

REMAP II

GOLD



CODIFICAÇÃO 13

CITROEN - CPH TEXTON 96386665.80

MANUAL DE INSTRUÇÕES

WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

E50067
Carga 35

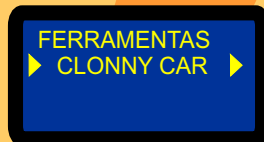
**POCEDIMENTO
PARA VERIFICAÇÃO**

CPH TEXTON

Procedimento válido para os seguintes veículos:

LINHA PEUGEOT: (306, 806, EXPERT, RANCH)
LINHA CITROEN: (JUMPY, EVASION, XANTIA 1999,
XSARA 1999)
LINHA FIAT: SCUDO, ULYSSE

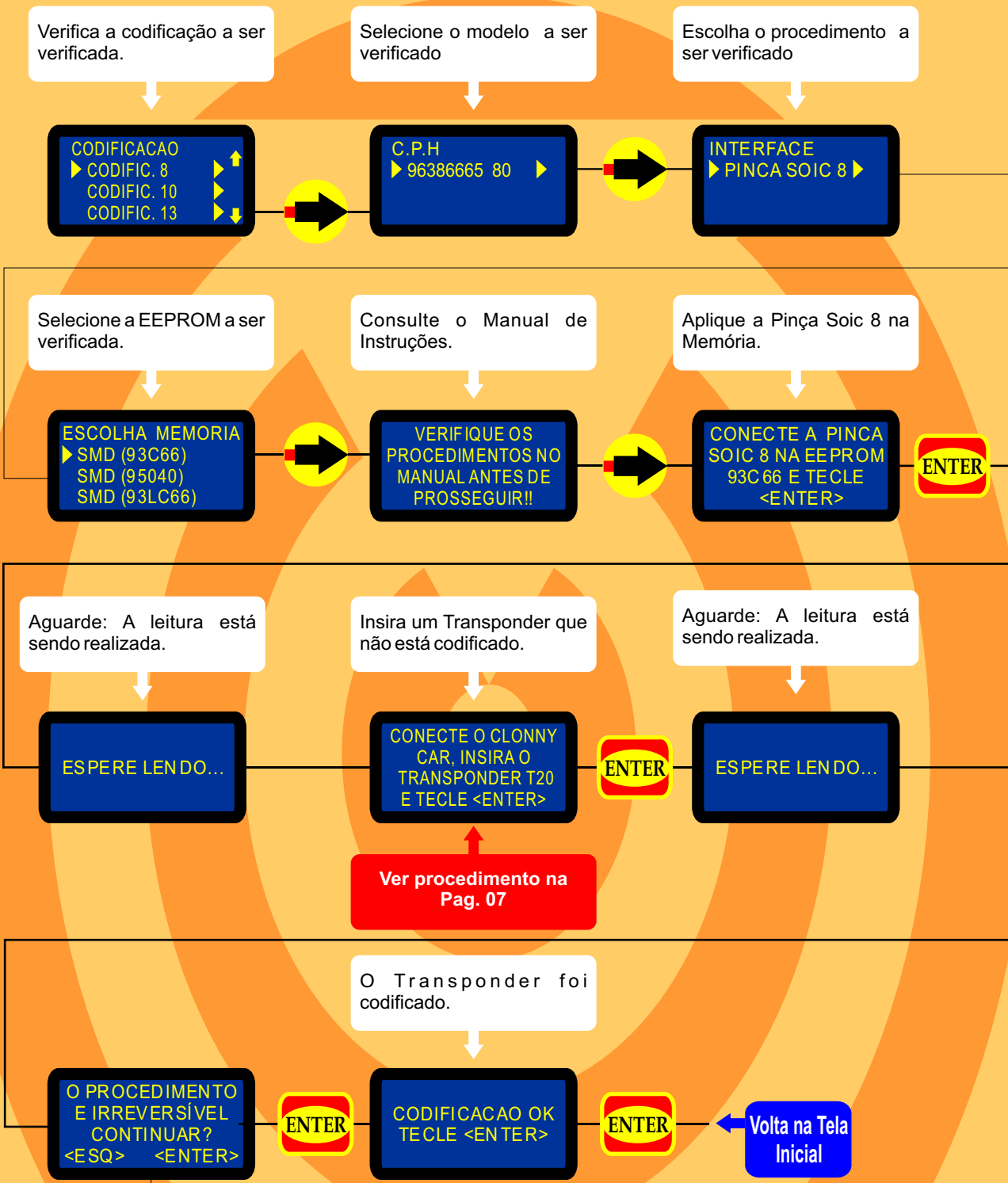
Escolha a ferramenta a ser verificada.



Identifica o tipo de chave.



Continua na
página 03



Ver ilustração do CPH TEXTON 96386665.80 a partir da Pag. 04

IMPORTANTE

- 1 - Se usar um Transponder já codificado, aparecerá a mensagem: ERRO CODIFICACAO TECLÉ <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.

XSARA ANO 2000

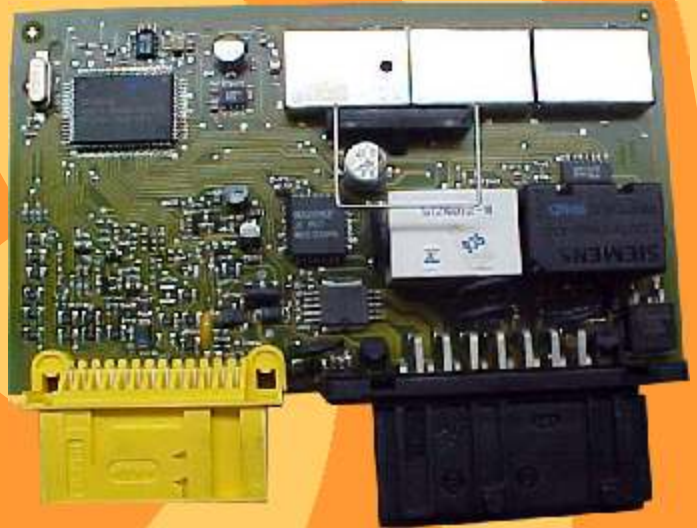


**Ver Procedimento
na Pag. 03**

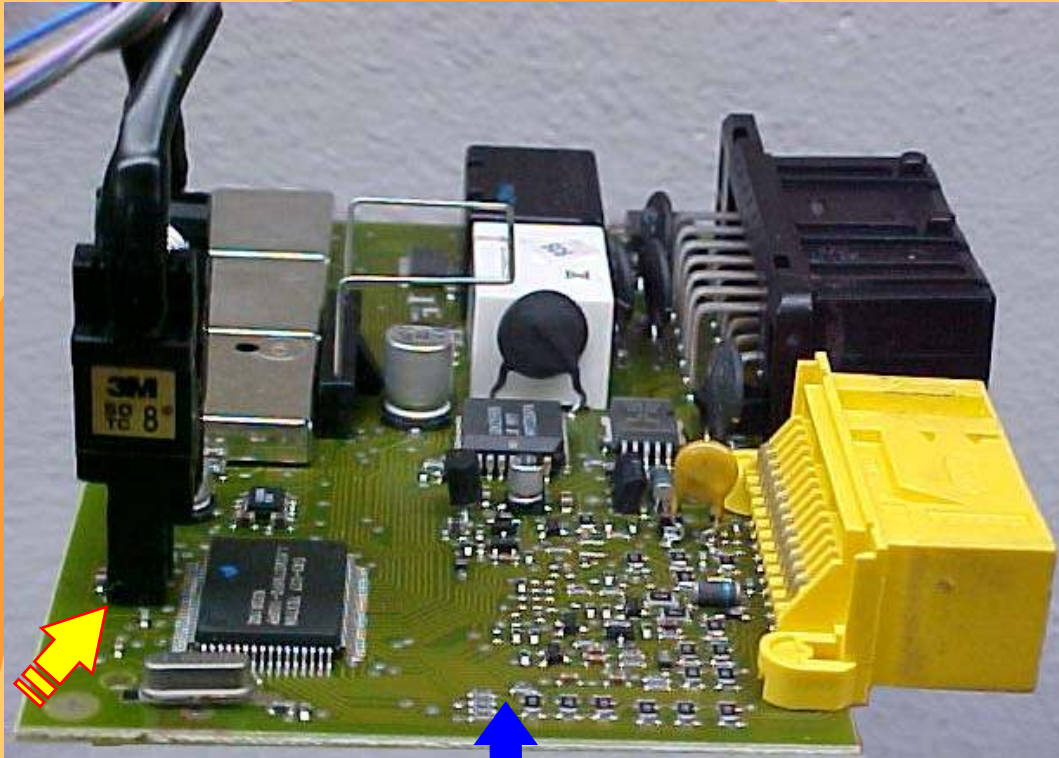


**CPH1
XSARA 2000
Fechado**

**Placa de Circuito
do CPH1**



**Localização da Memória
Serial EEPROM
SMD 93LC66B**

XSARA ANO 2000

A Ilustração acima mostra posição da Pinça Soic 8 ao ser aplicada na memória SMD 93LC66B

A Ilustração acima mostra posição do Pino 1 da Pinça Soic 8 ao ser aplicada na memória SMD 93LC66B





CPH1 TEXTON 96386665.80
XSARA ANO 2000

CODIFICAÇÃO 13 - CITROEN - CPH TEXTON 96386665.80

O tamanho do arquivo é 512 bytes.

Usar Transponder T20.

Deixa o Transponder pronto e programado para ligar o veículo.

Veículos equipados com está Unidade:

LINHA PEUGEOT: (306, 806, EXPERT, RANCH)

LINHA CITROEN: (JUMPY, EVASION, XANTIA 1999, XSARA 1999)

LINHA FIAT: SCUDO, ULYSSE



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

Retorna na pagina 08

CITROEN - CPH TEXTON 96386665.80

Procedimento para Verificação.....	02
Codificar Transponder T20 usando o Clonny Car.....	03
Identificando, Abrindo e Localizando a Memória.....	04
Aplicando a Pinça Soic 8 na Memória.....	05
Ilustração do CPH TEXTON.....	06
Acoplamento do Clonny Car ao Remap - Posição da chave e visualização do Transponder.....	07