

Remap LIGHT



GOLD
Evolution

Manual de
Operação do
Equipamento

CODIFICAÇÃO 14

PEUGEOT - COM BSI SEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52

E50068

Carga 021

WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

**POCEDIMENTO
PARA VERIFICAÇÃO**

**BSI B1 E B2
SIEMENS**

Procedimento válido para os seguintes veículos:

LINHA PEUGEOT: (206 - 1998 À 2001)

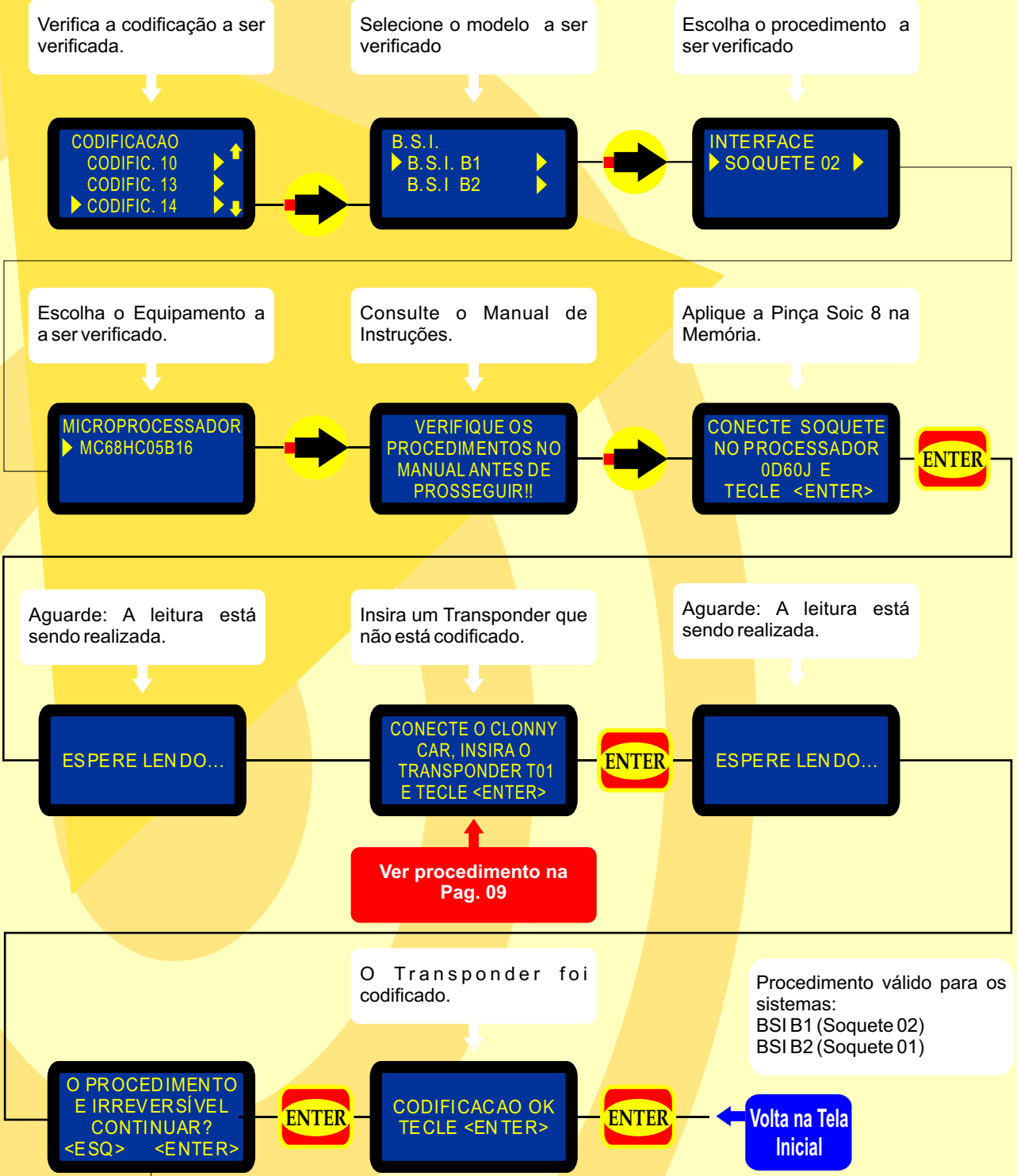
Escolha a ferramenta a ser verificada.



Identifica o tipo de chave.



Continua na
página 03



Ver ilustrações do BSI SIEMENS B1 a partir da Pag. 04

Ver ilustrações do BSI SIEMENS B2 a partir da Pag. 06

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 - Mau contato da pinça, memória suja, mal posicionamento do Transponder , podem ocasionar ERRO DE CODIFICAÇÃO.



Ver Procedimento na Pag. 03

Identificando o BSI B1

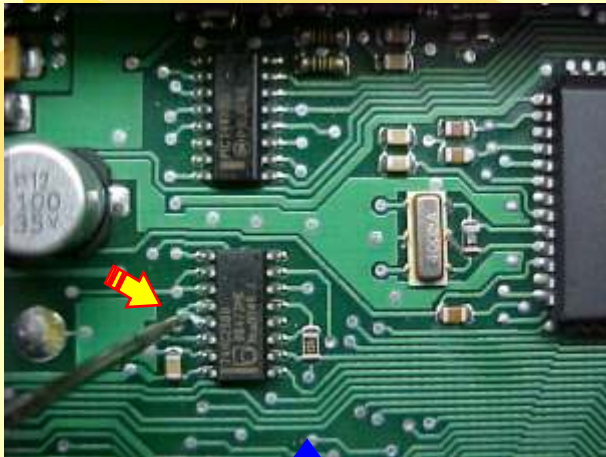
Removendo a tampa do BSI B1



Visualizando a Placa de Circuito do BSI B1

Identificando o Microprocessador D60J na Placa de Circuito do BSI B1





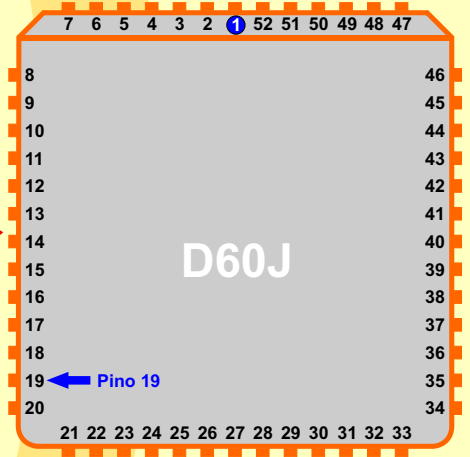
Visualização da ilha do Pino 12 do CI 74HC258D depois de cortada



Cortando a ilha do Pino 12 do CI 74HC258D



Cortando o Pino 19 do Microprocessador D60J do BSI B1



Soquete 02 encaixado no Microprocessador D60J do BSI B1





Ver Procedimento na Pag. 03

Identificando o BSI B2

Removendo a tampa do BSI B2

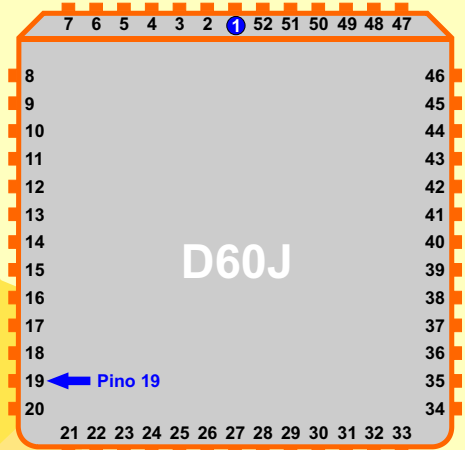


Visualizando a Placa de Circuito do BSI B2

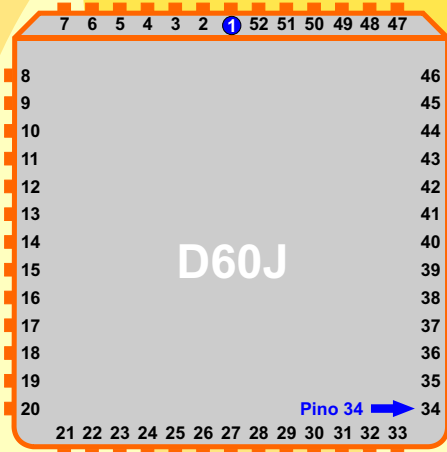


Identificando o Microprocessador D60J na Placa de Circuito do BSI B2





Cortando a ilha do Pino 19 do Microprocessador D60J do BSI B2



Cortando a ilha do Pino 34 do Microprocessador D60J do BSI B2

Soquete 01 encaixado no Microprocessador D60J do BSI B2





**BSI SIEMENS
B1**



**BSI SIEMENS
B2**

**CODIFICAÇÃO 14 - PEUGEOT - COM BSI SIEMENS B1 E B2
MC68HC05B16 PLCC52**

Processador Motorola MC68HC05B16 PLCC52 - Usar Soquete 01 e Soquete 02
O tamanho do arquivo é 256 bytes.
Usar Transponder T01 PCF7935..
Deixa o Transponder pronto e programado para ligar o veículo.
Mostrar PIN code 4 dígitos.

Veículos equipados com esta Unidade:
LINHA PEUGEOT: (206 - 1998 À 2001)



NOTA: Para trabalhar com o Clonny Car e Pinça, tem que está ligado na fonte de alimentação.



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. 03

PEUGEOT COM BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52

Procedimento para Verificação.....	02
Codificar Transponder T01 usando o Clonny Car.....	03
Identificando, Abrindo o BSI B1.....	04
Preparando o BSI B1 para Usar o Soquete 02.....	05
Identificando e Abrindo o BSI B2.....	06
Preparando o BSI B2 para Usar o Soquete 01.....	07
Ilustrações dos BSI SIEMENS - B1 E B2.....	08
Acoplamento ao REMAP e Ilustração do Clonny Car e Transponder Megamos.....	09