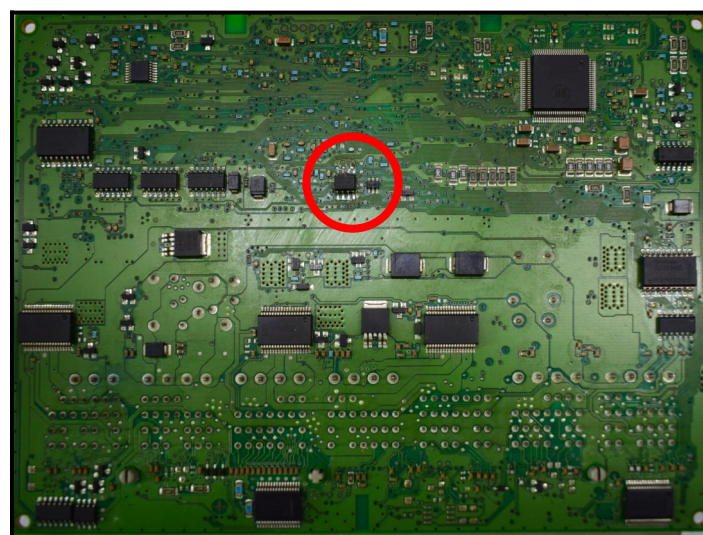
IDENTIFICANDO BC COM MEMÓRIA 24C16



Identificando o BC com memória 24C16.

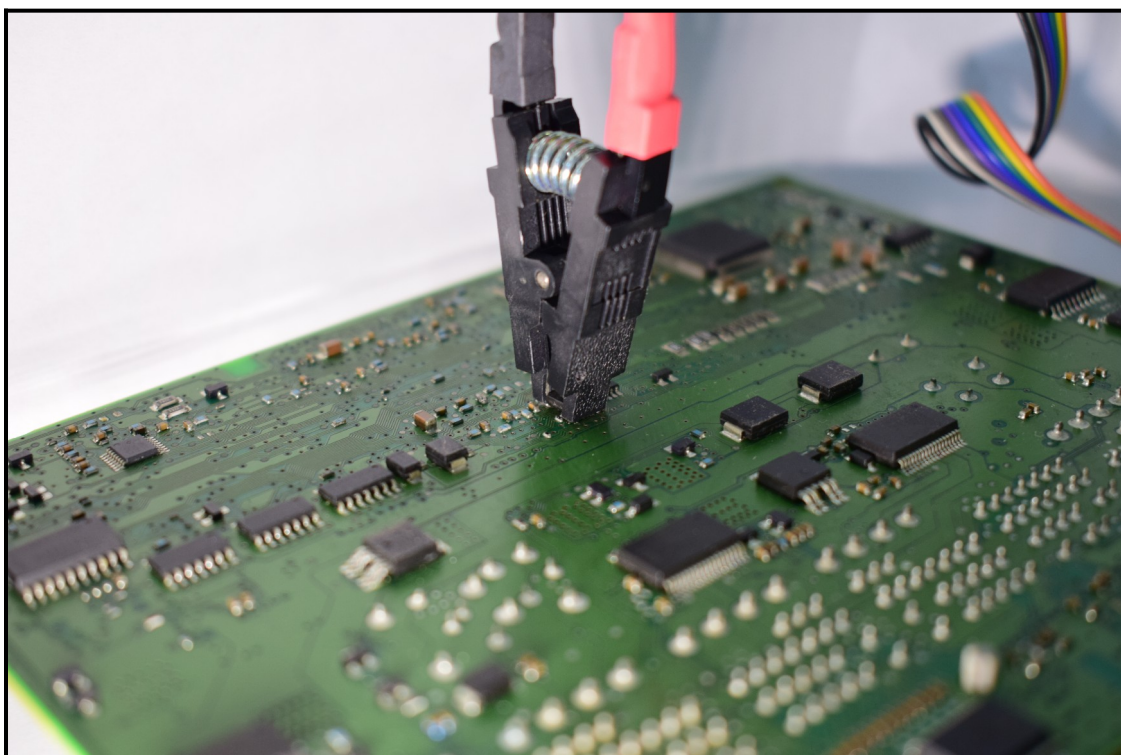
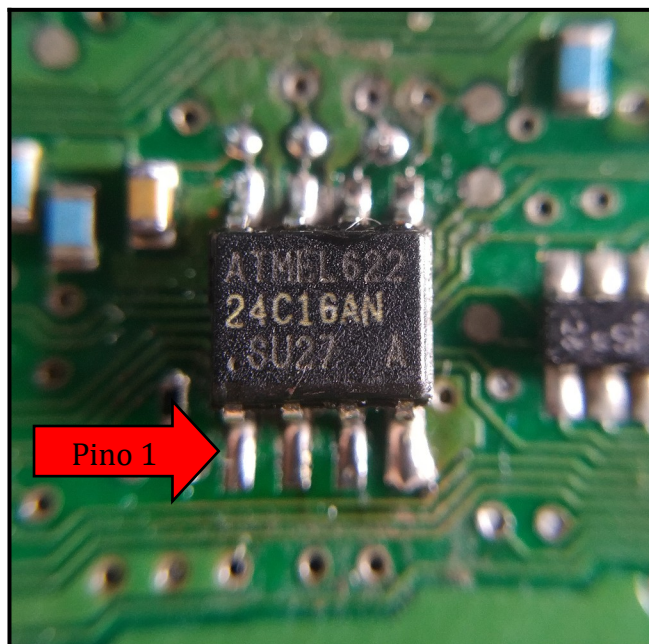


Identificando o BC com memória 24C16.



Localizando a memória 24C16.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)



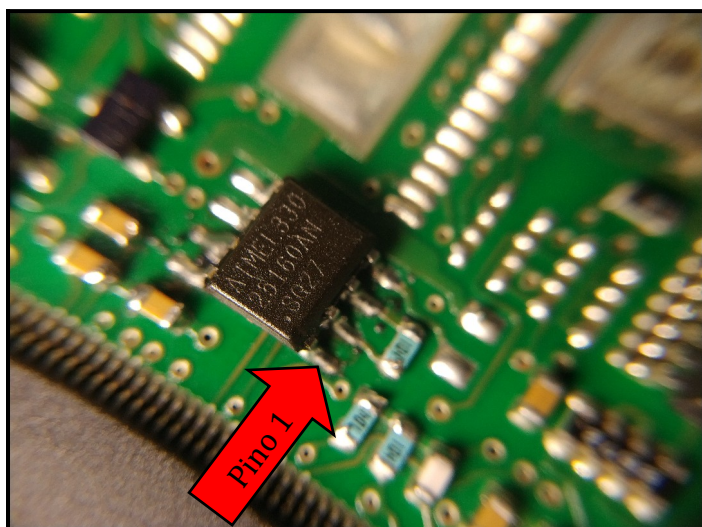
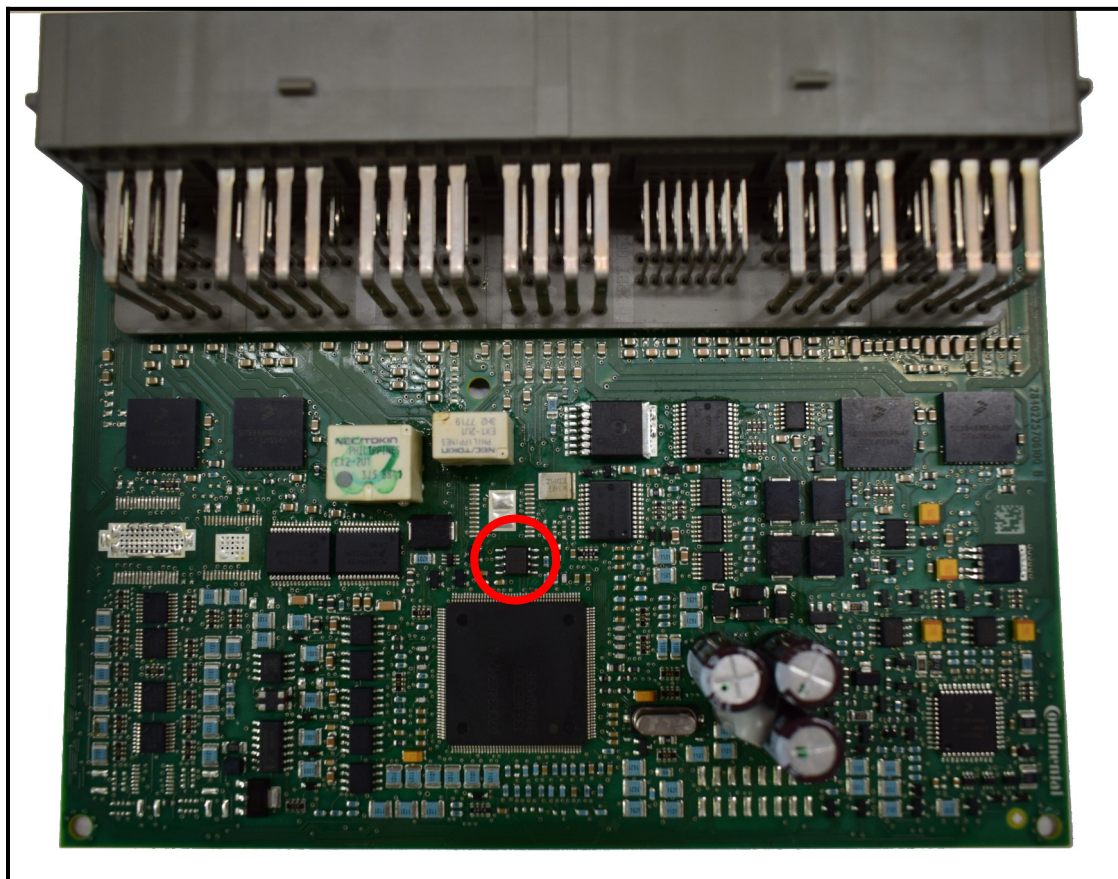
Posicionando a pinça na memória.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

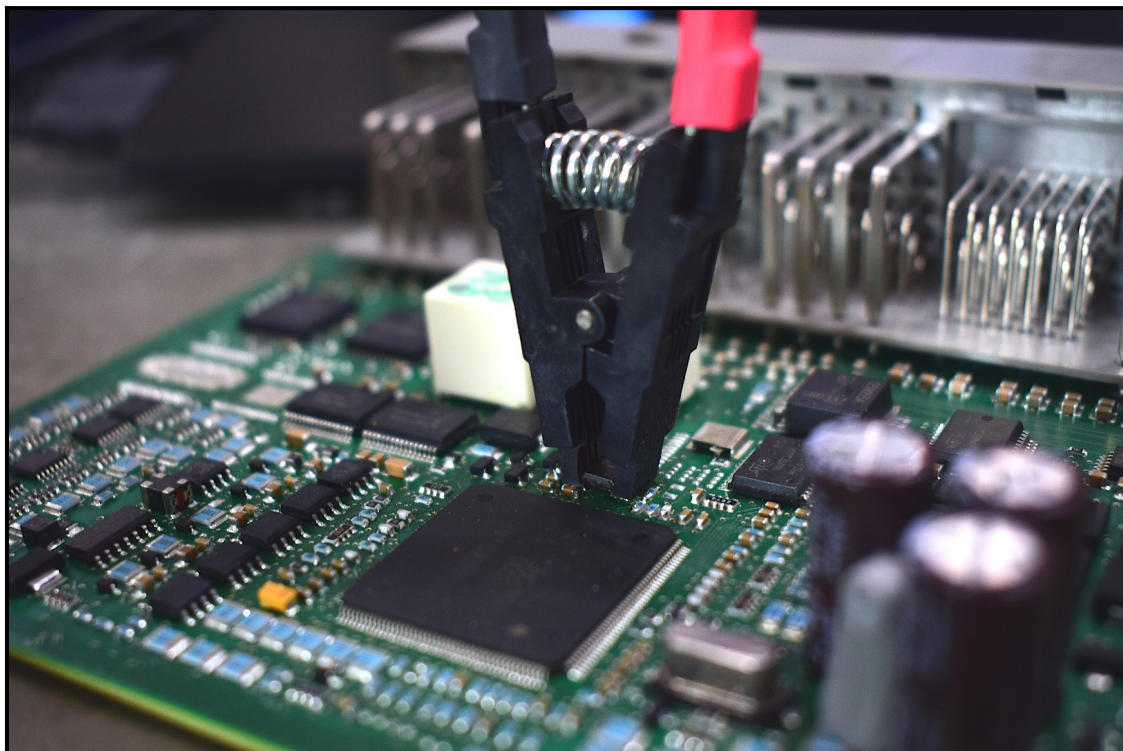
IDENTIFICANDO BC COM MEMÓRIA 25160



Identificando o BC com memória 25160.



Identificando o pino 1 da memória 25160.

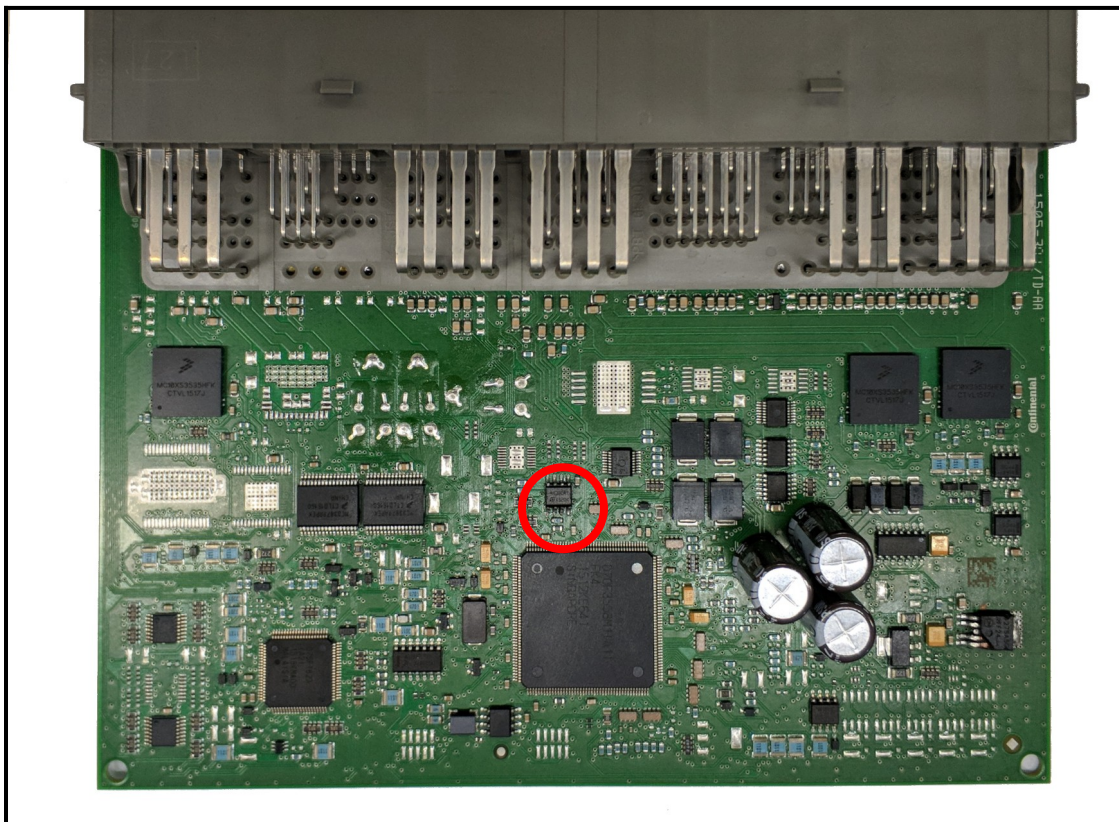


Posicionando a pinça na memória.

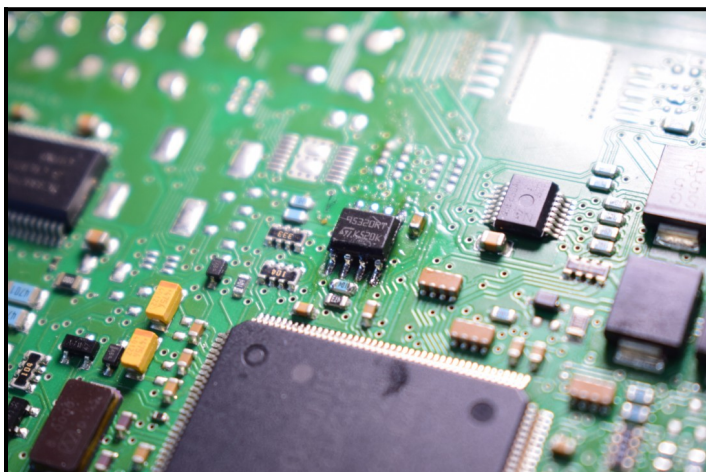
IDENTIFICANDO BC COM MEMÓRIA 95320



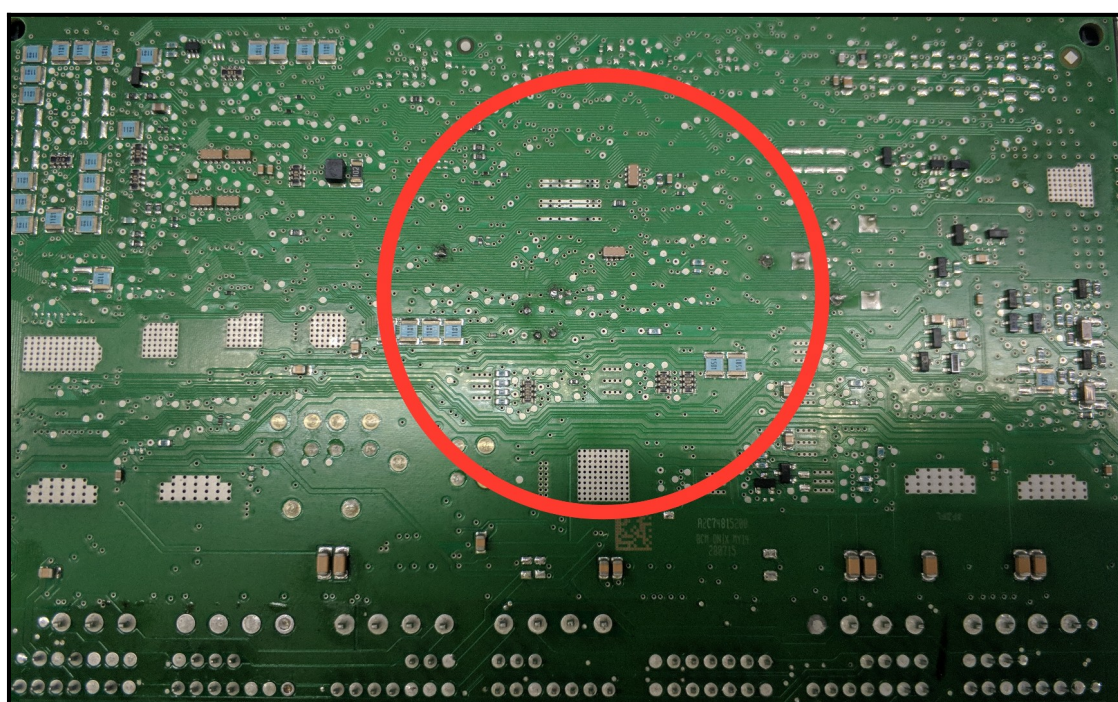
Identificando o BC com memória 95320.



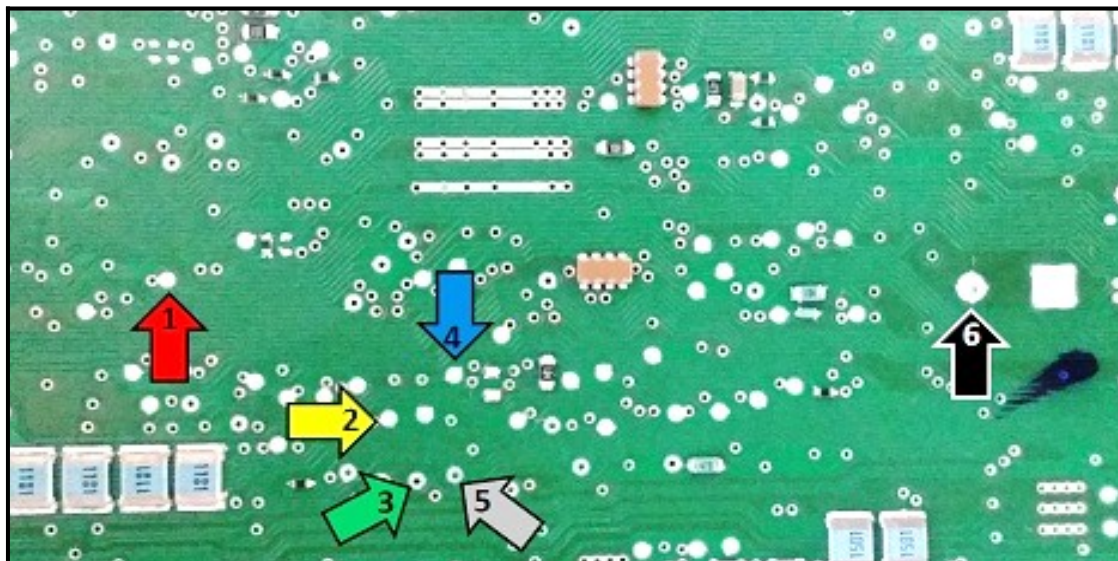
Localizando a memória 95320.



Localizando a memória 95320.

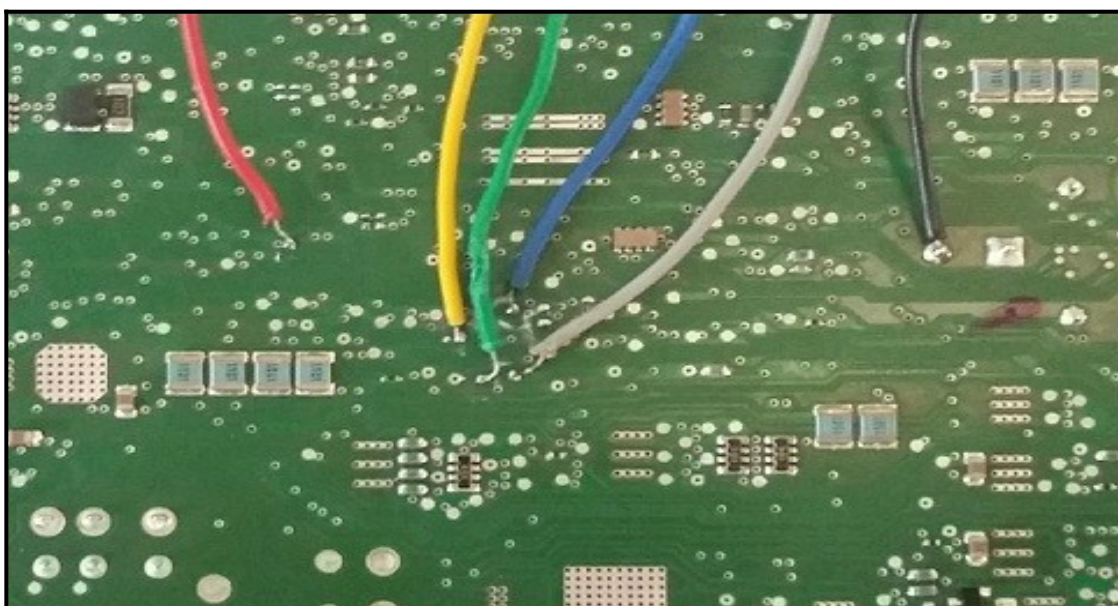


Indicando a área para soldar o Cabo MCU.



Identificando os pontos no BC para serem soldados os fios do cabo MCU:

- | | |
|------------------|---------------|
| 1 – Fio vermelho | 4 – Fio azul |
| 2 – Fio amarelo | 5 – Fio cinza |
| 3 – Fio verde | 6 – Fio preto |

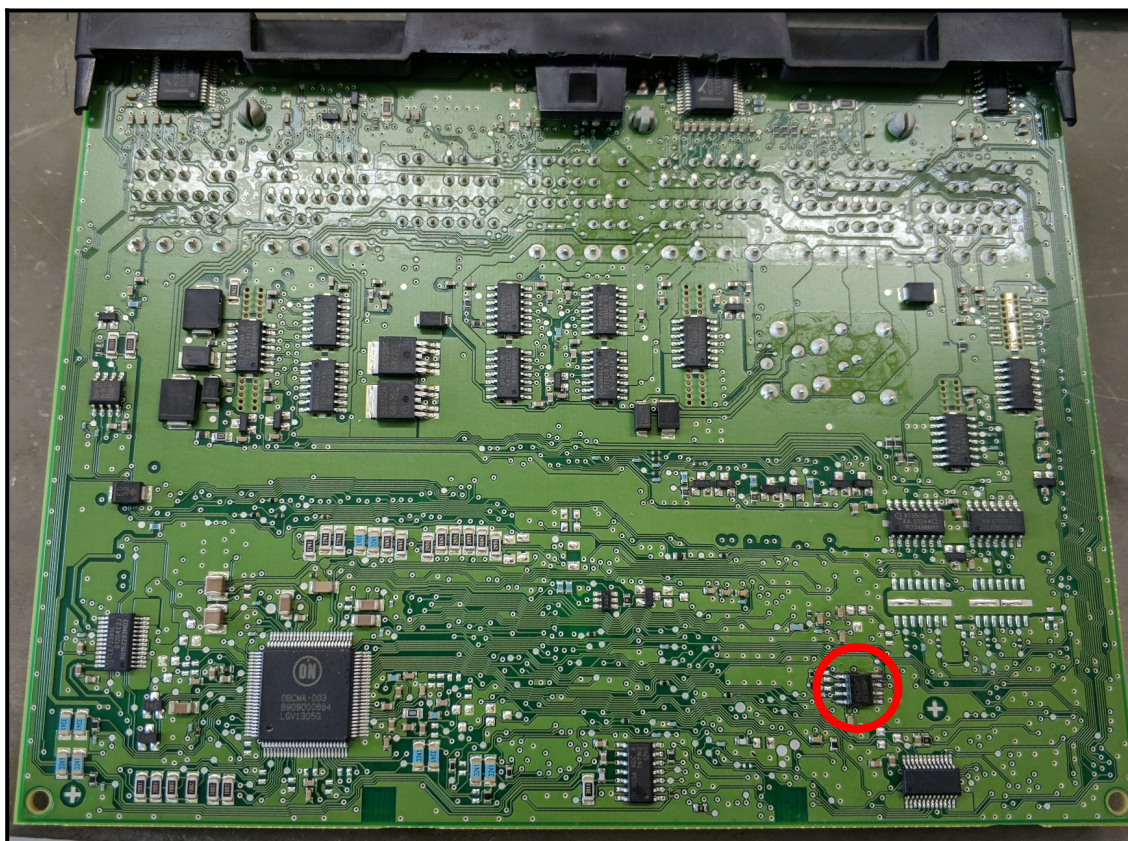


Fios do cabo MCU soldados no BC.

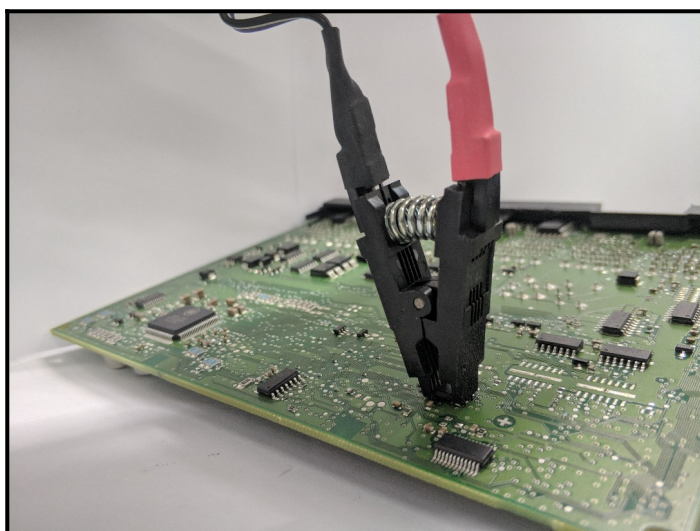
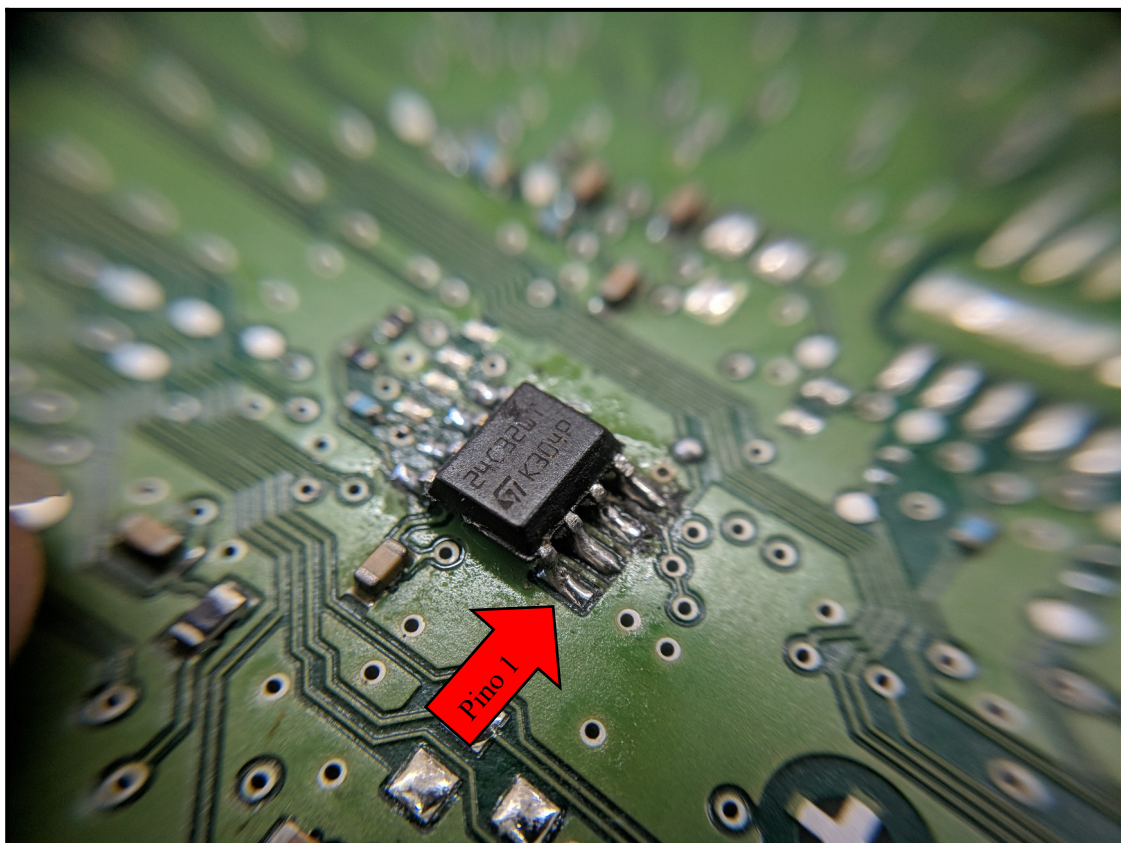
IDENTIFICANDO BC COM MEMÓRIA 24C32



Identificando BC com memória 24C32.



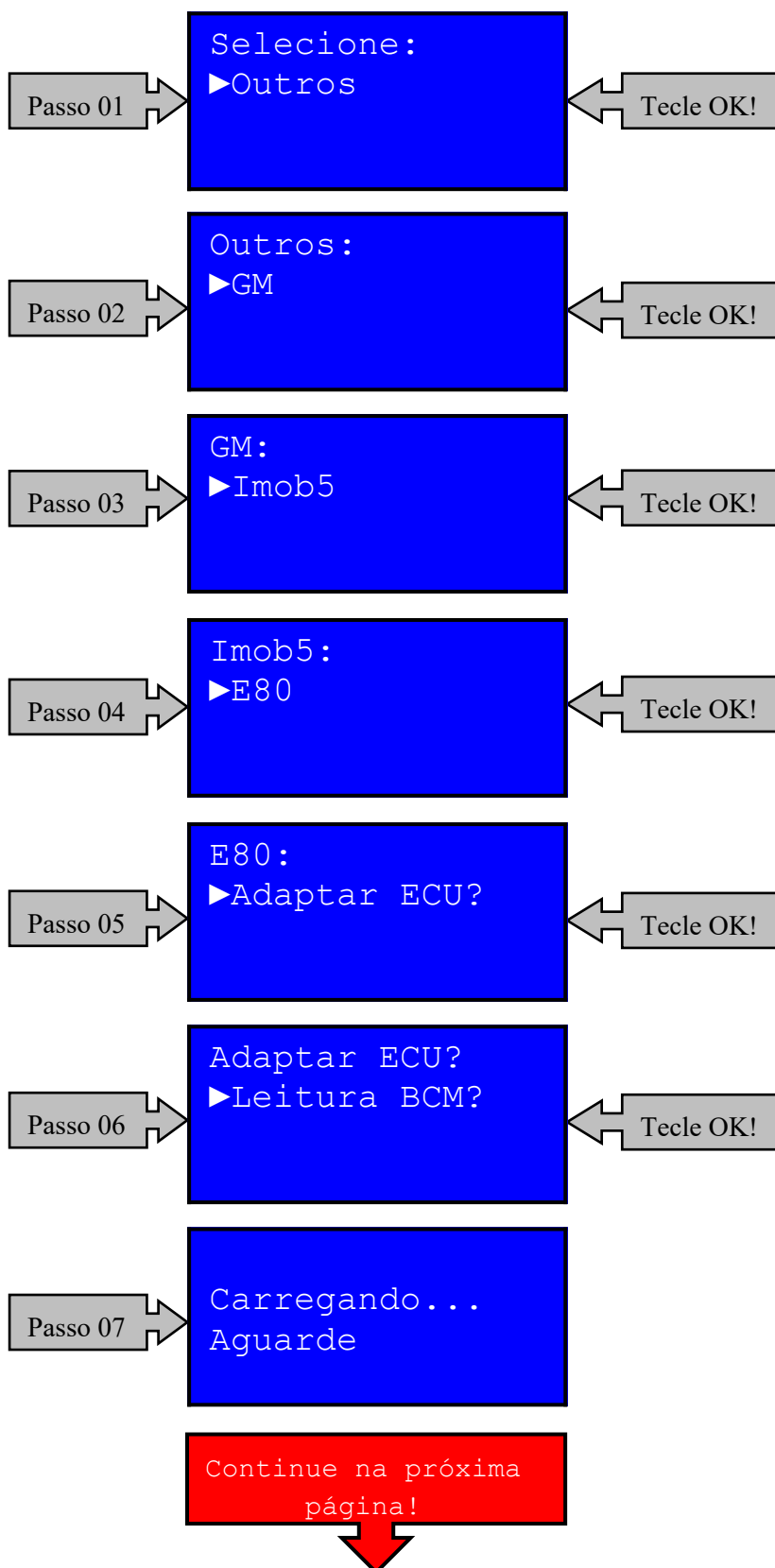
Localização da memória 24C32 no BC.



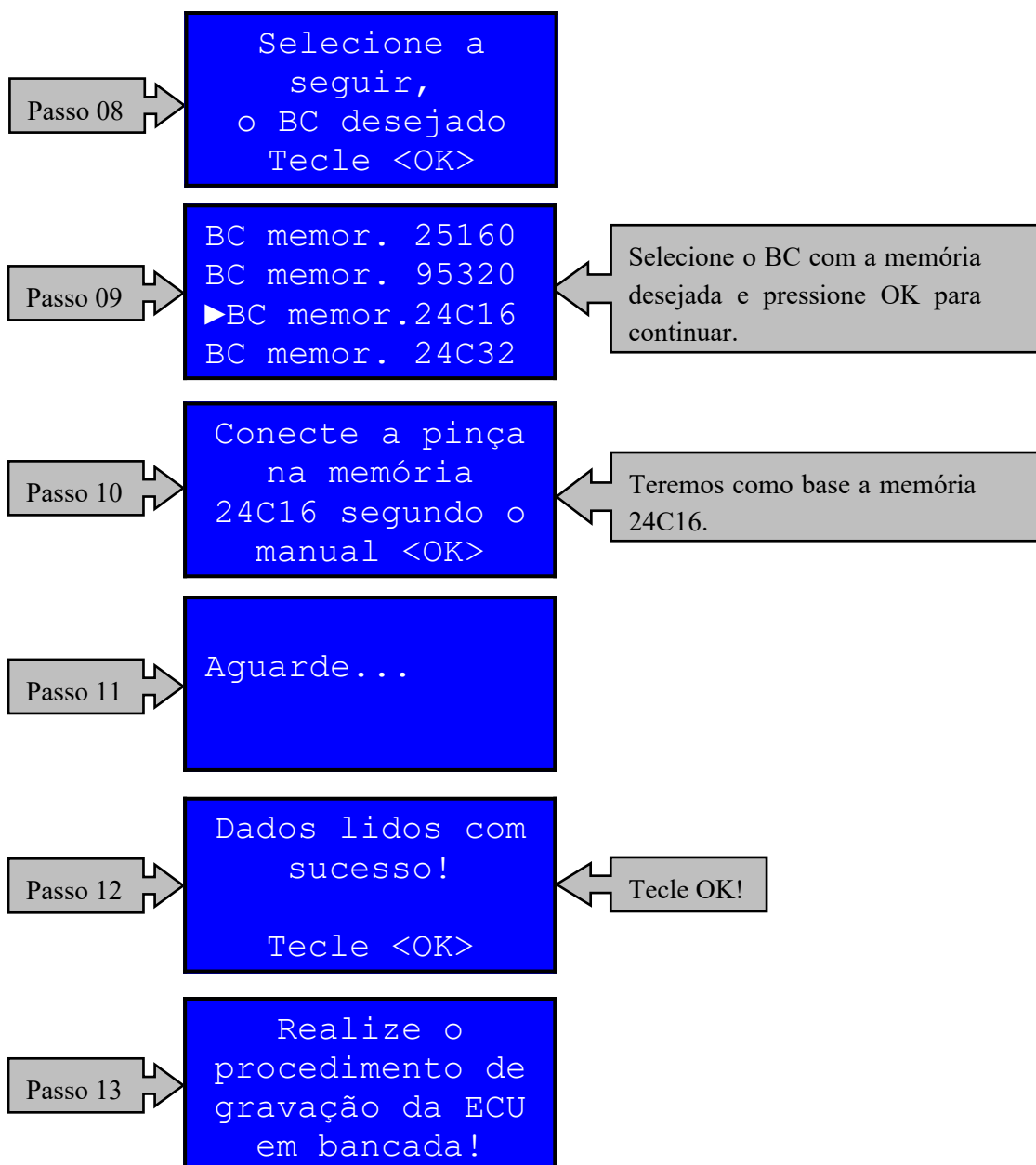
Posicionando a pinça na memória.

PARTE 1 – REALIZANDO A LEITURA DOS DADOS DA BC PARA ADAPTAÇÃO

Após ter conectado todos os acessórios, siga os passos abaixo no display do OBDMAP:



[RETORNAR AO ÍNDICE](#)



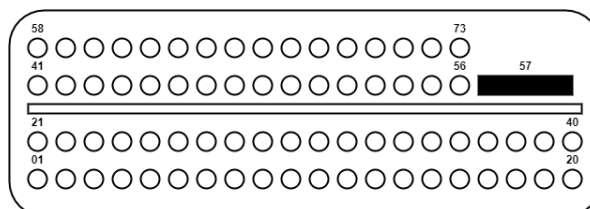
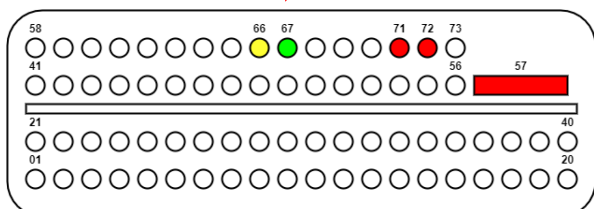
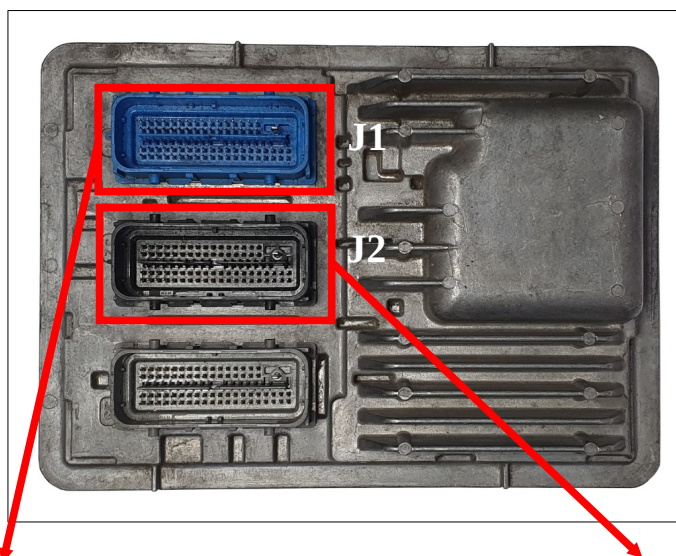
Após finalizar a leitura da BC desconecte a fonte e a pinça/MCU e inicie o procedimento com o Universal + A3 na ECU. O procedimento de gravação DEVE ser feito em bancada, caso contrário, não irá funcionar corretamente.

PARTE 2 – REALIZANDO A IDENTIFICAÇÃO DA CENTRAL

Para leitura dos dados do casamento da ECU, o procedimento DEVE ser feito em bancada através da ligação do módulo no Multigiga.



Identificando na etiqueta a ECU GM Delco E80.

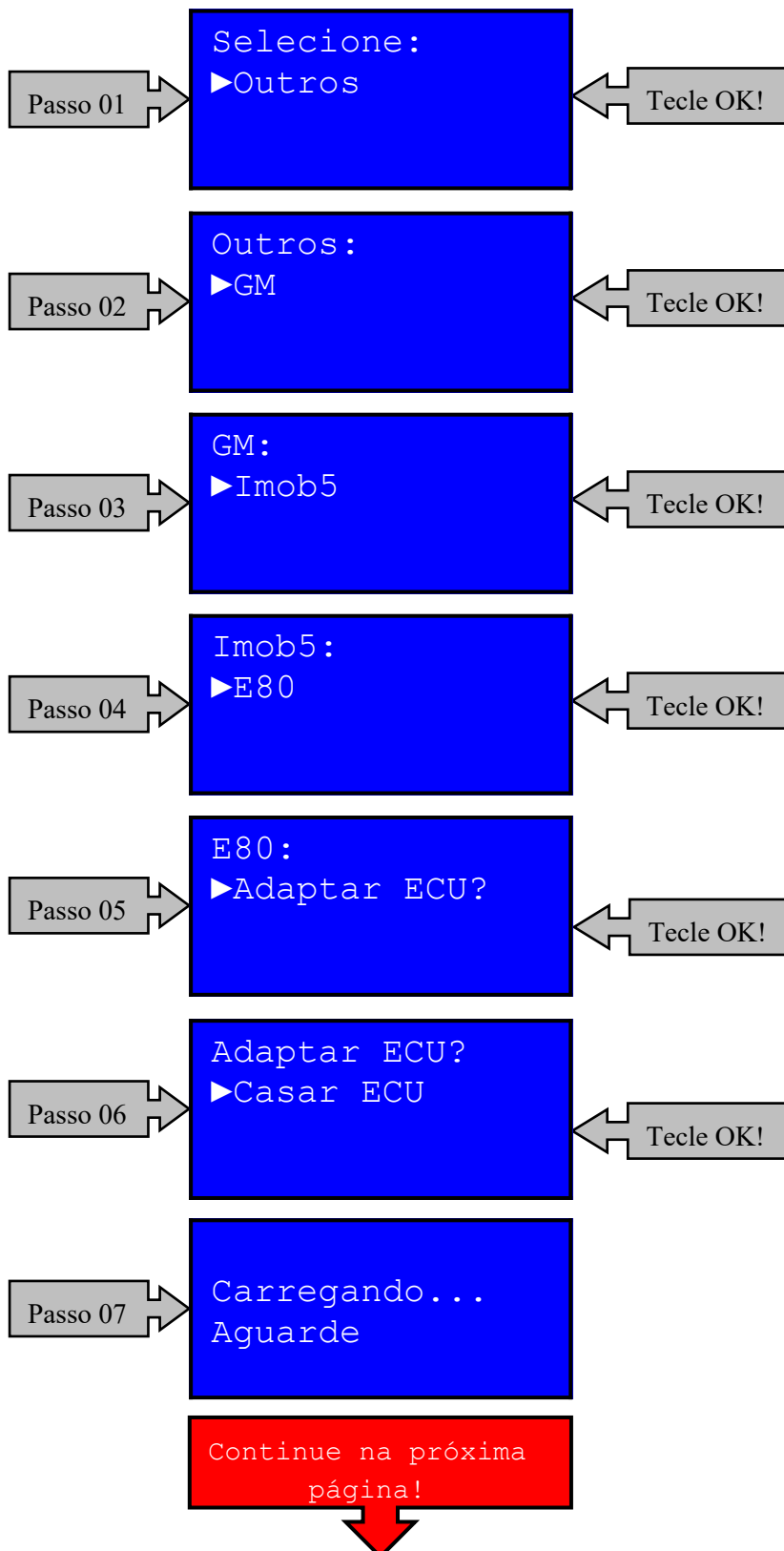


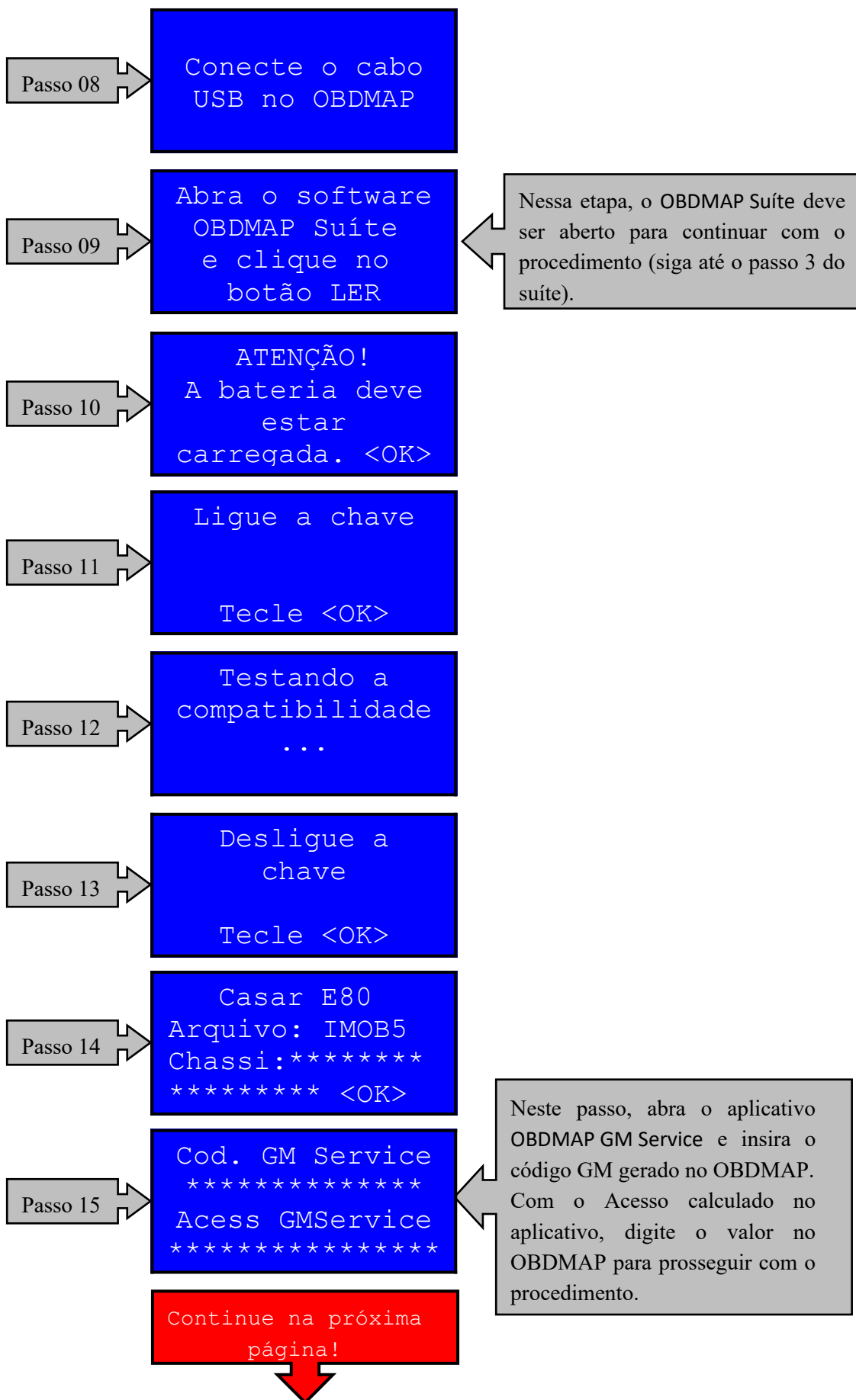
DB25 (Multigiga)	Descrição	ECU (Conector / Pino)
1	GND	J2 – 57
5	CAN Low	J1 – 67
6	CAN High	J1 - 66
12	Linha 15	J1 – 71 / J1 – 72 / J1 – 57

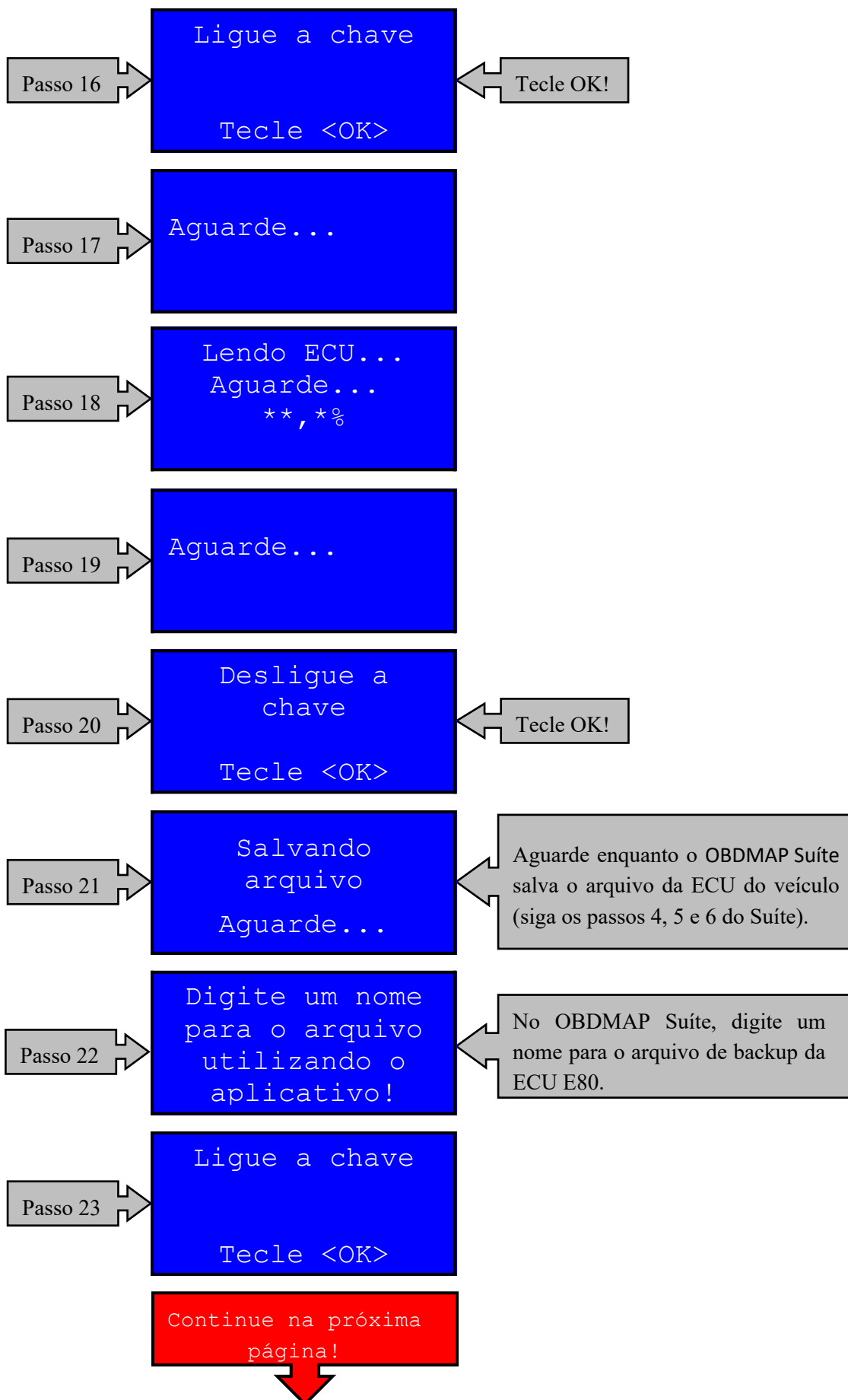
OBS: As cores utilizadas são meramente ilustrativas.

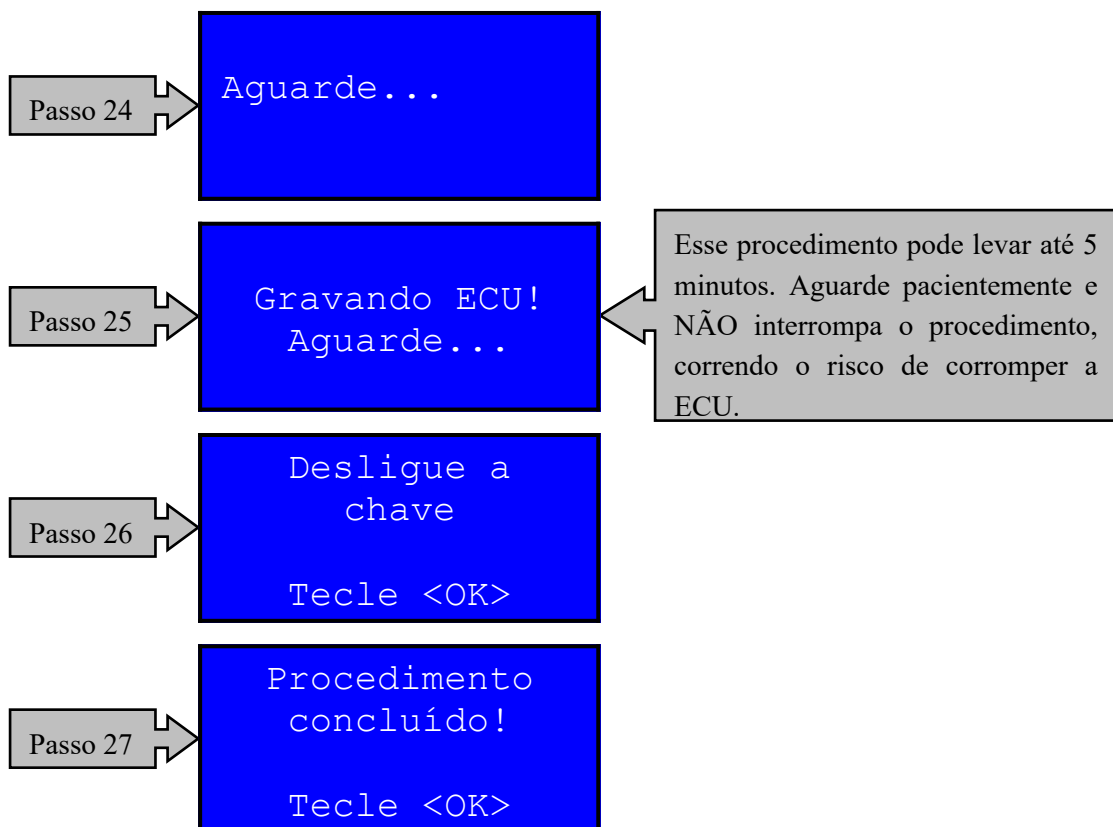
PARTE 2 – REALIZANDO A ADAPTAÇÃO DA ECU

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







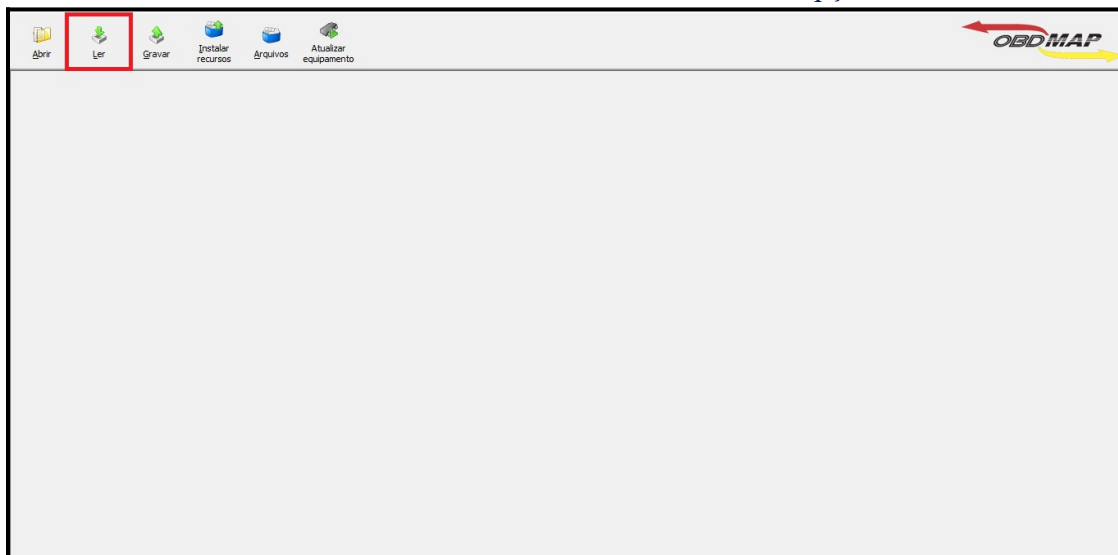


SOFTWARE OBDMAP SUITE

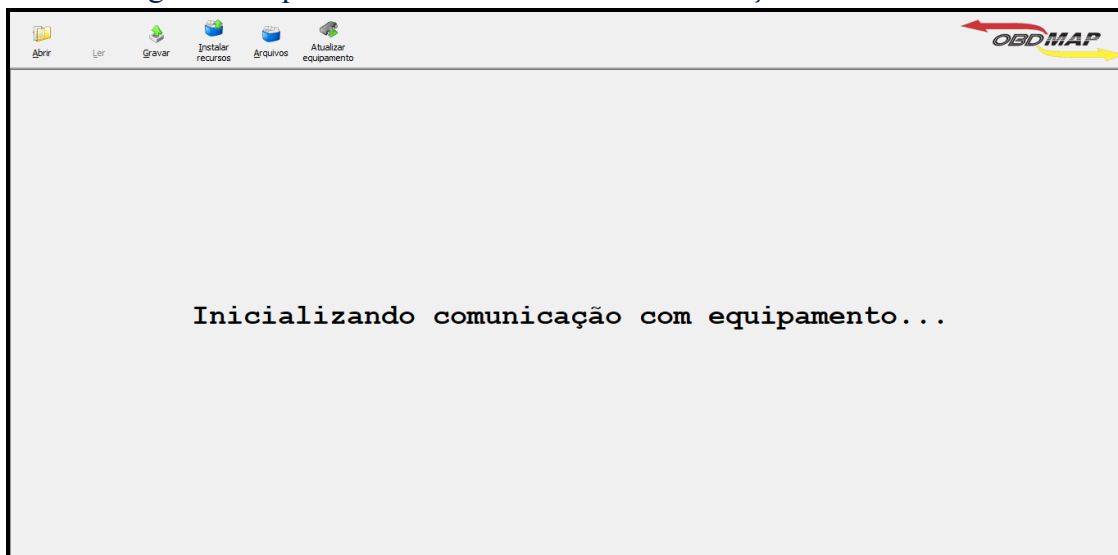
- Para instalação do software dos drives contate o Suporte Técnico;
- Para quaisquer mensagens de erros que não estejam mencionadas neste manual, consulte o Suporte Técnico.

PASSOS NA TELA DO OBDMAP SUITE PARA LEITURA

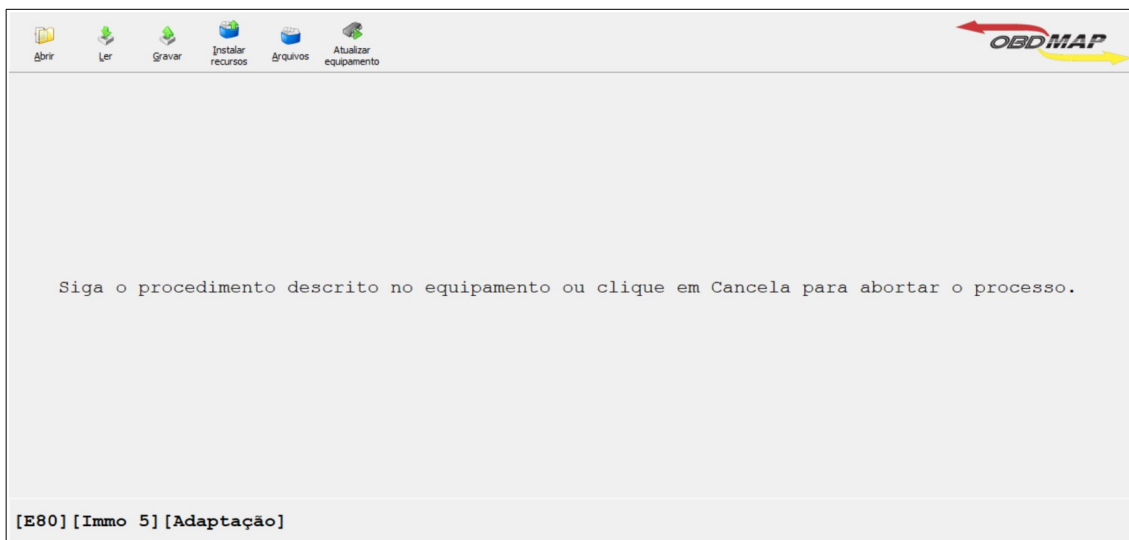
Passo 1: Ao abrir o software do OBDMAP Suíte, selecione a opção “Ler”.



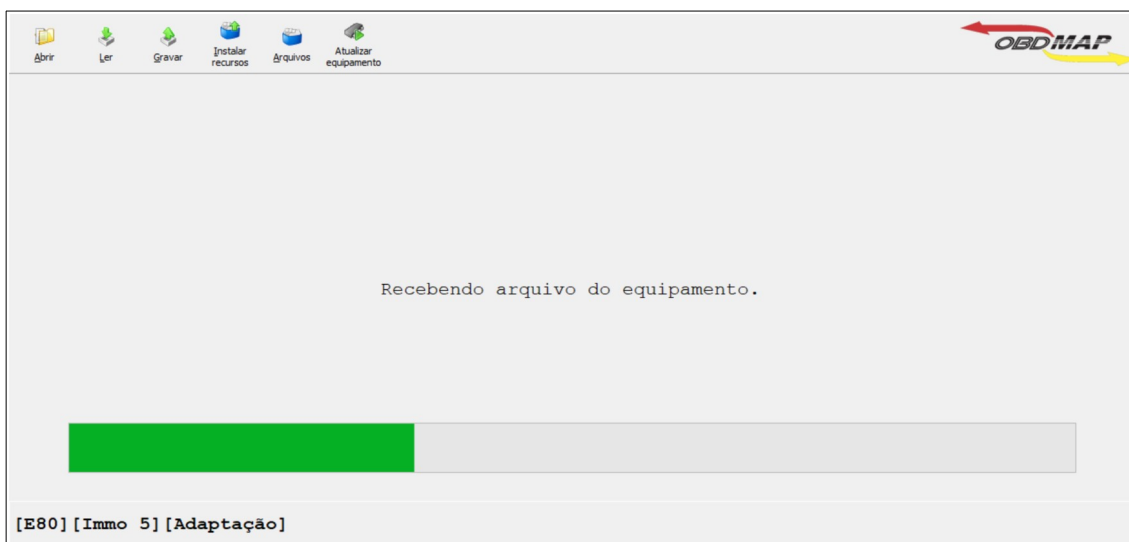
Passo 2: Aguarde enquanto o software realiza a comunicação com o OBDMAP.



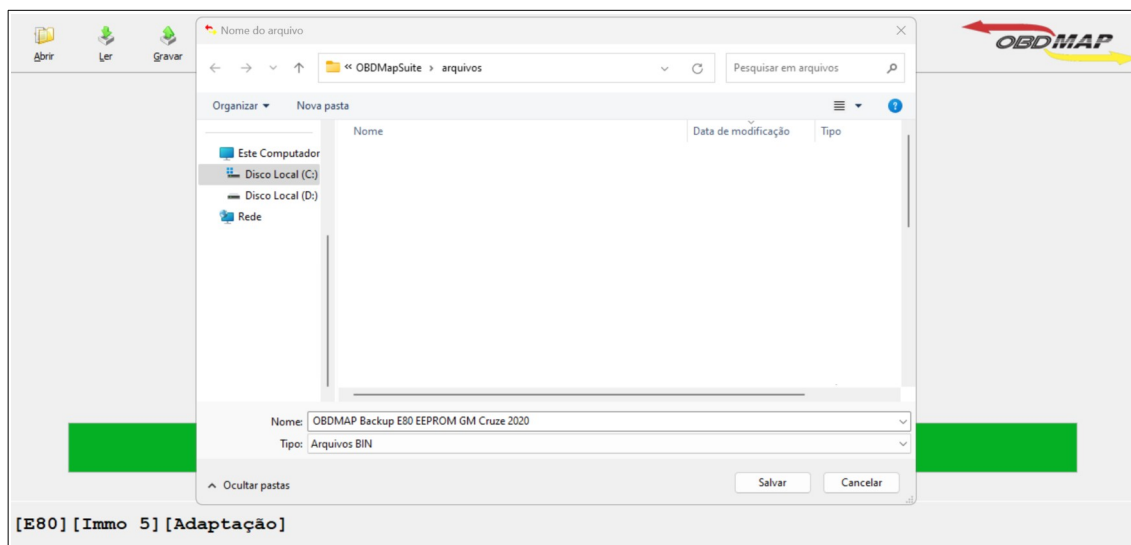
Passo 3: Volte ao OBDMAP e continue com o procedimento.



Passo 4: Aguarde enquanto o OBDMAP Suíte recebe o arquivo da ECU.



Passo 5: Digite um nome para o arquivo e salve-o em um local de difícil exclusão.

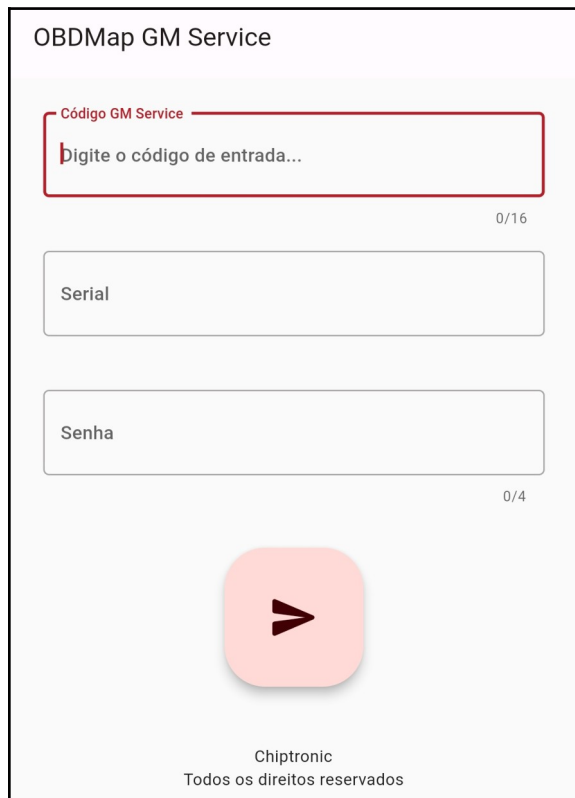


Passo 6: Leitura finalizada com sucesso!

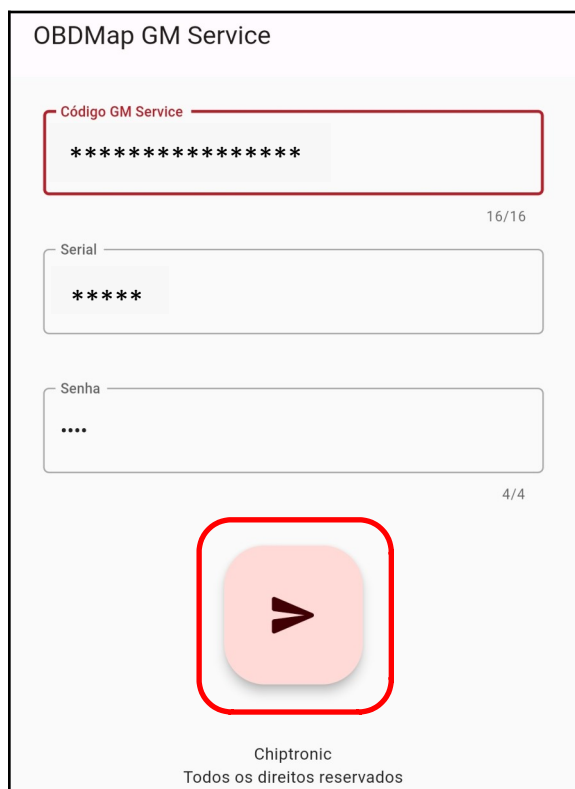


APLICATIVO OBDMAP GM SERVICE

O aplicativo OBDMAP GM Service é utilizado para liberar o Acesso na Leitura de Senha da ECU E80.



Passo 1: Ao iniciar o aplicativo, digite o código GM Service disponibilizado pelo OBDMAP, o serial do OBDMAP e sua senha.



Passo 2: Após inserida todas as informações, pressione o botão indicado para fazer a requisição do Acesso GM Service.

Acesso GM Service

32 B3 E0 D5 EA 01 49 E8

OK

Passo 3: Após ter sido gerado o acesso, retorne ao OBDMAP e digite todos os 16 caracteres.

OUTRAS MENSAGENS

Erro de
comunicação!

Tecle <OK>

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 A3;
- 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.

Erro na leitura
do BC!

<OK> p/ repetir

Causas Prováveis:

- Mau contato dos fios do cabo MCU com o BC;
- BC com problema ou com arquivo corrompido;
- Os fios do cabo MCU podem ter sido ligados de forma incorreta no BC;
- Mau contato do cabo MCU com o OBDMAP;
- Mau contato da pinça com o OBDMAP;
- Má conexão da pinça na memória.

Soluções:

- Conferir se o cabo MCU foi ligado corretamente;
- Conferir se a pinça foi conectada corretamente na memória;
- Conferir se a pinça está bem conectada ao OBDMAP;
- Conferir se o cabo MCU está bem conectado ao OBDMAP.

Pinça
invertida!
Verifique...

Causa Provável:

- A pinça realmente foi conectada invertida na memória, ou seja, o pino 1 da pinça não coincide com o pino 1 da memória (o pino 1 fica do lado vermelho do cabo).

Solução:

- Conferir a correta posição da pinça na memória.

Erro ao salvar
o arquivo!

<OK>

Causas Prováveis:

- Mau contato do cabo USB com o OBDMAP ou com o computador;
- Problema de driver do OBDMAP.

Soluções:

- Conferir a conexão do cabo USB;
- Consulte o Suporte Técnico;
- Realize o procedimento novamente.

Curto!
Verifique...

Causas Prováveis:

- Mau contato do cabo USB com o OBDMAP ou com o computador;
- BC com problema;
- Os fios do cabo MCU podem ter sido ligados incorretamente no BC;
- Má conexão da pinça na memória.

Soluções:

- Conferir a correta ligação do cabo MCU;
- Conferir a correta conexão da pinça.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)

Erro na última
gravação da ECU
Contate o
suporte! <OK>

Causas Prováveis:

- Mau contato dos fios do cabo MCU com o BC;
- BC com problema;
- Os fios do cabo MCU podem ter sido ligados incorretamente no BC;
- Má conexão da pinça na memória.

Soluções:

- Conferir a correta ligação do cabo MCU;
- Conferir a correta conexão da pinça.

Falha na
rede CAN!!!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Não foi possível estabelecer uma comunicação com o veículo, devido a falha na rede CAN;
- O veículo apresenta defeitos elétricos.

Soluções:

- Verificar instalação elétrica;
- Verificar se os módulos não estão com defeito.

Erro no código
de segurança!

Tecle <OK>

Causa Provável:

- O valor inserido está incorreto.

Soluções:

- Digite o valor corretamente;
- Entre em contato com o Suporte Técnico.

ECU BLOQUEADA!
Aguarde o tempo
de espera.
Tecle <OK>

Causa Provável:

- A ECU está bloqueada.

Solução:

- Aguardar o tempo de espera com a ignição ligada.

Sem comunicação
com o veículo
ou veículo
incompatível!

Causas prováveis:

- Defeito no veículo, parte elétrica;
- Software do OBD MAP 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 A3;
- Conferir boa conexão do cabo no OBD MAP, na tomada de diagnose do veículo e demais conexões;
- Desconectar todos os cabos, aguardar 10 segundos e conectá-los novamente;
- Conferir atualização mais recente com Suporte Técnico.

Erro na
leitura!

Tecle <OK>

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 A3;
- Conferir boa conexão do cabo no OBDMAP, na tomada de diagnose do veículo e demais conexões;
- Desconectar todos os cabos, aguardar 10 segundos e reconectá-los;
- Conferir atualização mais recente com o Suporte Técnico

Erro na última
gravação da ECU
contate o
Suporte! <OK>

Causa Provável:

- O procedimento de gravação da ECU não foi concluído corretamente, fazendo com que a ECU esteja com arquivo incorreto, impossibilitando seu funcionamento no veículo.

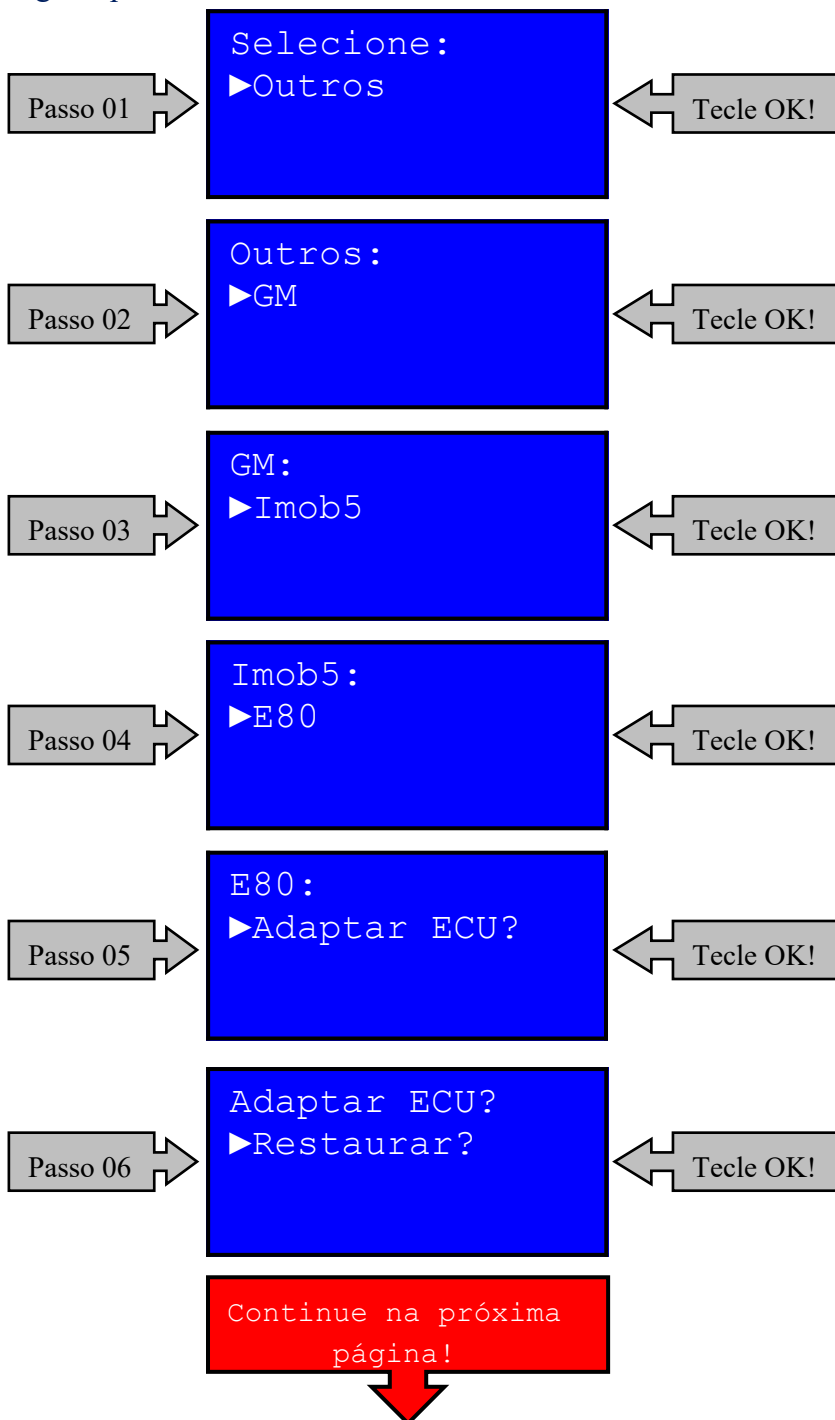
Solução:

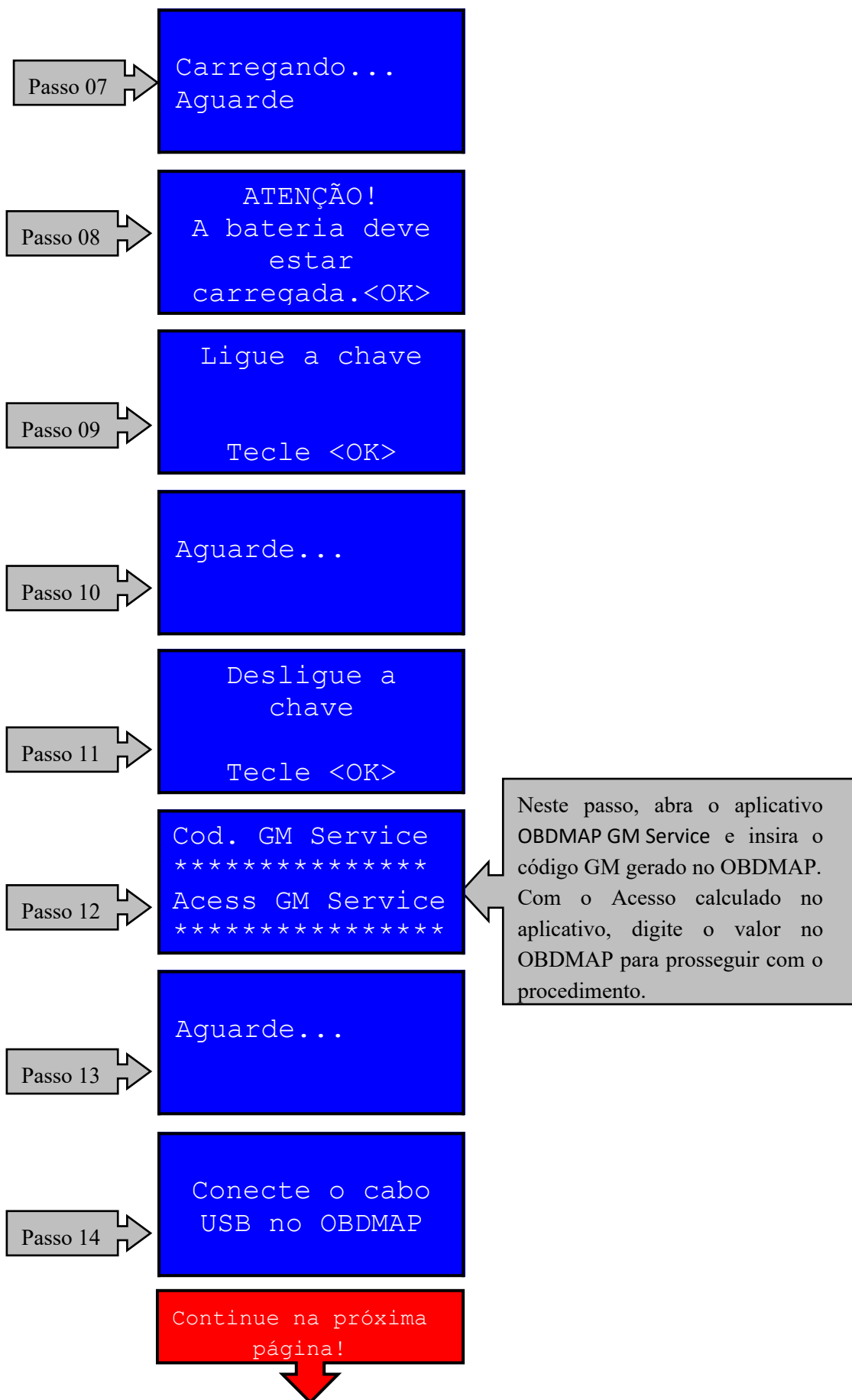
- Contate o Suporte Técnico;
- Realize a restauração da ECU.

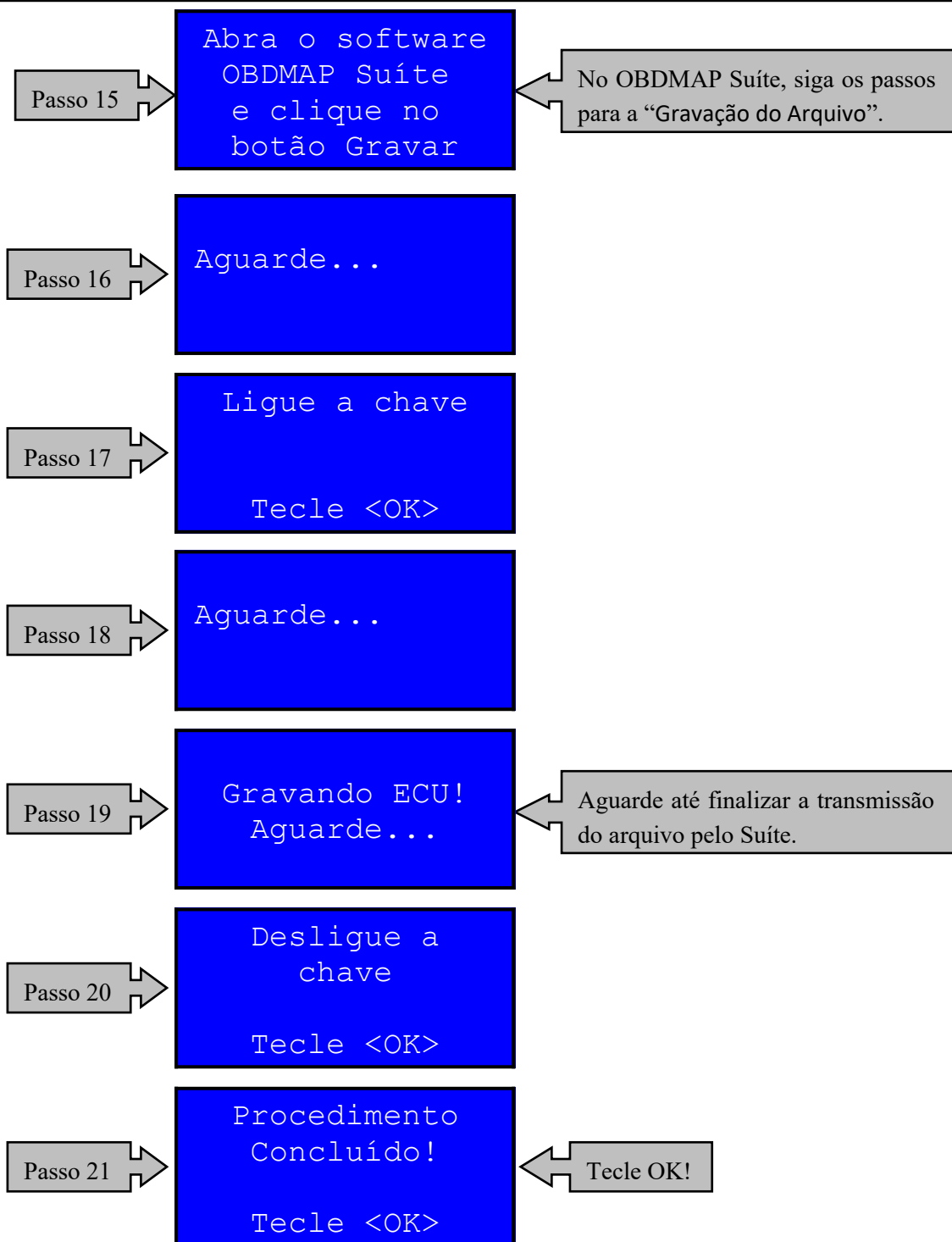
REALIZANDO A RESTAURAÇÃO DA ECU

Caso ocorra algum erro durante o procedimento de gravação da adaptação da ECU, obrigatoriamente será necessário fazer a restauração do arquivo original anteriormente salvo com o Suíte. Contate o Suporte Técnico para auxiliar no procedimento.

Siga os passos abaixo:

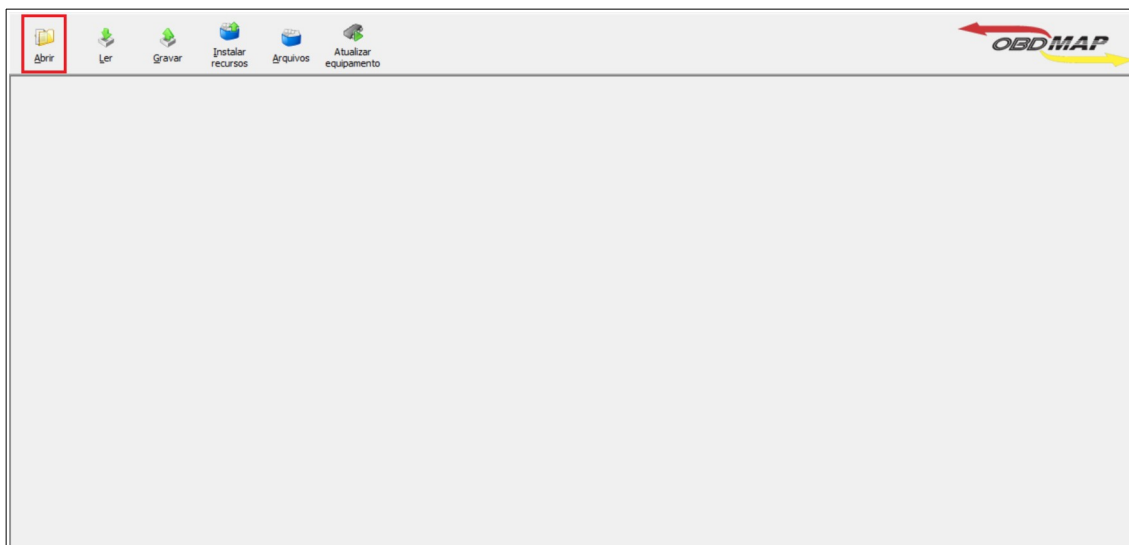




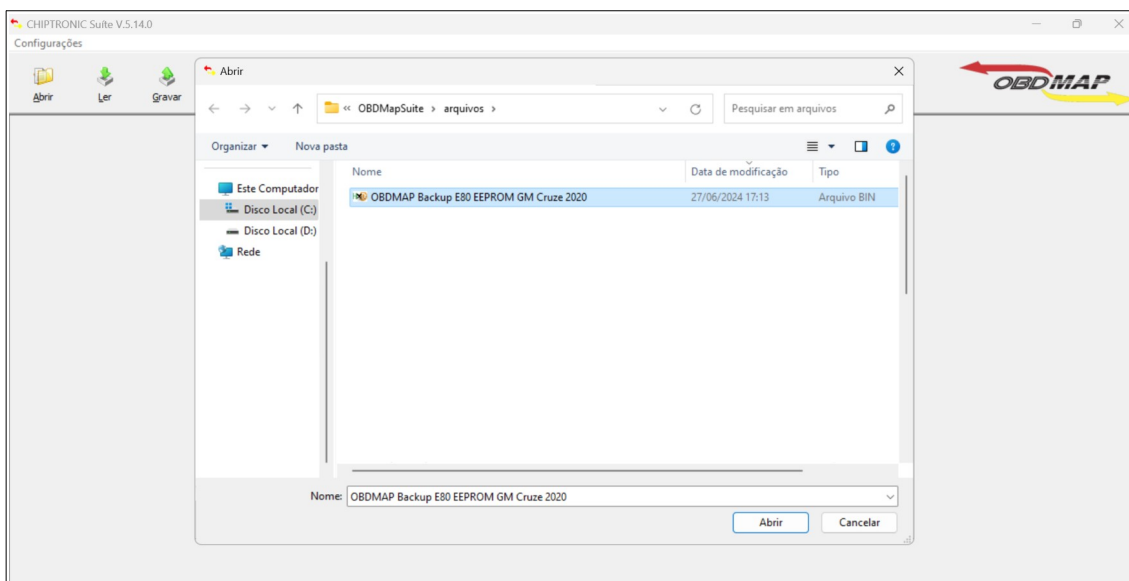


PASSOS NA TELA DO OBDMAP SUÍTE PARA GRAVAÇÃO

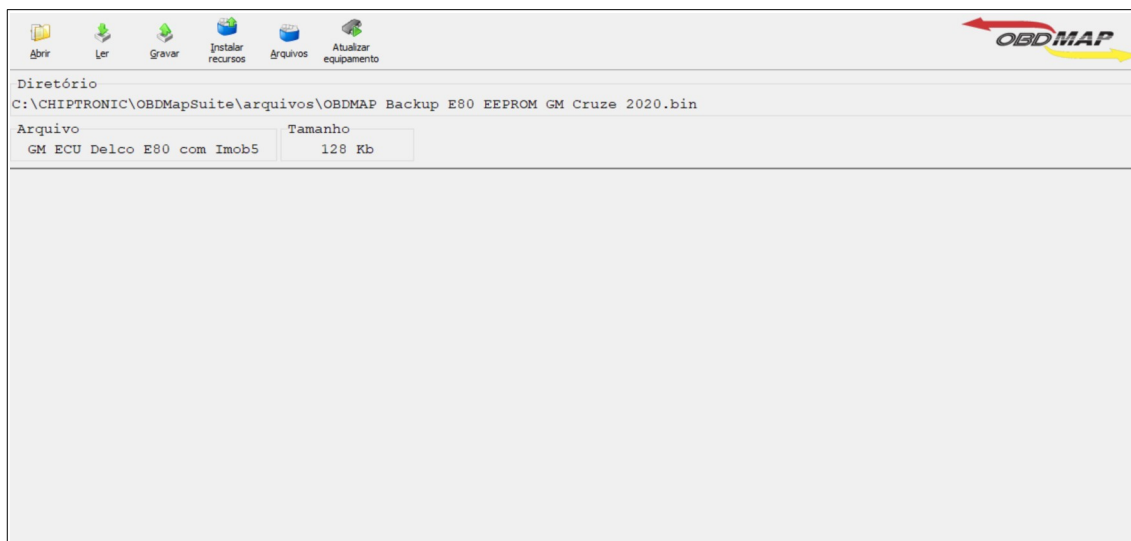
Passo 1: Ao abrir o software do OBDMAP Suíte, selecione “Abrir”.



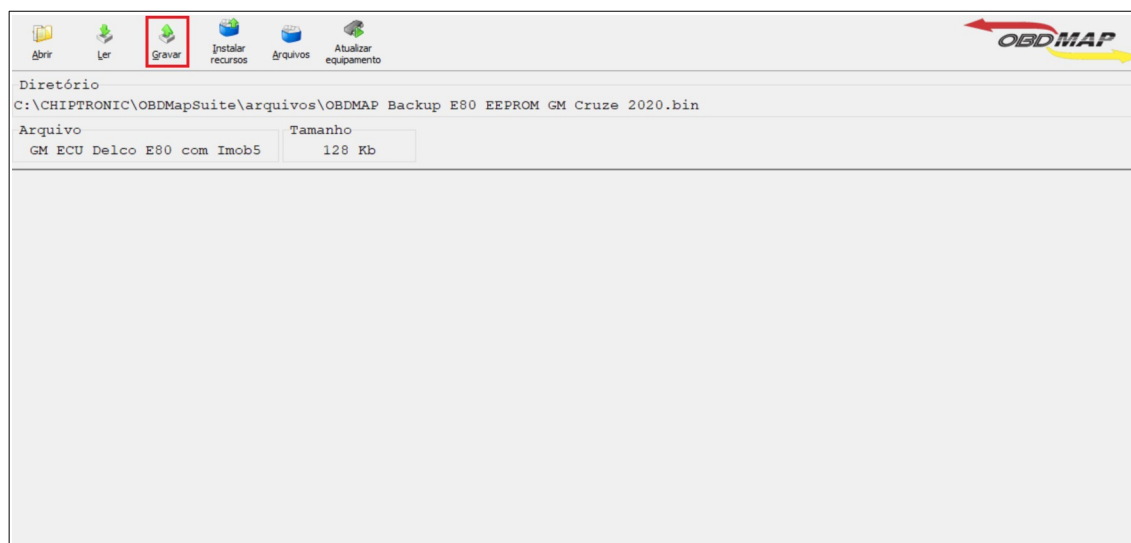
Passo 2: Selecione o arquivo que deseja restaurar à ECU.



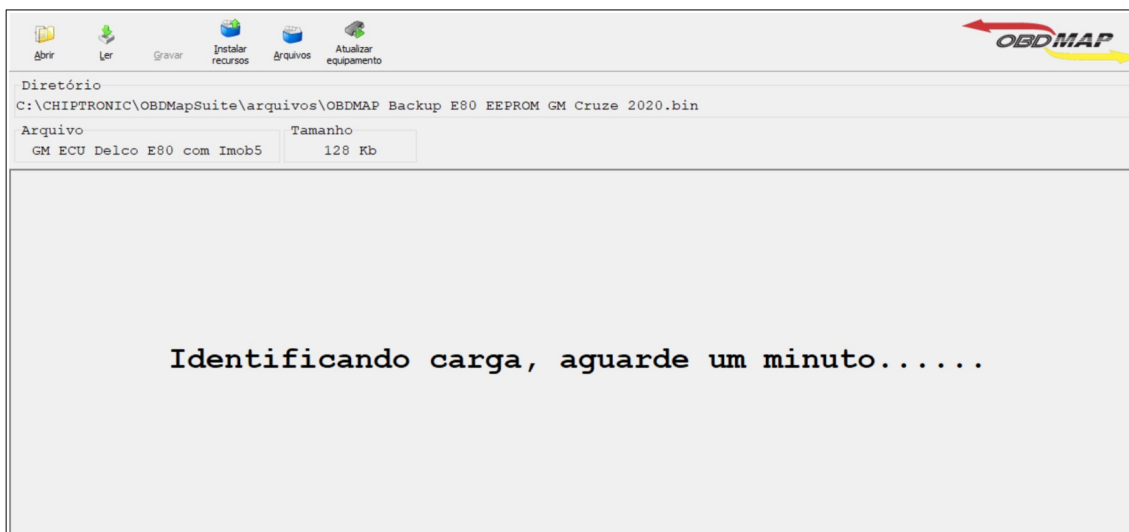
Passo 3: Verifique se todas as informações do arquivo selecionado estão corretas.



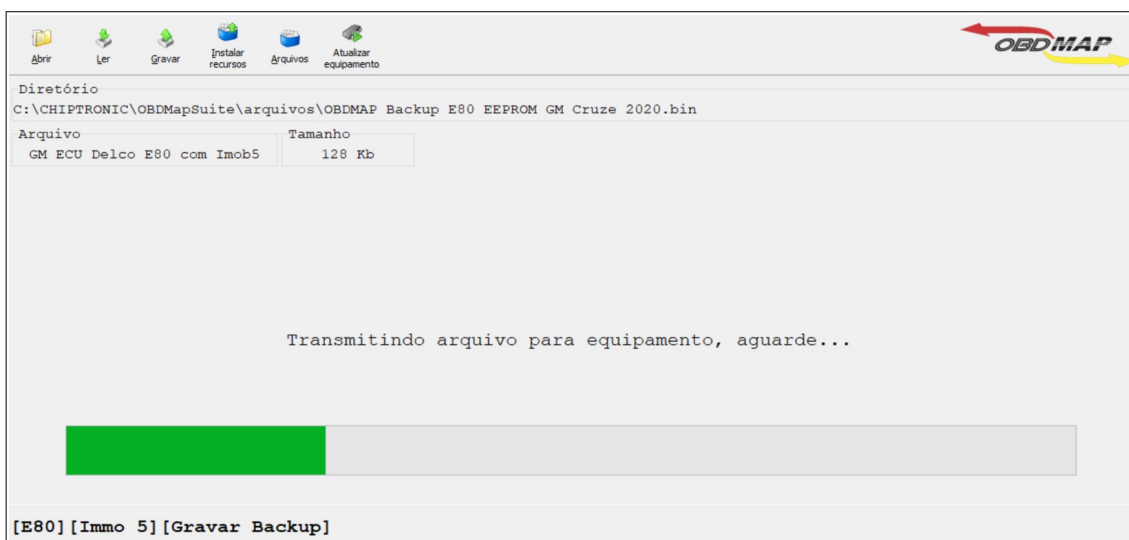
Passo 4: Após ter verificado que o arquivo selecionado é o correto, selecione a opção “Gravar”.



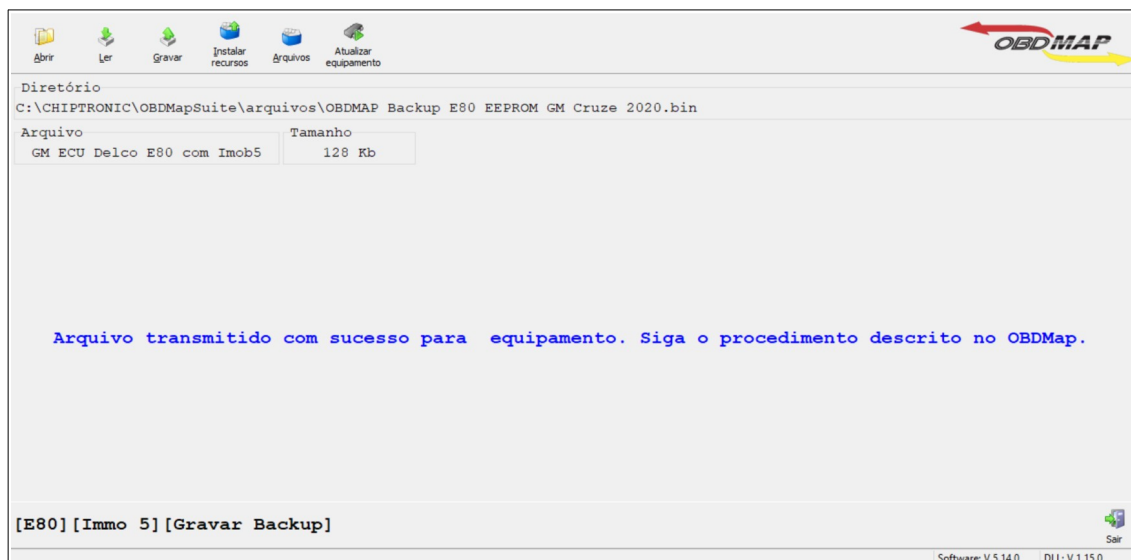
Passo 5: Aguarde enquanto o software inicia a comunicação com o OBDMAP.



Passo 6: Aguarde enquanto o arquivo é transmitido para o OBDMAP.



Passo 7: Transmissão do arquivo finalizada, retorne para os passos do OBDMAP.



**SE PERSISTIREM OS ERROS ACIMA OU PARA OUTRAS
MENSAGENS CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO.**

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)