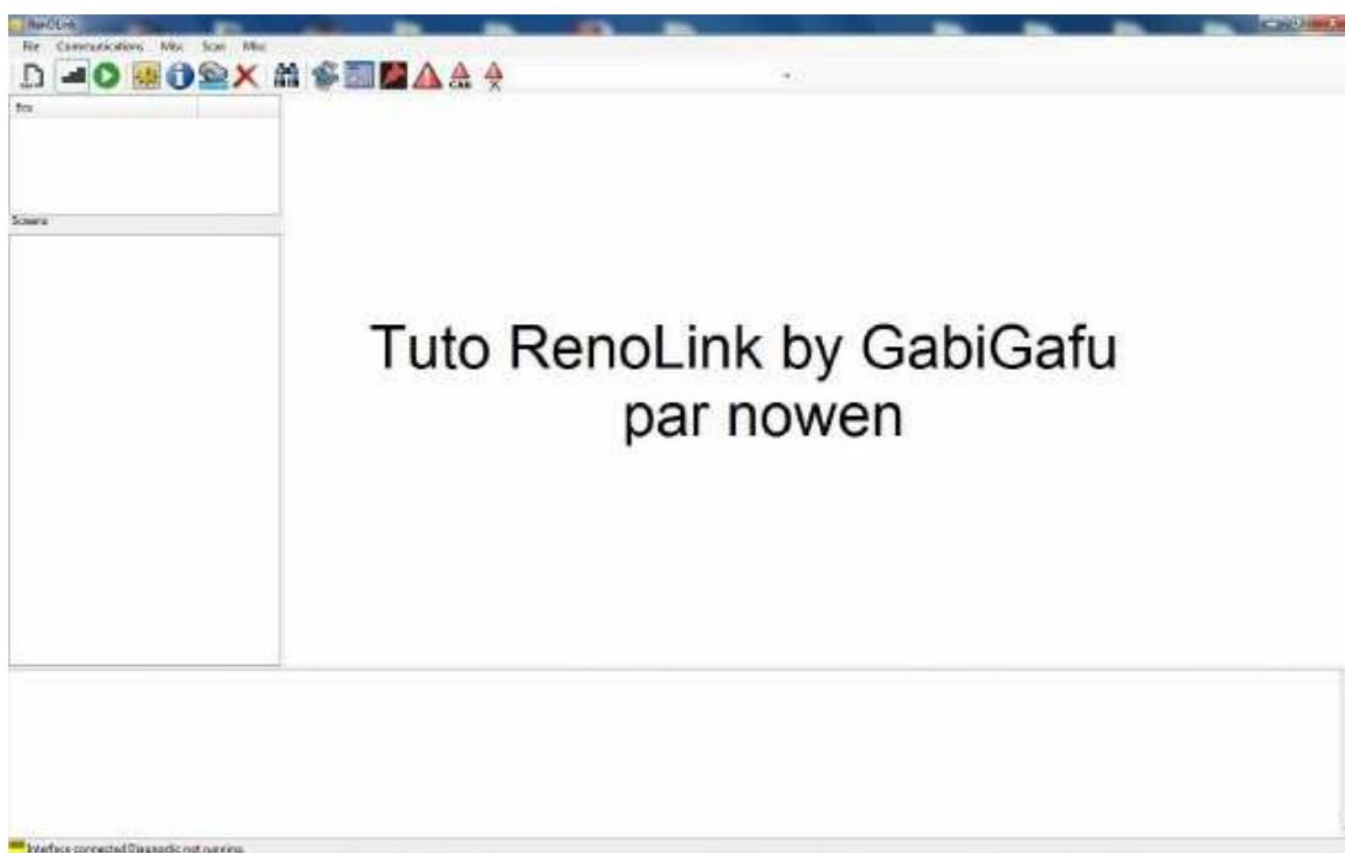


RenoLink

Aviso e isso



tutorial feito de acordo com GabiGafu

Renolink é um programa baseado no DDT2000 e produzido pela GabiGafu.

Entre em contato com [gabigafu! "Otmail.com](mailto:gabigafu@otmail.com)

**Este programa é compatível com todos os veículos
Renault# alguns Nissan# alguns Opel
e alguns Mercedes.**

**Este programa não é útil apenas para as modificações
que pode fazer (certas ECUs, mas também é uma
ferramenta de diagnóstico.**

**A sonda compatível (este programa é sonda
DLink *+**

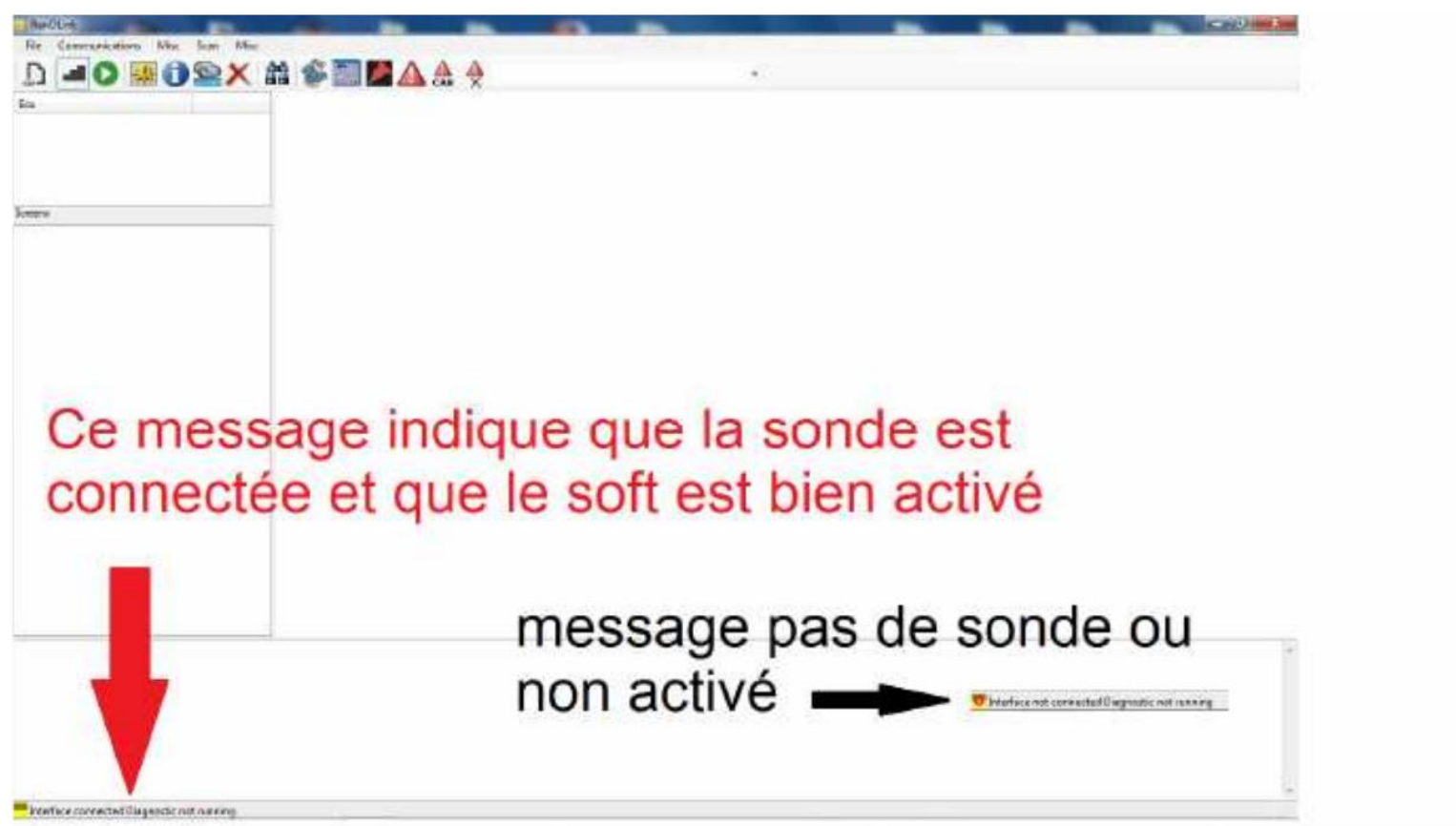
, aqui ('onde ela se parece ')



***onda facilmente encontrada na net**

Lança ft ment du so

-u execute rivej no programa que você está
esta página



*eu está tudo bem vds deve ter na parte inferior (à
esquerda a mensagem você virá pela seta vermelha
da seta preta é um problema não ativado. Você com

o no

drivers ou

e

e a

programas não nascidos

Descrição de

menu e barra de ferramentas eles



yi o y

, é ichules y abre uma página onde o pe u é
 seleccione um Vé icule é parcialmente guisso e o
 boitier au 'uel o right, quer se conectar en parte

\$pen +%L y caixase todos os arquivos 3m eu de todos
 abertass# para encontrar o que você her" e o
 por este mod é melpoção para passar e.

Feche y simplesmente para evitar
 programa.

Comunicações

Conecte ÿ para conectar à caixa selecionada anteriormente.

Desligue ÿ para desligar.

4remier% isc

%anual Re'uets ÿ permite enviar re'u6tes para a caixa# mas tenha cuidado para não fazer nada com este comando porque se cometer um erro pode bloquear permanentemente o seu computador.

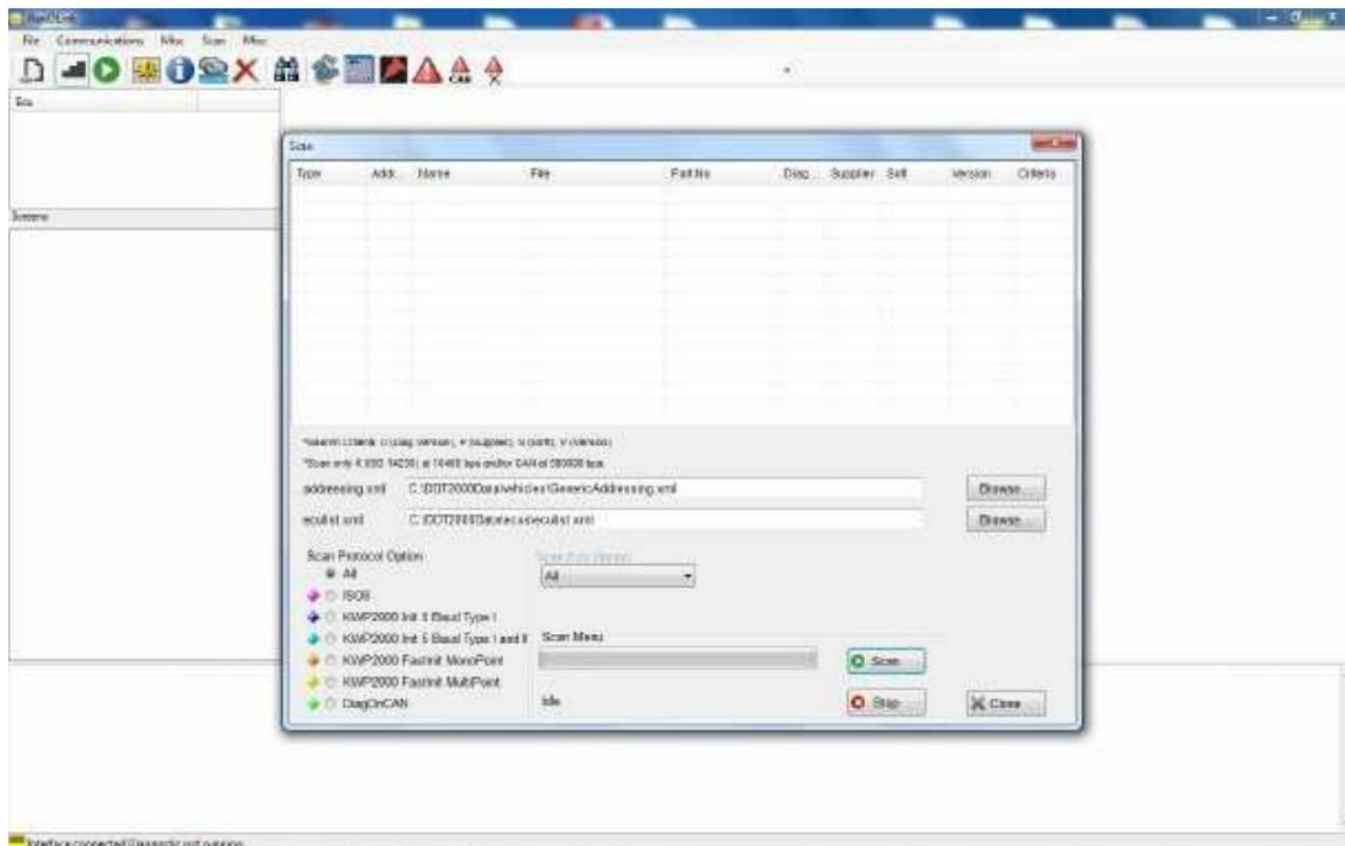
Zidentification ÿ permite ver os identificadores do computador c"oisi ÿref# versão# calibração81

.em ÿ permite ler o vinho da caixa, mas também alterá-lo

Clear Log ÿ permite que você apague os logs exibidos na parte inferior (esquerda durante o diag ou outro.

*posso

*pode ÿ abre a página para iniciar a digitalização



***segundo %isc**

Este comando abre uma janela na qual há um menu suspenso onde são exibidos: Na verdade, eles podem ser virginizados immo1 atualmente: C;antigos mas também Laguna = e Latitude.

>ps ,irginiyer O mesmo tipo de comando do ue anterior mas este é para D->

atualmente Clio =# %odus# %egane@*cenic = e Clio A.
Limpar immo também.

Be5s ÿ este comando abre uma janela na qual existe um menu drop-down onde você pode escolher seu tipo de carro dependendo do veículo então clicando em conectar nesta janela você pode ver o código 7*B# o código 4in e também o identificadores das chaves ou cartões afetados (this:C;# se o &c" estiver em branco e, portanto, sem nenhum dos três elementos anteriores, uma caixa será marcada com anotado (side:c", irgin.

-irbag

L(também uma janela com um menu pendente abre e você pode escolher a caixa que você precisa se estiver presente na lista 1. É possível apagar os dados de uma falha somente se o computador não for fornecido (substituir.

Duas pequenas caixas estão presentes na janela # Cras" Detected e >cu To Replace .

Tdb

%6º princípio de janela com menu suspenso#
mas aqui você pode ler e escrever a
quilometragem ou ler e escrever a eeprom da tabela.

*cheirando

Este comando é feito para capturar os
quadros que circulam na rede do carro seja
CN# ou B1.>t portanto com um cabo de
extensão em ÿ ÿou outro1 podemos capturar
os quadros enviados por outras sondas ÿe3.
-,D7 ou CanClip1.

-T>NT7\$N ÿ Este comando é feito para usuários
muito avançados que não fazem nada com este
comando # existem riscos no nível do
computador, mas também no nível do hardware.

Os ícones da barra de ferramentas



Leia e escreva configurações, mas re'u6tes way# então desconfie com re'u6tes.



4 permite que você faça os modos de comando em a caixa de controle do limpador de para-brisa ÿe3emple em :C;1



4erdescreva os códigos inÿetores em computadores de inÿcação.



4 permite ler e limpar falhas no computador c "oisi.



4ermet para ver as caixas presentes

*na rede can e principalmente no ceu3 'ui não são vistos.



Este comando é para novos 3

t5pes dEecu ygênero% egane = # ClioA # Logan21.

esta é uma propriedade que significa DTCs

estendido para 'uels, podemos ver o

Medição de distância (o aparecimento da falha.

7l 5a = t5pes de dtc

? para caixas antigas # encontramos os DTCs

***na forma de D>y**

? Falhas gerais

? >t, portanto, falhas estendidas ye3tended dtc1

Portanto, este comando não é útil e

só pode ser usado em veículos com

caixas que podem fornecer um "histórico de

sobre a ocorrência de DTCs.

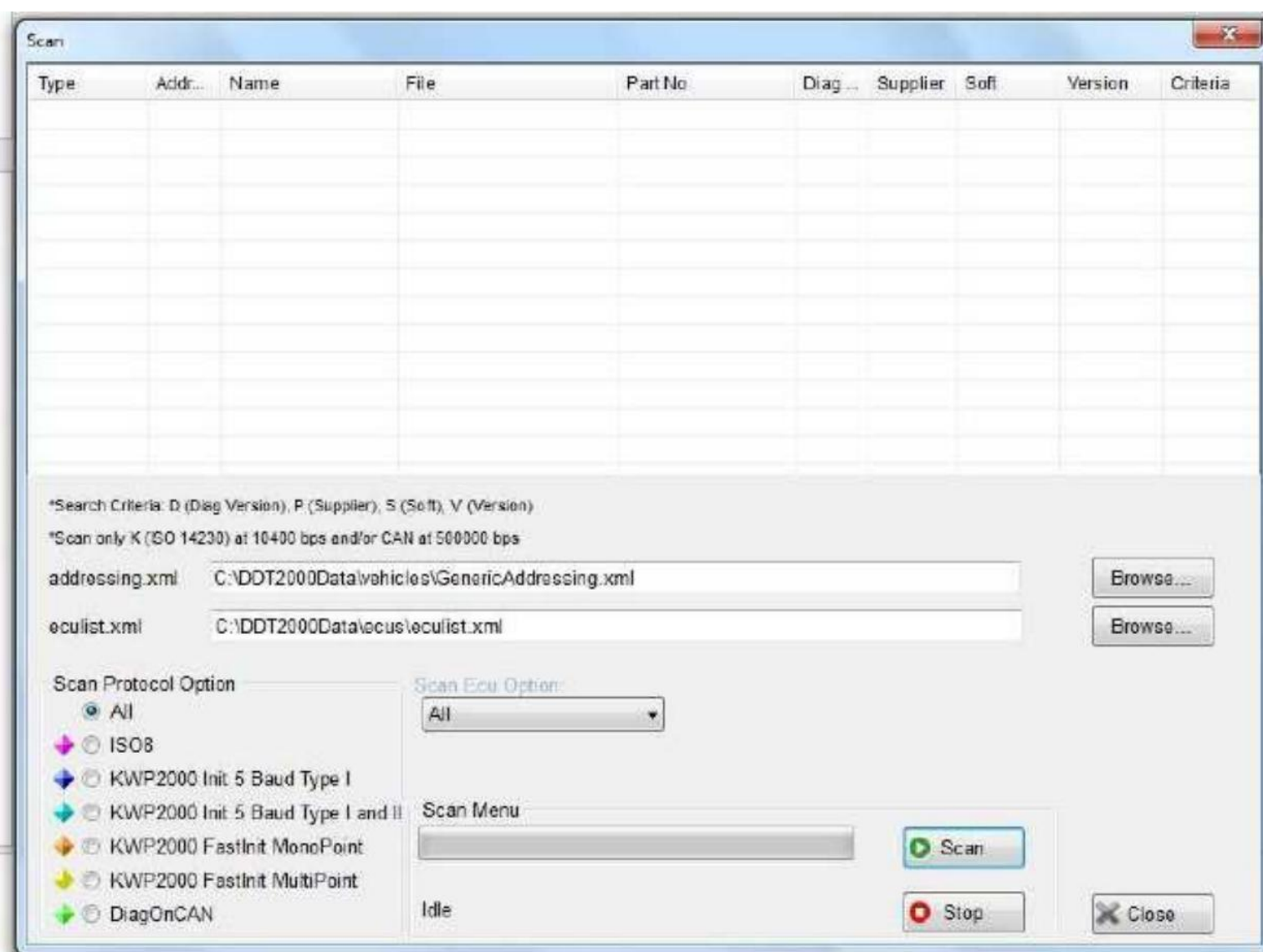
,oil(pela apresentação e e3aplicações das

ferramentas deste programa.

%agora como usar o tutorial.

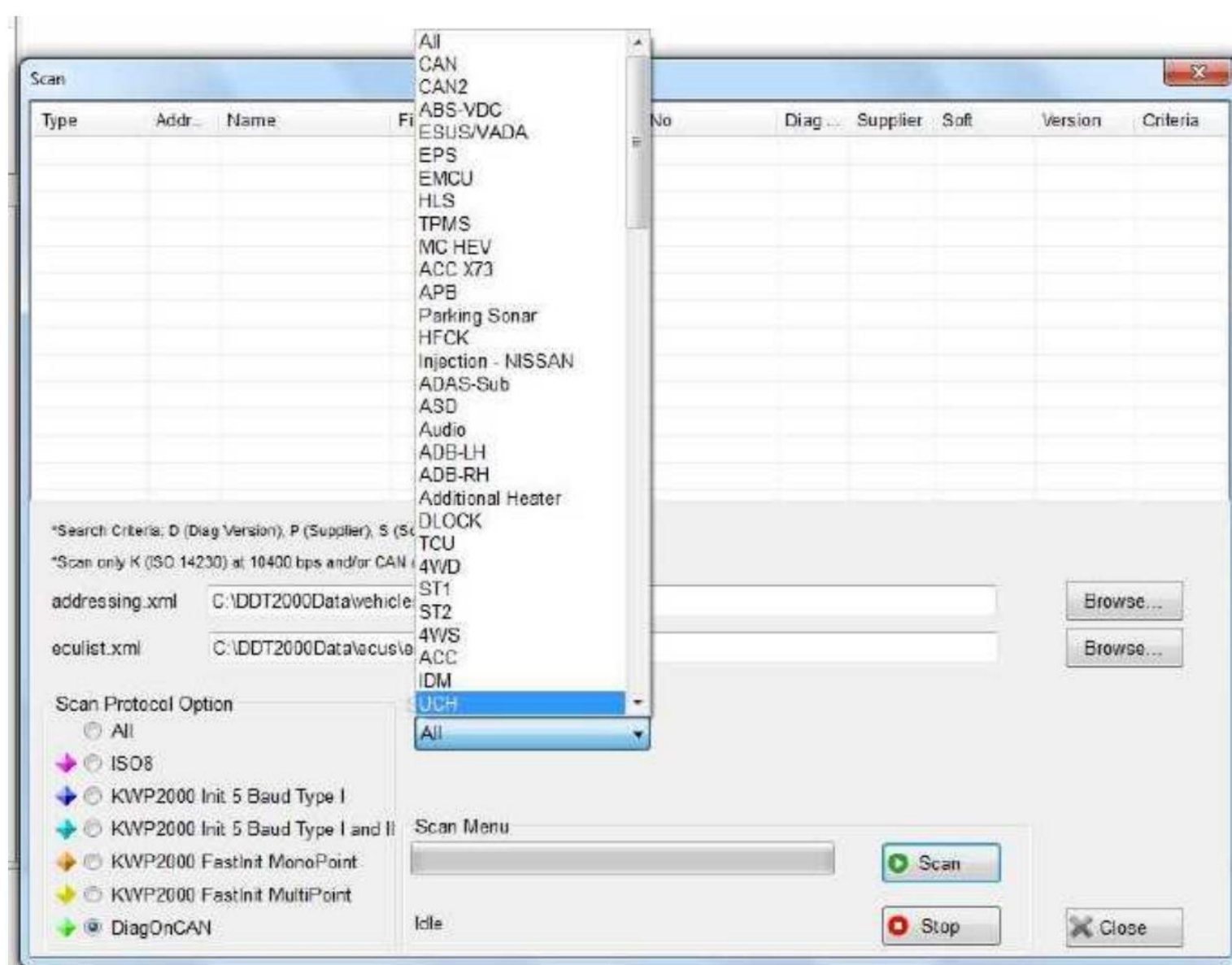
***conectar (uma calculadora**

4nossa conexão (um veículo completo deve ser clicado ou através do menu escolha *pode e você chega nesta janela

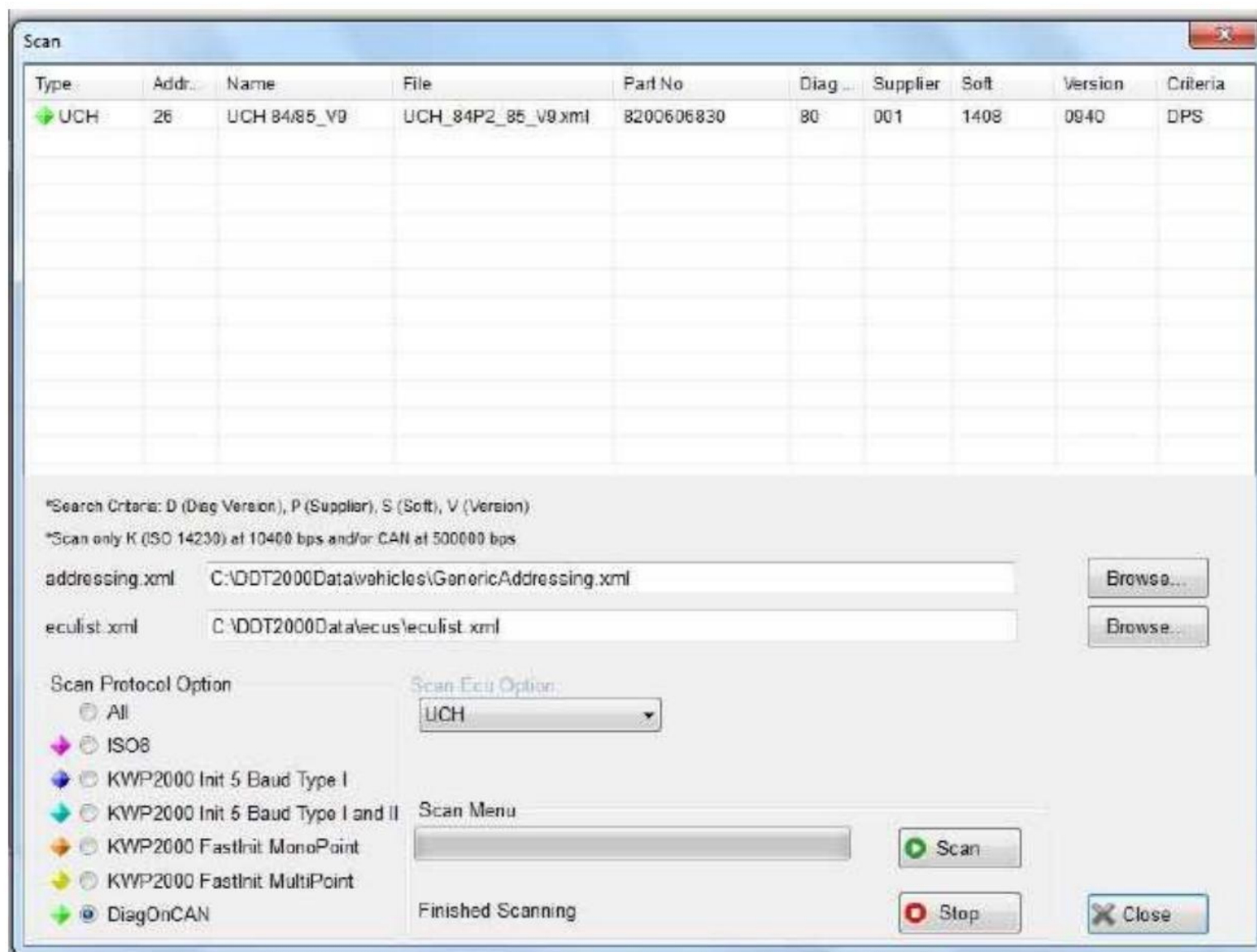


Para ver todas as UCEs, clique no fl/c"e
 ÿ*can1# verde, mas será bastante longo porque
 o RenoLink tentará entrar em diálogo com todas
 as UCEs em seu banco de dados.

4nossa conexão (uma calculadora precisa você
 deve especificar o tipo de rede e o tipo de caixa#
 aqui está um exemplo com: C; *cenic 2# para fazer
 isso coc"er o diag Pode ÿo diamante verde na
 parte inferior (esquerda"e1 em seguida, no menu
 >cu, role ÿus'u¶ o tipo de computador necessário.

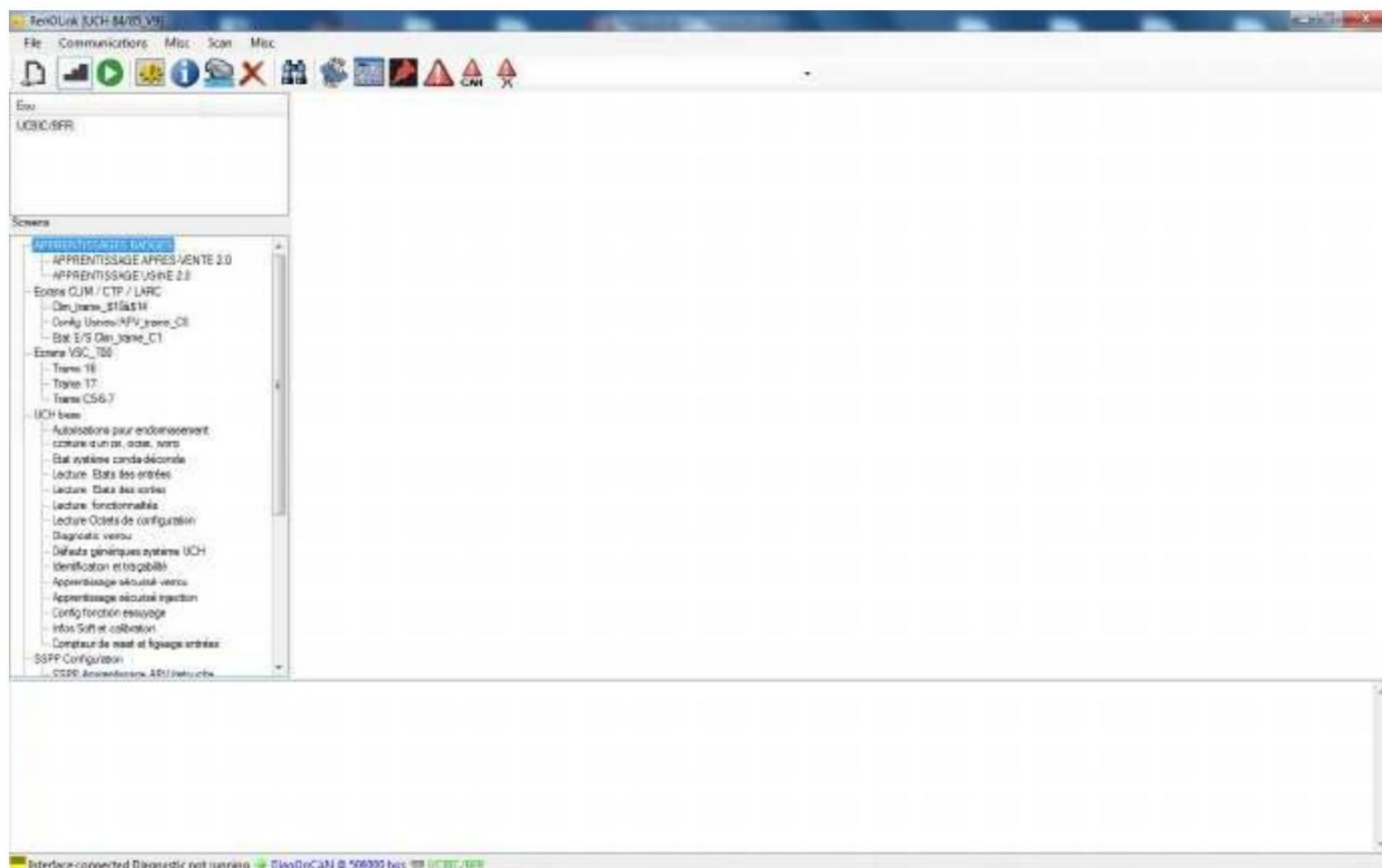


**4ui cli'uer no fl/c "e verte* pode e o RenoLink
entrará em diálogo com o computador # assim
que o computador for reconhecido aparece na tabela
acima.**

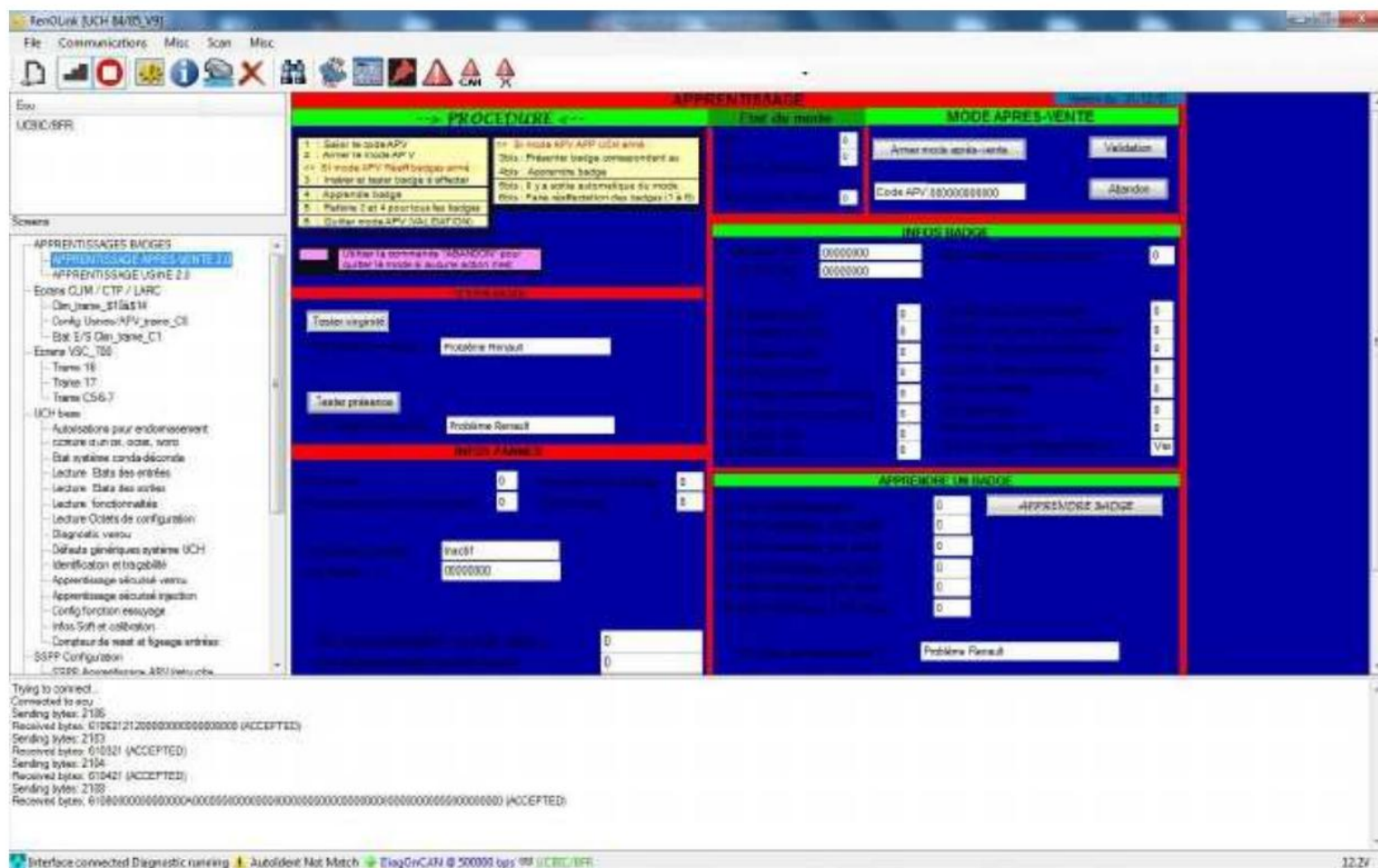


**Basta clicar duas vezes na linha e os arquivos
referentes a esta caixa serão carregados na janela
esquerda da página inicial do programa.**

**feche a janelinha da *lata e nós
encontre assim ÿ**



%agora você tem que clicar no fl/c"e verde da barra de ferramentas# RenoLink irá se conectar à caixa# podemos vê-lo na parte inferior (à esquerda está escrito ÿconectado ao ecu1 e voila(estamos em diag com na calculadora# você pode ver tudo o que precisa clicando nas linhas da tabela à esquerda.



Quando o diagnóstico estiver concluído, você deve clicar no botão vermelho que apareceu (em vez do verde que lê fl/c"e na barra de ferramentas.

,óleo(ÿ&esp/estão te esclarecendo.

nolen