

# REMAP II

**GOLD**



**CODIFICAÇÃO 6**

**BC DELPHI CODE 2 COM MCU MOTOROLA - MC912DG128**

**MANUAL DE INSTRUÇÕES**

[WWW.CHAVESGOLD.COM.BR](http://WWW.CHAVESGOLD.COM.BR)

**E50062**  
**Carga 30**

**POCEDIMENTO  
PARA VERIFICAÇÃO**

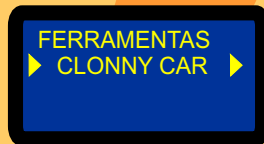
**BODY COMPUTER  
DELPHI CODE 2**

Procedimento válido para os seguintes veículos:

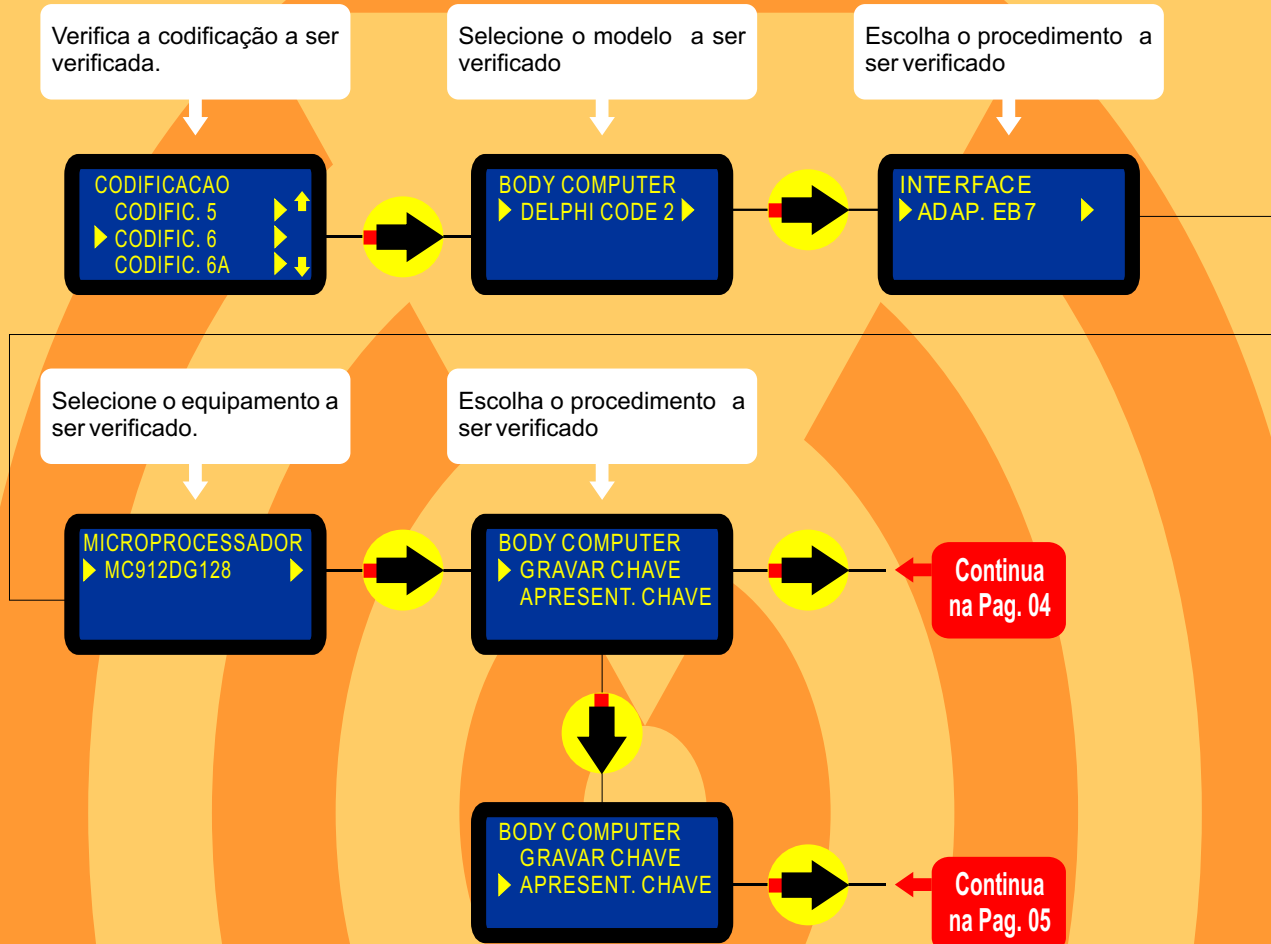
LINHAALFAROMEIO (147, GT, 159)  
LINHAFIAT: (STILO 03 á 04 - NB 192)  
LINHAALFAROMEIO (145, 146, 155, 164, GVT, SPIDER)  
LINHALANCIA: (THESIS)  
LINHAMASERATI: (QUATTROPORTE, GRANTURISMO)

Escolha a ferramenta a ser verificada.

Identifica o tipo de chave.



Continua na página 03

**OBSERVAÇÃO:**

Se há uma chave inválida no BC, tem que deixar a chave ligada por 15 minutos para poder gravar as chaves. Caso contrário vai dar erro na codificação ou código do PIN errado.

Ver ilustração do Body Computer  
Marelli Tipo 2 Code 2  
a partir da Pag. 06

Consulte o Manual de Instruções.

VERIFIQUE OS PROCEDIMENTOS NO MANUAL ANTES DE PROSEGUIR!!

SOLDE OS FIOS DO ADPTADOR EB7 NO BODY COMPUTER  
TECLE <ENTER>

ENTER

ESPERE LENDO...

Aguarde: A leitura está sendo realizada.

Indica o código Pincode

PINCODE LIDO  
44513  
AVANCAR? <ENTER>

ENTER

ESPERE LENDO...

Aguarde: A leitura está sendo realizada.

Insira um Transponder que não está codificado.

CONECTE O CLONNY CAR, INSIRA O TRANSPONDER T42 E TECLE <ENTER>

ENTER

Ver procedimento na Pag. 10

ESPERE LENDO...

PROGRAMANDO...

O PROCEDIMENTO E IRREVERSÍVEL  
CONTINUAR?  
<ESQ> <ENTER>

ENTER

CODIFICACAO OK  
TECLE <ENTER>

ENTER

Volta na Tela Inicial

ESQ

Volta na Tela Inicial

O Transponder foi codificado.

#### IMPORTANTE

- 1 - Se usar um Transponder já codificado, aparecerá a mensagem: ERRO CODIFICACAO TECLE <ENTER>
- 2 - Depois de codificado, o Transponder só serve para ser usado no mesmo veículo.
- 3 - Caso queira gravar um novo Transponder, repita o procedimento.
- 4 - Memória suja, mal posicionamento do Transponder, podem ocasionar ERRO DE CODIFICAÇÃO.
- 5 - Conferir se o adaptador usado é o Adaptador EB7.
- 6 - Conferir se os fios foram soldados de acordo com o Manual de Instruções.
- 7 - Se persistir o erro, entre em contato com o suporte técnico:  
e-mail: [info@chavesgold.com.br](mailto:info@chavesgold.com.br)





**Ver Procedimento na Pag. 03**

**Body Computer Fechado**

**Identificação do Body Computer**

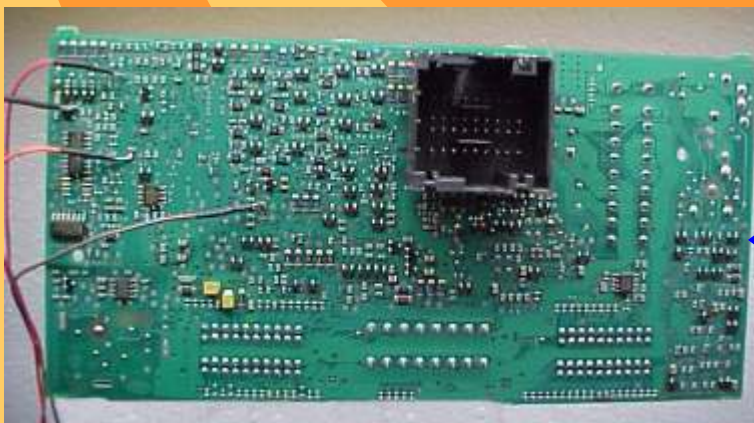


**Visualização da Placa de Circuito do Body Computer**



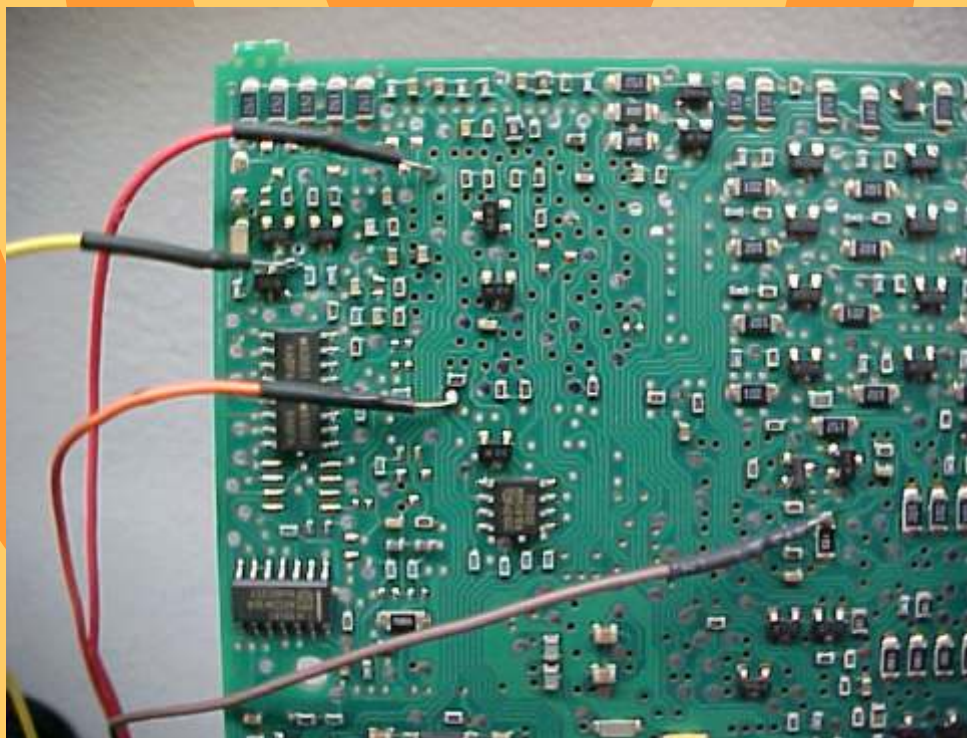
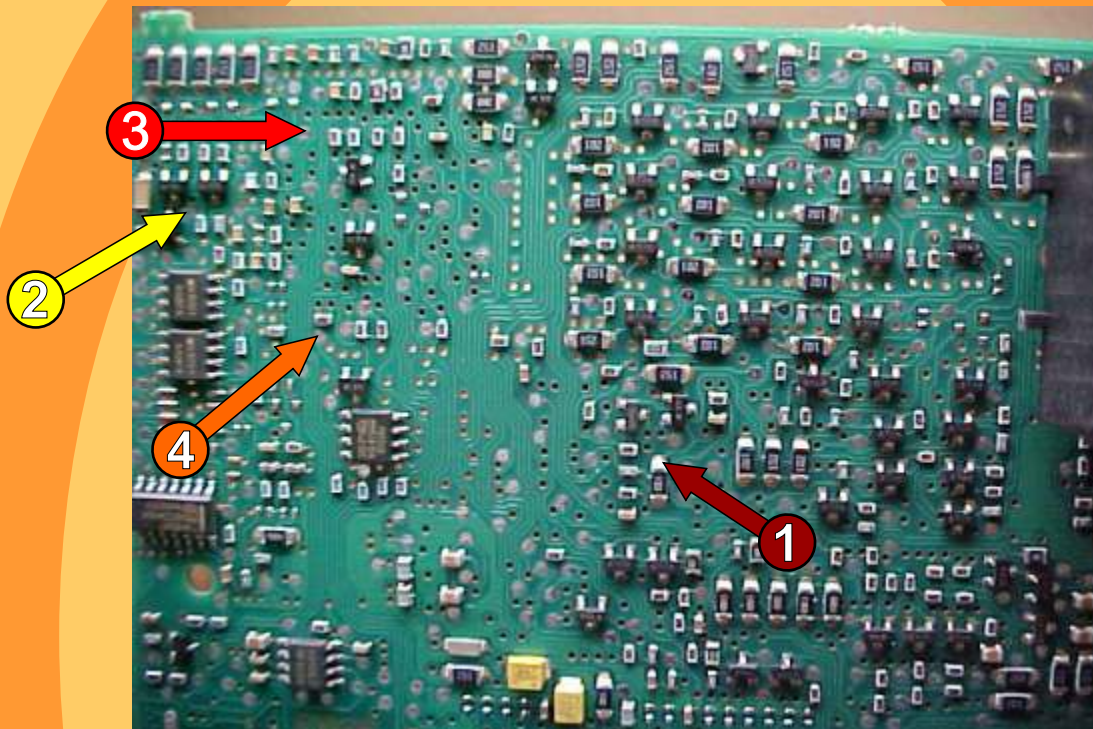
**Visualização do Microprocessador MC912DG128**

**Visualização da Placa de Circuito antes dos fios serem soldados**



**Visualização da Placa de Circuito depois dos fios soldados**

- 1 = Marrom
- 2 = Amarelo
- 3 = Vermelho
- 4 = Laranja







BODY COMPUTER - MICROPROCESSADOR MC912DG128

**CODIFICAÇÃO 6 - BC DELPHI CODE 2 COM MCU MOTOROLA - MC912DG128**

Motorola MCU, que usa MC68HC912DG128 = 2048 bytes - Usar Adaptador EB7.

Usar Transponder Megamos crypto. T42

Mostra o código do cartão Fiat Code.

Deixa o Transponder pronto e programado para ligar o veículo.

**Veículos equipados com está Unidade:**

**ALFA ROMEO:** 147, GT, 159

**FIAT:** Stilo 03 à 04 NBC192

**LANCIA:** Thesis

**MASERATI:** Quattroporte, Granturismo

**BOBINA****USANDO O  
TRANSPONDER**

Coloque o Transponder com a bobina virada para cima dentro da chave. Após programar no Clonny Car, se necessário for para utilização no veículo, usar a bobina virada para baixo.



**Ver Procedimento  
na Pag. 04**



**Retorna na página 11**

**BC DELPHI CODE 2 COM MCU MOTOROLA - MC912DG128**

Procedimento para Verificação.....	02
Codificar Pin Code Via Adaptador EB7.....	03
Codificar Gravar Chave Usando o Transponder T42 no Clonny Car.....	04
Codificar Apresentar Chave.....	05
Identificando e Visualizando o Circuito.....	06
Visualização do Microprocessador e dos Fios Soldados no Circuito.....	07
Placa de Circuito: Localizando onde os Fios serão Soldados.....	08
Ilustração do Body Computer.....	09
Acoplamento do Clonny Car ao Remap - Posição da chave e visualização do Transponder.....	10