

Programador de EEPROM

Luiz Fernando Pacheco Citro

Utilização da EEPROM

Os televisores modernos utilizam as memórias do tipo EEPROM para armazenar as características próprias do aparelho. Por exemplo: o tamanho em polegadas se possui áudio estéreo ou não, os sistemas de cores utilizados, se tem entrada AV1, AV2...YUV, memória dos canais sintonizados e outras características do modelo.

Alem disso substitui os ajustes mecânicos da geometria como altura vertical, linearidade vertical, frequência vertical, posição horizontal, frequência horizontal, e outros como AGC, AFT, RGB etc...Convém lembrar aqui que utilizamos o MODO DE SERVIÇO para efetuar todo estes ajustes que ficam gravados na memória.

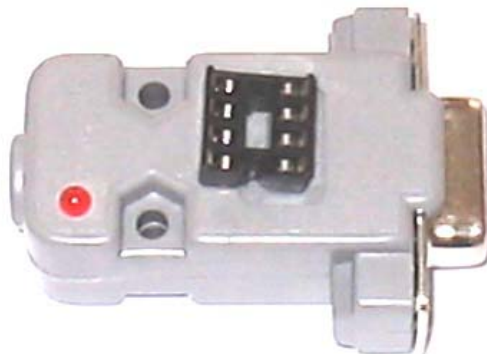
A memórias "EEPROM" podem causar diversas falhas nos aparelhos desde não ligar, estar sem som, funcionar sem cores, geometria alterada, não sintonizar certos canais, o que será resolvido com a substituição da mesma e conseqüentemente refazer todos os ajustes necessários seguindo o manual do fabricante.

As falhas nas memórias podem ser provocadas por diversas causas: soldas com mau contato, pela alimentação da fonte de 5V, por descarga atmosférica, e até mesmo pelo próprio componente com defeito.

O ideal na hora de trocar a EEPROM é que se tenha em mãos uma já gravada com as características do modelo do aparelho a ser reparado, tornando o serviço mais rápido e simples. Alguns Televisores o próprio micro se encarrega de carregar estes dados, como exemplo tem a Philips 20PT120A, mas outros há que temos que inserir todos estes dados na memória. Podemos comprar uma do serviço autorizado ou simplesmente comprar uma que esteja vazia e gravarmos os dados. A maioria dos televisores utiliza as memórias do tipo 24Cxx, 24LCxx.

Como funciona o programador de EEPROM.

O programador é um dispositivo que se conecta a porta serial de um computador PC. Necessitamos de um software para ele funcione corretamente. Através deste software podemos copiar os dados de uma memória original (já gravada) para guardar em uma pasta formando nosso banco de dados ou podemos transferir os dados de um banco de dados para uma EEPROM vazia.



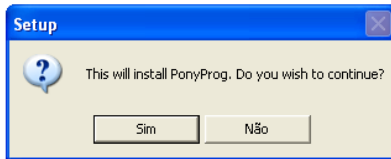
Instalando o PonyProg.

Agora você já tem o seu copiador de EEPROM e o programa PonyProg, vamos instalar o programa.

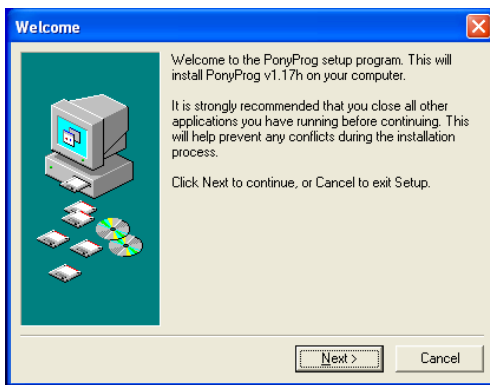
Dê dois cliques com o botão direito do mouse sobre o SetupPony.



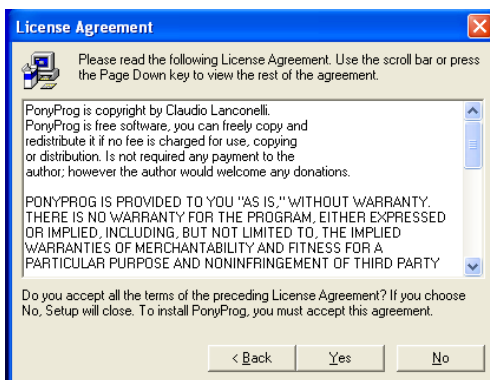
Surgirá em sua tela a mensagem:



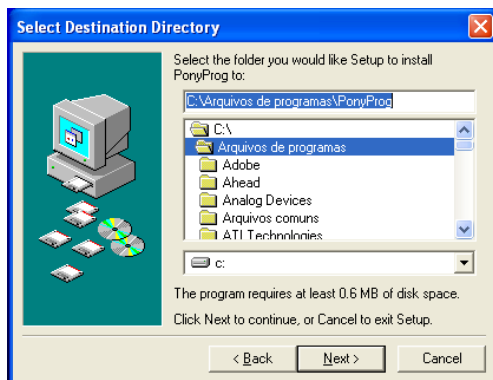
Escolha sim para continuar a instalação, na próxima tela escolha NEXT.



Escolha Yes.



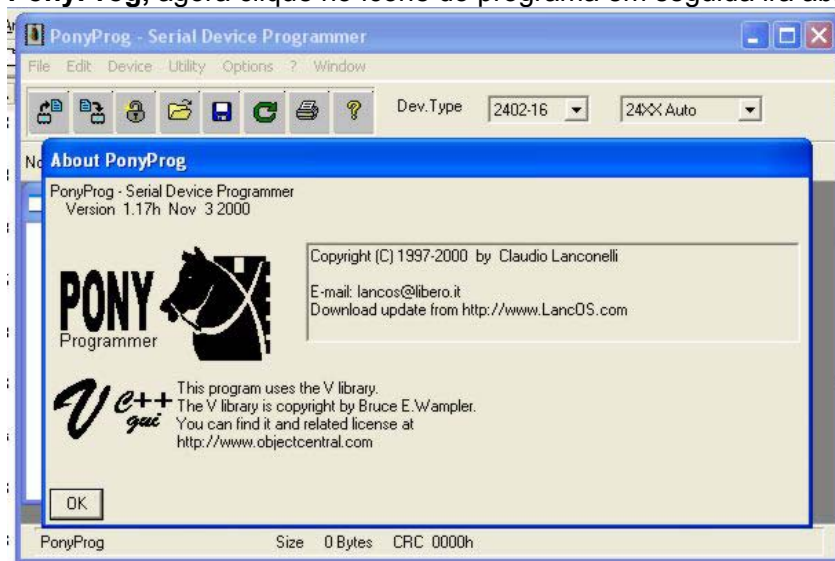
E agora Next.



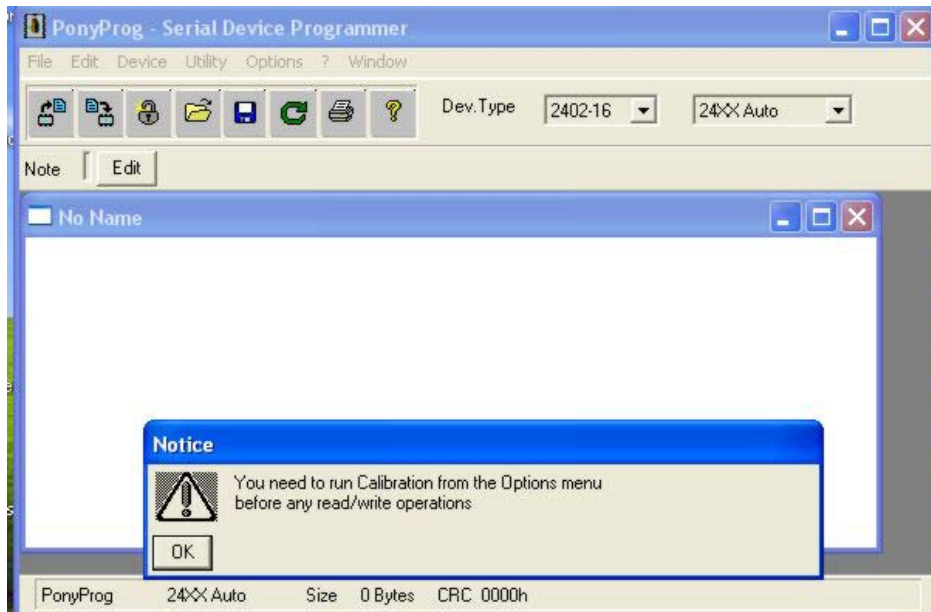
E finalizando escolha na próxima tela Finish, pronto você já pode copiar e gravar as suas EEPROM.

Trabalhando com o gravador de EEPROM:

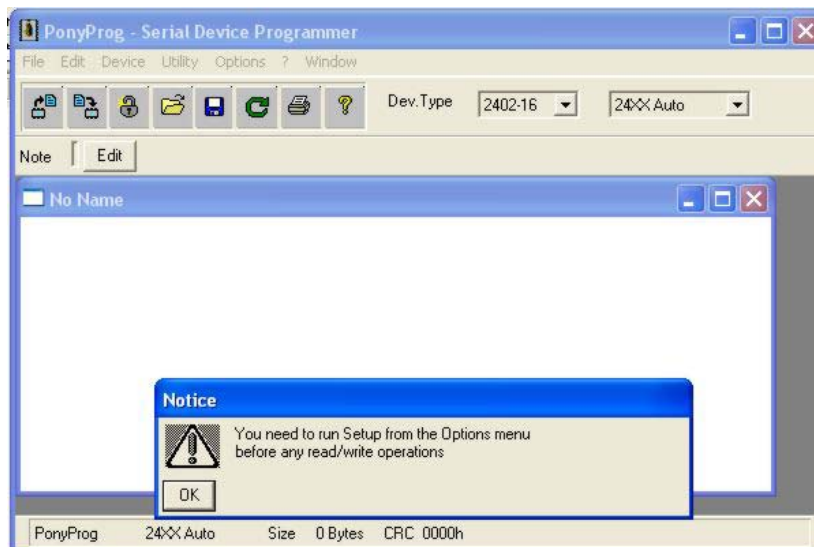
Vamos lá, conecte o seu gravador na entrada serial do seu PC, eu utilizo uma extensão para facilitar o trabalho, é necessário que você conecte uma memória no soquete do gravador. Vá até o menu **INICIAR**, procure em **Programas** o arquivo **PonyProg**, agora clique no ícone do programa em seguida irá abrir a seguinte tela.



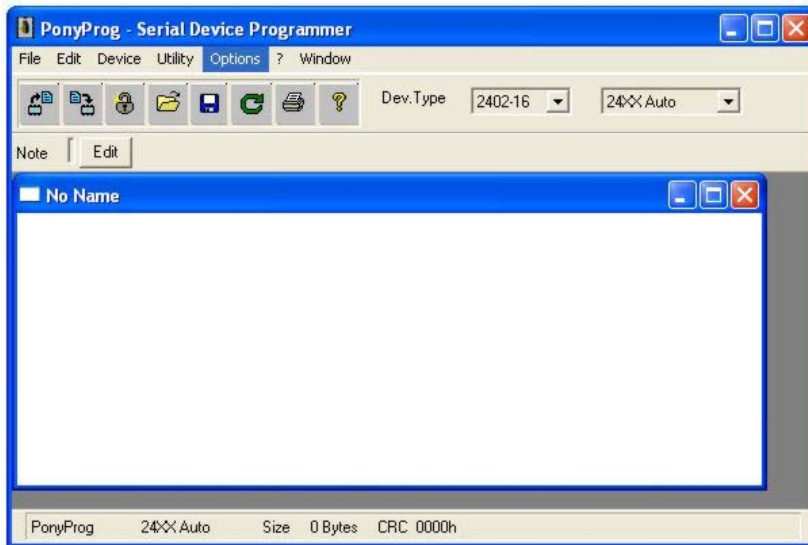
Clicando agora em Ok você vai para a seguinte tela, informando que você necessita de fazer uma calibragem do gravador, clique novamente em ok.



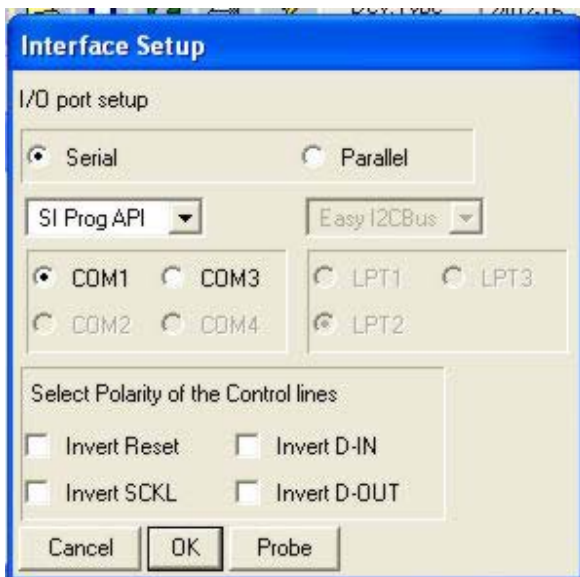
Agora você tem a seguinte tela informando que há necessidade de você fazer um setup no Menu de Opções antes de rodar o programa.



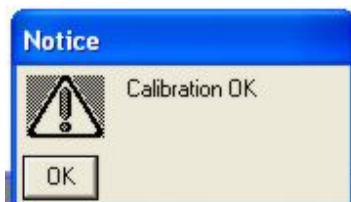
Em seguida vá Até o menu Options e faça os ajustes necessários.



Em Setup escolha a porta serial que você vai utilizar.



Em calibração se tudo estiver coreto você vai receber a mensagem: "calibration OK "



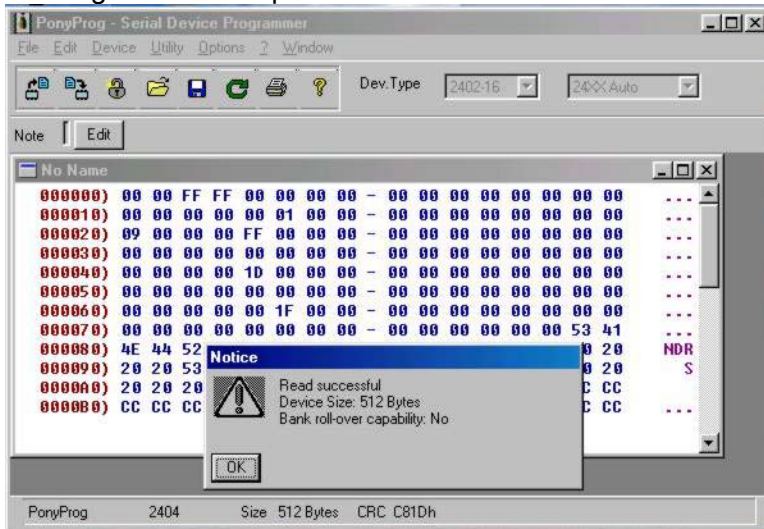
Exemplo de um banco de dados

Vamos agora ler o conteúdo de uma EEPROM, aquela que você conectou no gravador

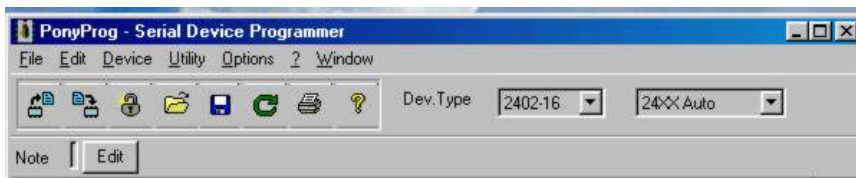
clique sobre o ícone:



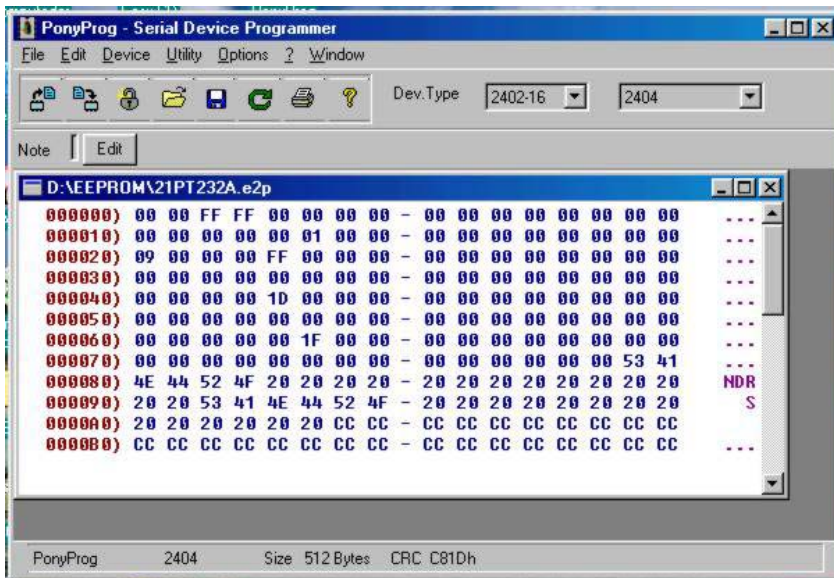
Ai está um exemplo de um banco de dados gravado em uma EEPROM e tem uma mensagem dizendo que você obteve sucesso na leitura dos dados, clique em OK.



Se você quiser pode através do menu "File" escolher um local no seu HD e gravar estes dados: (save as...)



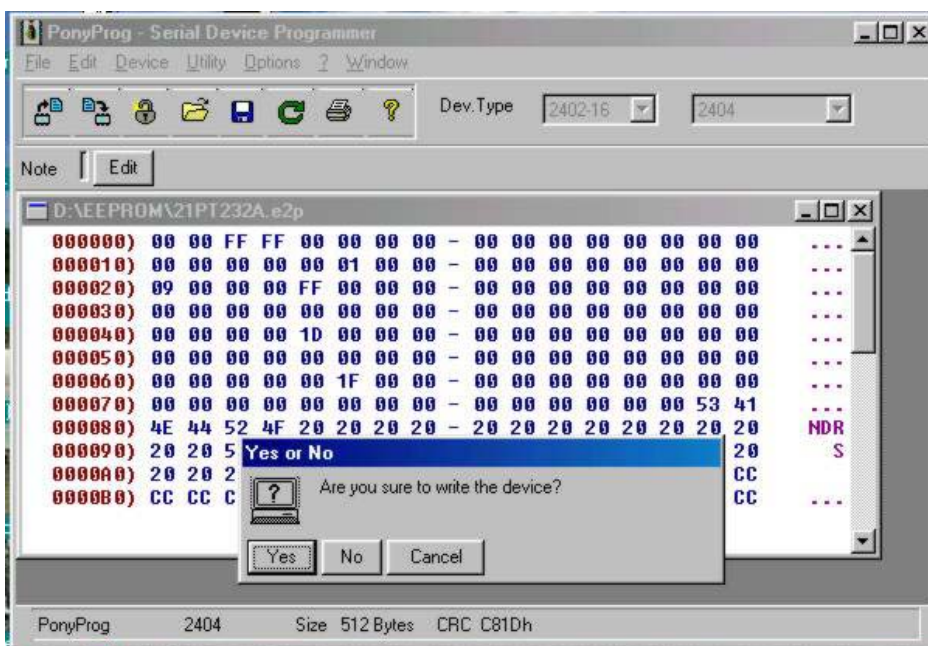
No mesmo menu "File" com a opção "Open" vá até o seu banco de dados "Minhas Pony" e escolha um arquivo para abrir ai você vai ver a seguinte tela:



O mais importante vem agora, você vai gravar os dados na sua EEPROM que está vazia, ou com dados antigos que serão substituídos, utilize o ícone:



e logo você vai ver a tela: Com uma mensagem perguntando se você tem certeza que quer gravar os dados na EEPROM



Clique em OK, pronto você já está com sua EEPROM completa pronta para ser utilizada.

Repita varias vezes este exemplo até que fique bem familiarizado com o programa. Espero que você aproveite bem esta nova ferramenta.