

# REMAP II

**GOLD**



**RESET NA ECU DA MOTO HONDA CBR1000 MEMORIA 93A66 VIA PINÇA SOIC 8 BYPASS PARA GRAVAR DUAS CHAVES T19**

**MANUAL DE INSTRUÇÕES**

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

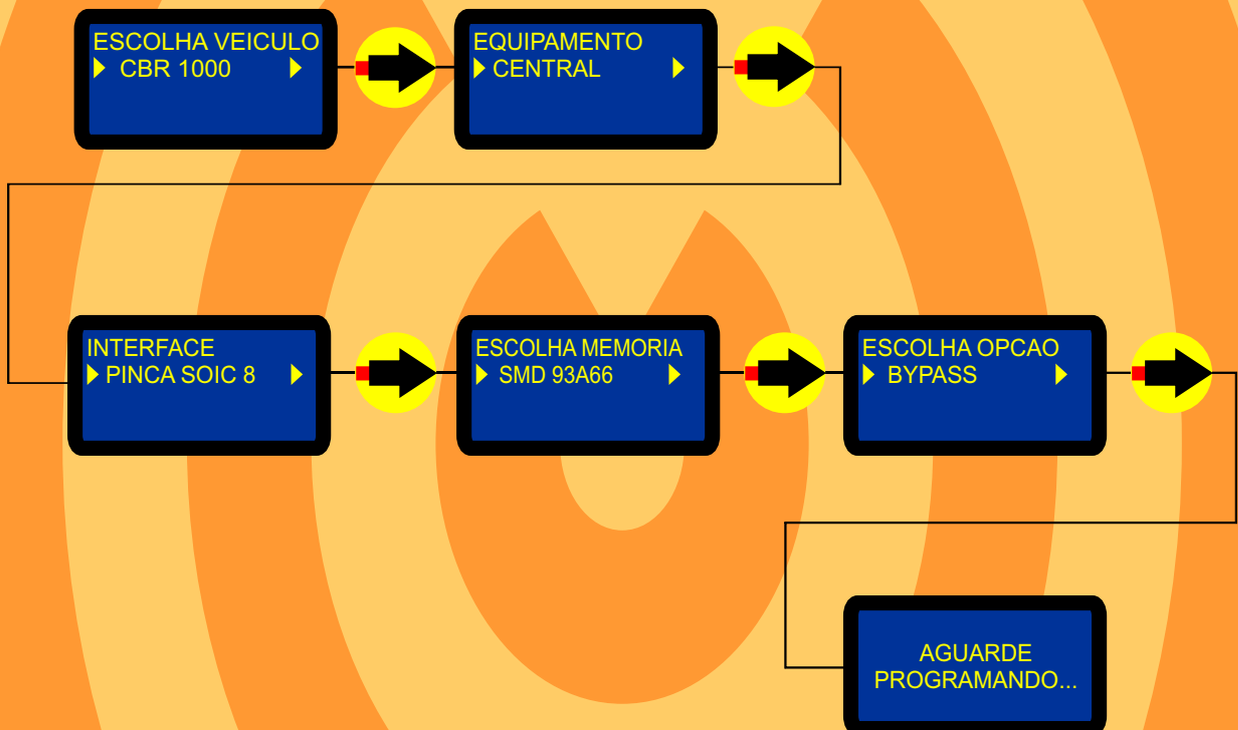
**SR110195**  
**Carga 129**

**POCEDIMENTO  
PARA VERIFICAÇÃO**

Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha HONDA contidos neste aparelho.  
**MOTO HONDA CBR 1000**

Escolha o modelo do veículo a ser verificado

Escolha o equipamento a ser verificado.



Ver ilustração da  
Central Moto HONDA CBR 100  
a partir da Pag. 04

**PROCEDIMENTO PARA FAZER O BYPASS NA MEMÓRIA  
SMD 93A66 NA ECU DA MOTO HONDA CBR 1000 COM O  
REMAP II**

- 1) Usar 2 Transponder T19 virgem, para fazer a programação.
- 2) Ligue a ignição da moto com a 1ª chave T19 virgem. Aguarde 5 segundos. Desligue a ignição. Ligue 2ª chave T19 virgem. Aguarde 5 segundos. Desligue a ignição, aguarde 1 minuto.
- 3) Ligue a moto.



**Ver Procedimento  
na Pag. 02**

**Retirando o  
Parafuso do Banco**

**Retirando o parafuso  
do lado esquerdo  
da Carenagem**



**Retirando o parafuso  
do lado direito  
da Carenagem**

**Retorna na pagina 05**



**Retirando o parafuso do lado esquerdo da tampa do tanque**

**Retirando o parafuso do lado direito da tampa do tanque**



**Retirando o parafuso da tampa do tanque**



**Localização da ECU ou TDI**

**Levantando a trava do conector preto da ECU do motor**



**Levantando a trava do conector cinza da ECU do motor**





Identificação dos conectores da ECU Honda CBR 1000

ECU Motor Moto Honda CBR1000



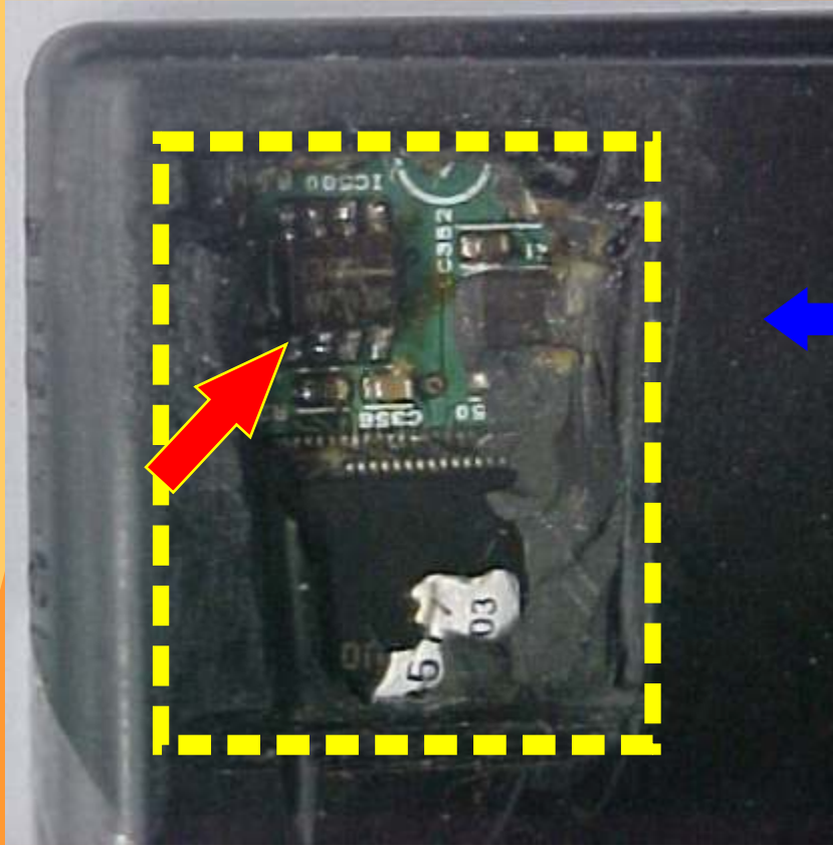
Identificação da ECU Honda CBR 1000



Para ter acesso a memória SMD 93A66, deve-se fazer um corte quadrado de 3 cm. Tendo o cuidado para não atingir a memória, a profundidade do corte deve ter no máximo 3mm.

Localizando a memória SMD 93A66. Fazer um corte um quadrado de 3x3 cm com profundidade de no máximo 3 mm.





**Posição do Pino Um da Memória SMD 93A66**



**Aplicação da Pinça Soic 8 na Memória 93A66**

## MOTO HONDA CBR 1000

### CENTRAL MOTO HONDA CBR 1000

Rotina Para Verificação - Central Bypass Via Pinça Soic 8.....	02
Rotina Para Fazer o Bypass na Memória SMD 93A66 Usando O Remap II.....	03
Ilustração da Retirada Da Carenagem da Moto Honda CBR 1000.....	04
Ilustração da Retirada do Parafuso da Tampa do Tanque da Moto Honda CBR 1000.....	05
Ilustração da Localização da ECU da Moto Honda CBR 1000.....	06
Ilustração da ECU Da Moto Honda CBR 1000.....	07
Ilustração de Como ter Acesso a Memória SMD 93A66 da ECU da Moto Honda CBR 1000.....	08
Ilustração da Localização da Memória SMD 93A66 e Aplicação da Pinça Soic 8.....	09