

# REMAP



## MANUAL DE INSTRUÇÕES

**CODIFICAÇÃO 14**  
**PEUGEOT - COM BCI SIEMENS B1 E B2 MC68HC05B16**

**SR110068**  
**CARGA 036**

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

**GOLD**  
*Evolution*

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

Rotina Para Verificação B.S.I SIEMENS B1 E B2 MC68HC05B16 Codificar Chave Via Soquete 02 (B.S.I B1) e Soquete 01(B.S.I. B2).....	03
Ilustração da Identificação e de como Abrir o B.S.I B1.....	07
Ilustração da Preparação do B.S.I B1 para usar o Soquete 02.....	08
Ilustração da Identificação e de como Abrir o B.S.I B2.....	09
Ilustração da Preparação do B.S.I B1 para usar o Soquete 01.....	10
Ilustrações dos B.S.I B1 e B.S.I B2.....	11

**ROTINA PARA VERIFICAÇÃO****BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52****CODIFICAR CHAVE VIA SOQUETE 02 (B.S.I B1) E SOQUETE 01 (B.S.I. B2)**

Procedimento válido para os seguintes veículos:

LINHA PEUGEOT: (206 - 1998 À 2001)

**1º Passo**

Para iniciar este procedimento, deve acessar no Menu o item Ferramentas. (neste procedimento selecione a ferramenta Clonny Car) Toque em ENTRAR.

Ferramentas	
Ferramentas	
• Clonny Car	

Voltar Acima Abaixo Entrar

**2º Passo**

Escolha a tarefa que irá ser realizada utilizando o Clonny Car. (neste procedimento selecione Codificação) Toque em ENTRAR.

Clonny Car	
Ferramentas\Clonny Car	
• Codificação	

Voltar Acima Abaixo Entrar

**3º Passo**

Escolha o procedimento de codificação a ser verificado. (neste procedimento selecione Codificação 14) Toque em ENTRAR.

Codificacao	
***\Codificacao	
• Codificacao 14	

Voltar Acima Abaixo Entrar

## ROTINA PARA VERIFICAÇÃO

BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52

CODIFICAR CHAVE VIA SOQUETE 02 (B.S.I B1) E SOQUETE 01 (B.S.I. B2)

## 4º Passo

Escolha o equipamento que vai ser verificado. (neste procedimento selecione B.S.I. B1) Toque em ENTRAR. Este procedimento é usado também no B.S.I. B2

B.S.I.

\*\*\*\Codificacao 14

- B.S.I. 1
- B.S.I. 2

Voltar Acima Abaixo Entrar

## 5º Passo

Escolha o procedimento que será verificado. (neste procedimento selecione Soquete 02). Toque em ENTRA. Neste procedimento quando for feito com o B.S.I. 2, usa-se o Soquete 01

Interface

\*\*\*\B.S.I. B1

- Soquete 02

Voltar Acima Abaixo Entrar

## 6º Passo

Escolha o modelo do microprocessador que será verificado. (neste procedimento selecione MC68HC05B16). Toque em ENTRAR.

Microprocessador

\*\*\*\B.S.I. B1\Soquete 02

- MC68HC05B16

Voltar Acima Abaixo Entrar

## ROTINA PARA VERIFICAÇÃO

BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52

CODIFICAR CHAVE VIA SOQUETE 02 (B.S.I B1) E SOQUETE 01 (B.S.I. B2)

## 7º Passo

Neste momento consulte o manual de instruções. Para seguir as instruções passo a passo. Aperte ENTER para dar continuidade ao procedimento e vá para o 8º Passo. Apertando ESC, volta ao 6º Passo.

Microprocessador  
Alerta

Verifique os procedimentos no manual antes de prosseguir !!

ENTER ESC.

Voltar | ACIMA | ABAIXO | Entrar

## 8º Passo

Neste momento irá aparecer o número de chaves que vão ser codificadas.

- A) O número 1 indica que a primeira chave será codificada.
- B) Para continuar selecione ENTER.
- C) Caso não queira continuar, selecione ESC, então voltará ao 6º Passo.

Microprocessador  
Entrada de dados

Numero de chaves a codificar

1

ENTER ESC.

Voltar | ACIMA | ABAIXO | Entrar

## 9º Passo

Apertando SIM ou NÃO, vai para o 10º Passo.

Microprocessador  
Pergunta

Ler o Pincode

SIM NAO

Voltar | ACIMA | ABAIXO | Entrar

**ROTINA PARA VERIFICAÇÃO****BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52****CODIFICAR CHAVE VIA SOQUETE 02 (B.S.I B1) E SOQUETE 01 (B.S.I. B2)****10º Passo**

Neste momento deve-se conectar o Soquete 02 no processador D60J conforme a ilustração deste manual. Para continuar o procedimento selecione ENTER e vai para 11º Passo). Caso não queira prosseguir, selecione ESC, e voltará no 6º Passo novamente.

Microprocessador

Informacao 

Conecte o soquete no processador 0D60J

ENTER ESC.

Voltar | ACIMA | ABAIXO | Entrar

**11º Passo**

Neste momento a realizado a leitura da senha da chave a ser codificada.

Microprocessador

Aguarde 

Lendo...

Voltar | ACIMA | ABAIXO | Entrar



## BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52 ILUSTRAÇÃO DA IDENTIFICAÇÃO E COMO ABRIR O BSI B1



Identificando o BSI B1

Removendo a tampa do BSI B1



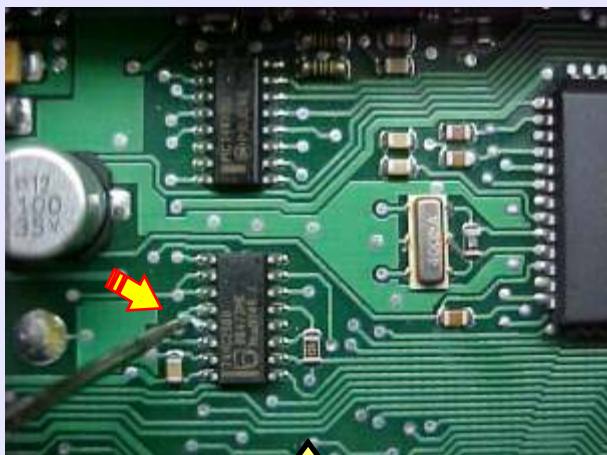
Visualizando a Placa de Circuito do BSI B1



Identificando o Microprocessador D60J na Placa de Circuito do BSI B1



## BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52 ILUSTRAÇÃO DA PREPARAÇÃO DO BSI B1 PARA USAR O SOQUETE 02

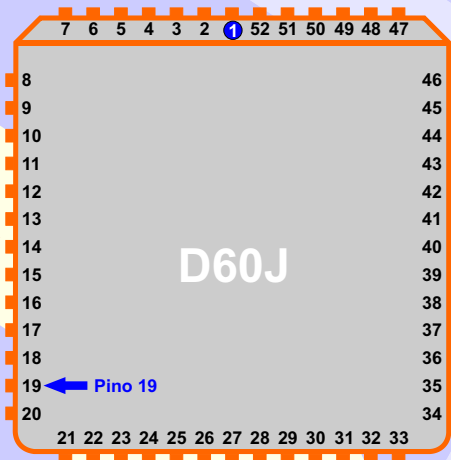


Visualização da ilha do Pino 12 do CI 74HC258D depois de cortada

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





## **BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52** **ILUSTRAÇÃO DA IDENTIFICAÇÃO E COMO ABRIR O BSI B2**



← **Identificando o BSI B2**

**Removendo a tampa do BSI B2** →



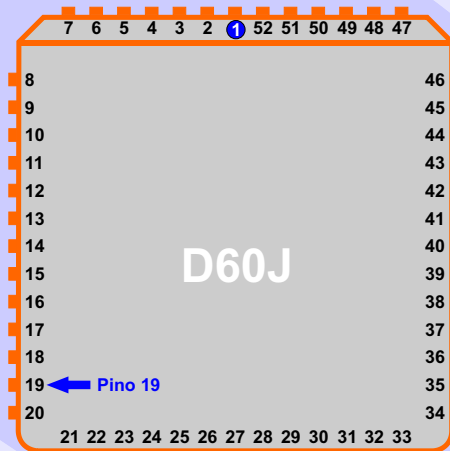
← **Visualizando a Placa de Circuito do BSI B2**



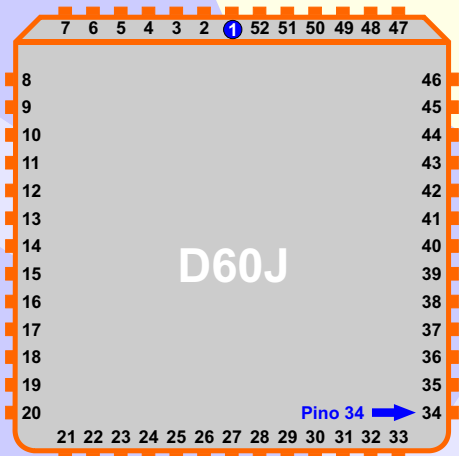
→ **Identificando o Microprocessador D60J na Placa de Circuito do BSI B2**



## BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52 ILUSTRAÇÃO DA PREPARAÇÃO DO BSI B2 PARA USAR O SOQUETE 02



**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**



**ROTINA PARA VERIFICAÇÃO  
BSI SIEMENS B1 E B2 - MC68HC05B16 PLCC52  
ILUSTRAÇÕES DO B.S.I. 1 e B.S.I. 2**



**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)