

ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE HERCULES TV PHILIPS 29PT5642

By-Luiz Schiavinato

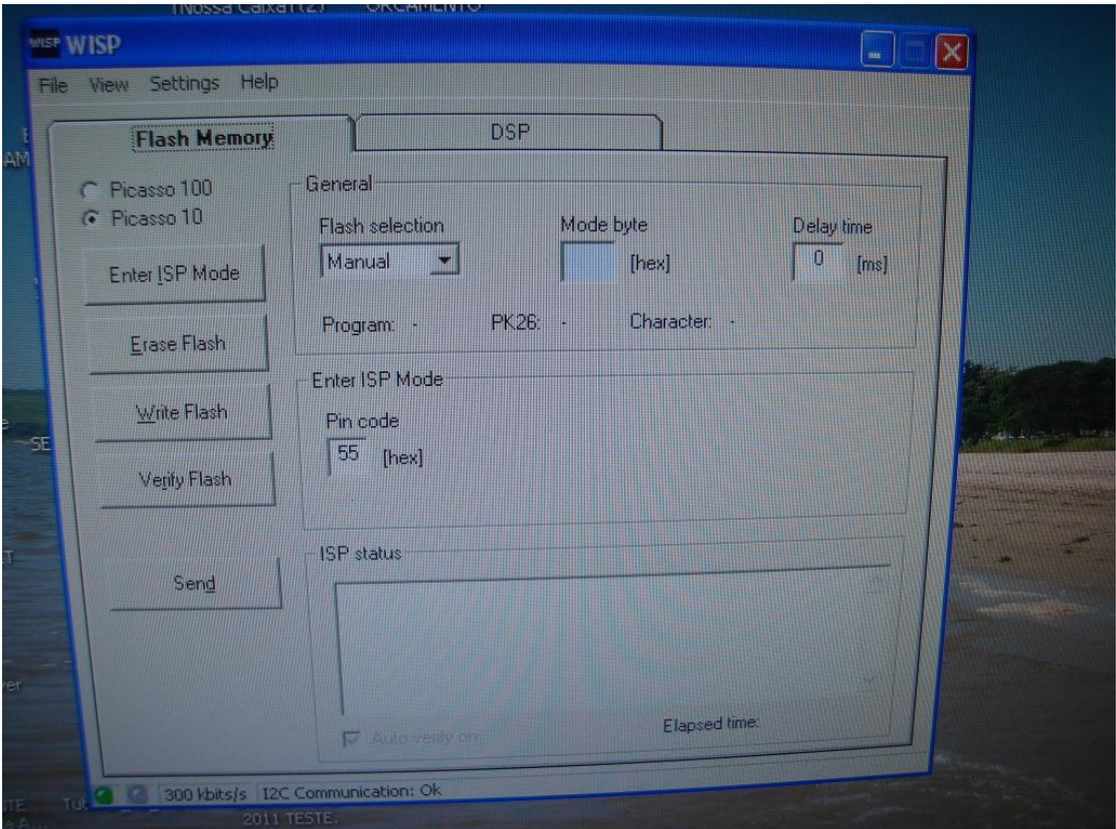
Essa TV estava com chiado no áudio e após a atualização do software voltou ao normal. Para atualizar o software com o GIG que o nosso amigo Marcio montou proceda assim: Solde os fios no conector 1005 na seguinte seqüência: pino 1=SDA fio verde DATA, no pino 2 SCL fio azul CLOCK, e o pino 3 fio preto TERRA. Ligue o GIG Hercules a uma fonte de 8 a 12V pois o mesmo tem um regulador interno de 5 V.

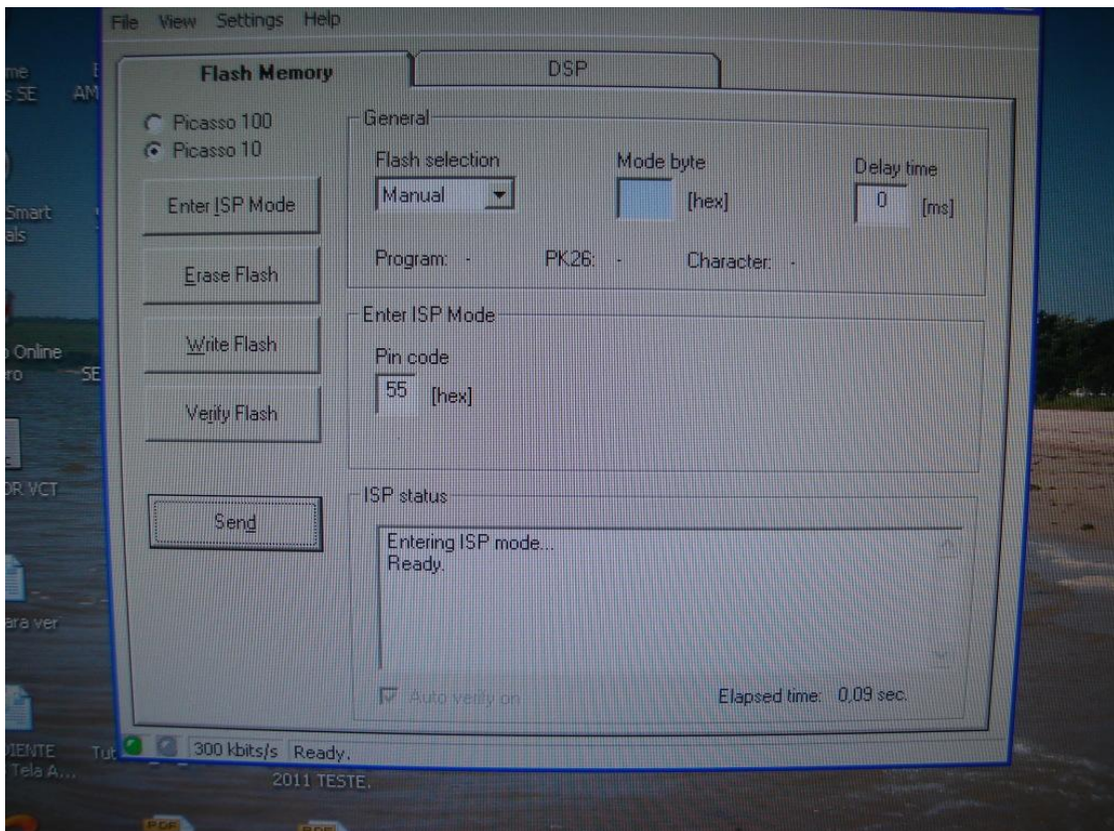
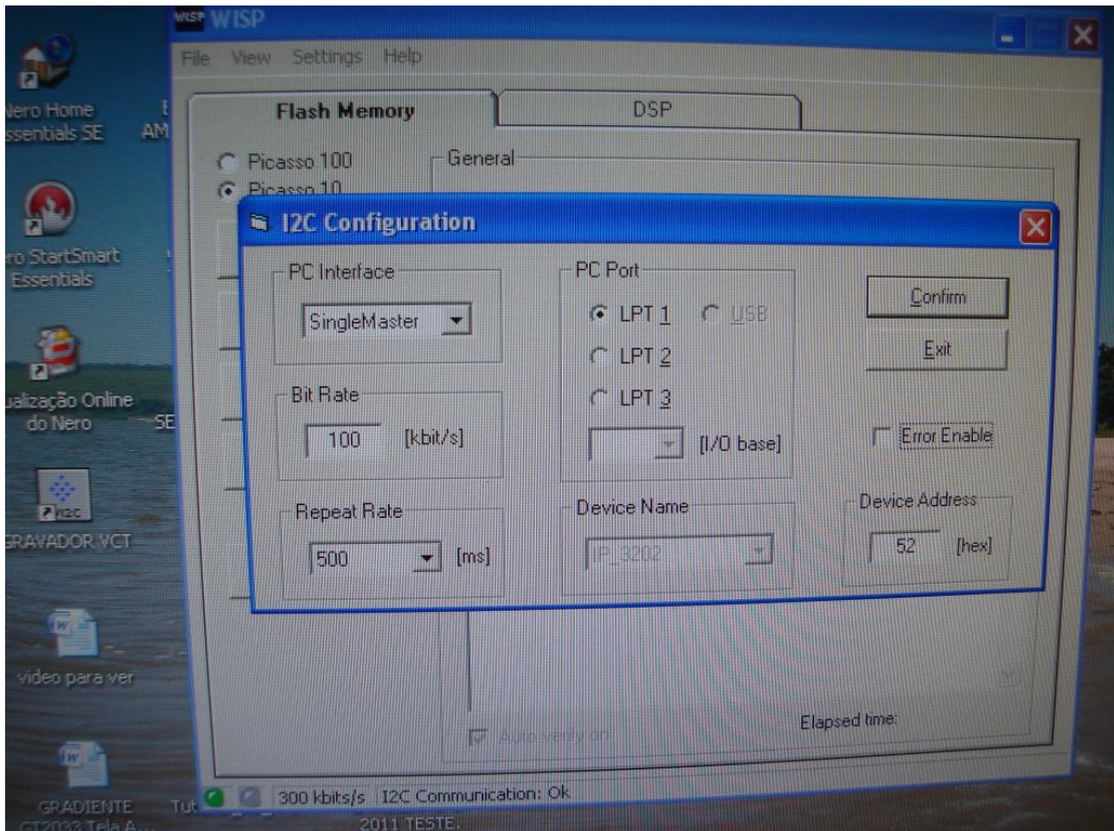
Ligue a TV

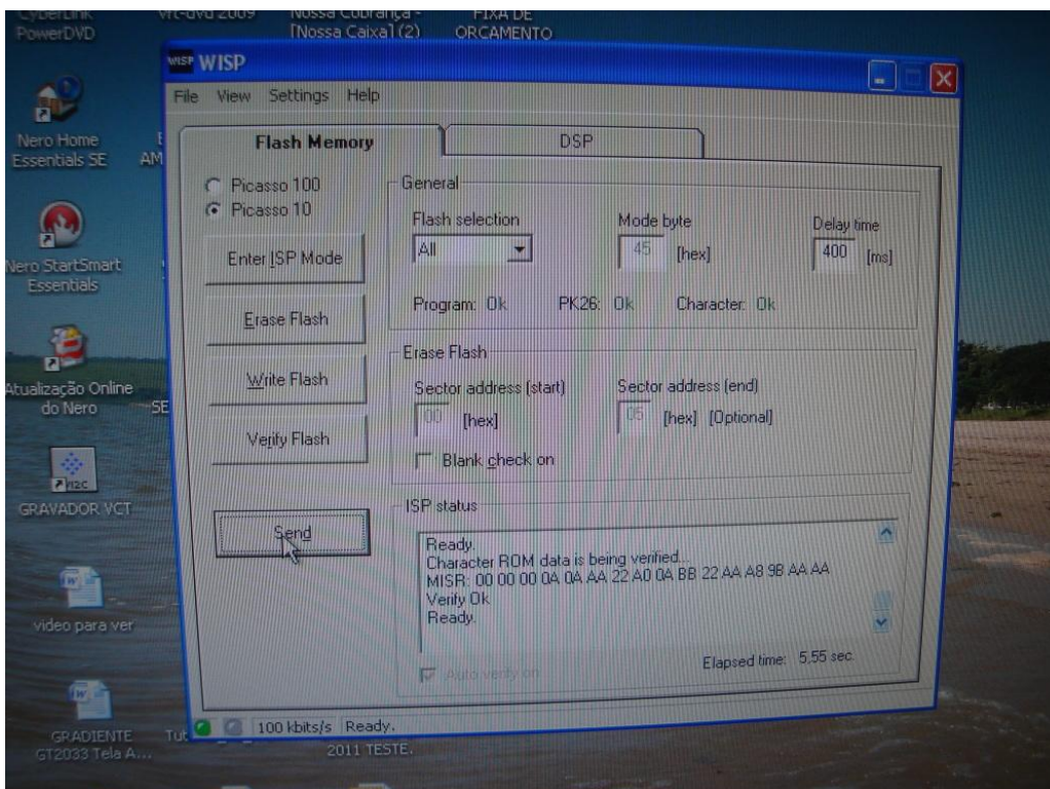
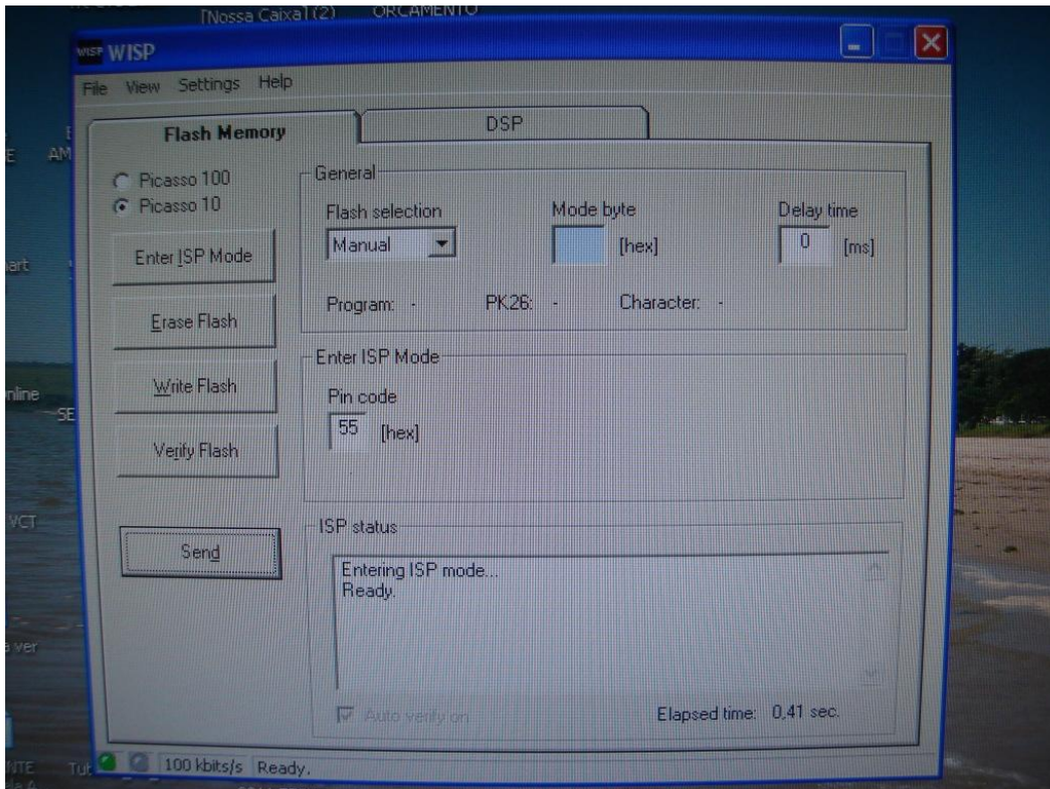
2.1.3 ETAPA 3 (Preparação do TV para gravação)

Para preparar o TV para Gravação, basta seguir detalhadamente os passos 3.1 e 3.2 conforme abaixo:

PASSO 3.1 \ Entrar em Modo Service (0-6-2-5-9-6-OSD) descer o menu até a função "Compair Mode" e ligar o modo ComPair (tecla de navegação direita ">") conforme mostrado na figura 3.1. e depois seguir as instruções até o passo 4.8. Veja as fotos na seqüência do relatório de gravação. OBS: VERSÃO 1.9 É A MAIS ATUAL QUE TEM E SERVE PARA TODOS OS MODELOS DESSA LINHA L04. ESSE VOCÊ PODE SALVAR NA AREA DE TRABALHO E DEPOIS NA HORA DA GRAVAÇÃO TRANSFERIR PARA O PROGRAMA WISP.







em computadores com porta paralela nativa funciona com todos os modos de velocidade de comunicação (ver DEVICE NAME ip3202 é um dos 3 ou 5 modos suportados pela placa mãe na BIOS) que está diretamente ligado a velocidade de comunicação da porta com a interface (entenda como velocidade suportada pelo cabo utilizado).

E uma vez estando tudo ok com a interface, os únicos erros possíveis que serão informados pelo Wisp, é se o computador não dispor de uma porta paralela compatível com com periféricos I/O e ou problema dos drives da porta conforme o sistema operacional (melhor compatibilidade com Windows 98SE, 2000 e XP SP2 todos 32bits).

