

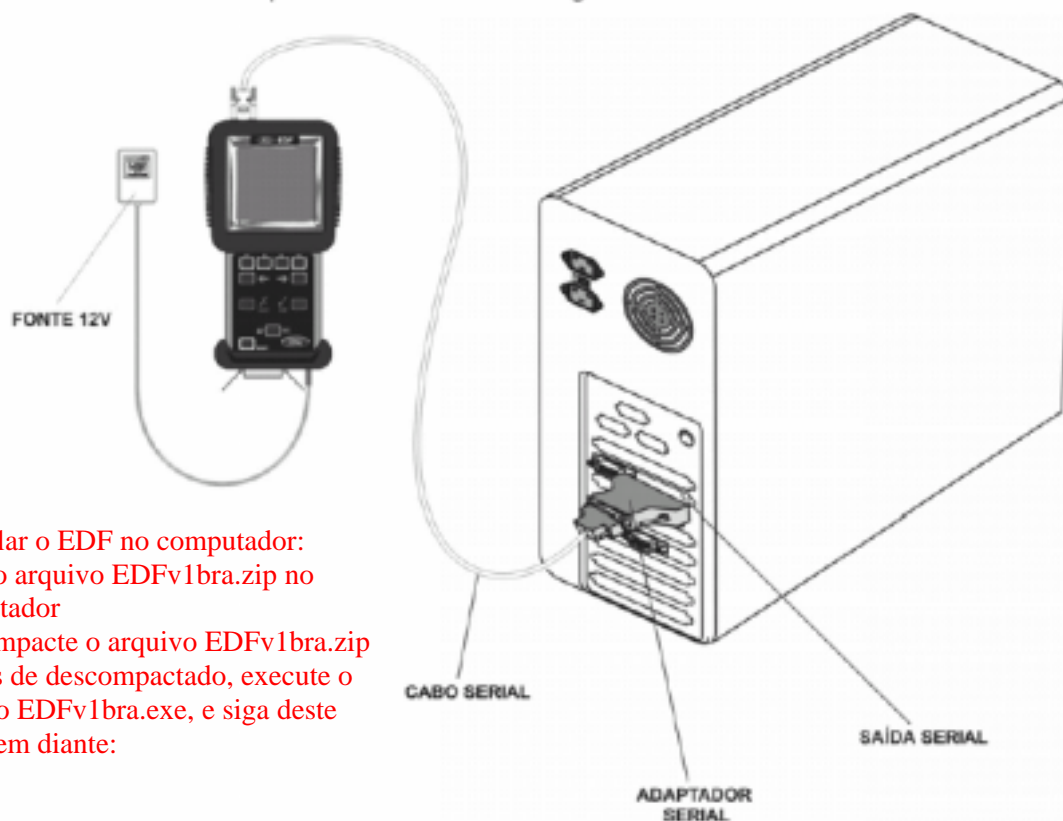
ATUALIZAÇÃO DA VERSÃO

Atualização por CD

É possível atualizar a versão do Ford EDF através do programa EDFVX (X é a versão do programa) contido no CD ROM de atualização.

Para fazer a atualização, proceda da seguinte forma:

- Ligue o Ford EDF ao computador como mostra a figura abaixo:



Após instalar o EDF no computador:

- 1) Salve o arquivo EDFv1bra.zip no computador
- 2) Descompacte o arquivo EDFv1bra.zip
- 3) Depois de descompactado, execute o arquivo EDFv1bra.exe, e siga deste ponto em diante:

- Execute o programa WINDOWS 95, 98, XP ou 2000.
- Coloque no drive de CD ROM (**provavelmente D:**) o CD de atualização.
- Na tela de abertura do CD, escolha a opção "Atualização da versão". Será exibida a tela do programa de descompactação do arquivo de atualização. Clique no botão "Unzip".
O arquivo de atualização será descompactado para C:\AtualizacaoFord EDF.
- Clique duas vezes no arquivo EDFVX.EXE (onde X indica a versão do programa de atualização).

A seguinte tela será exibida:

- No campo "Porta Serial", escolha a saída serial à qual o Ford EDF foi ligado.

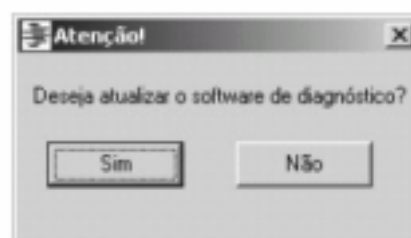
- Digite a senha de atualização e clique em "OK".

A seguinte tela será exibida:

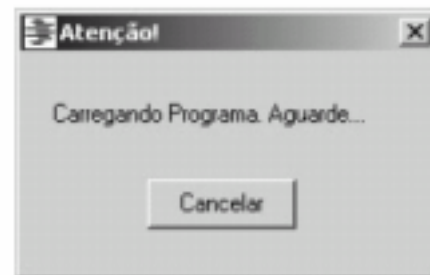
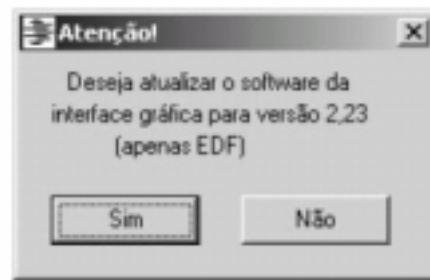
- O programa ficará aguardando a comunicação com o Ford EDF

- Confirme a atualização da versão do software de diagnóstico. Se essa tela não aparecer, poderão existir problemas de conexão entre o Ford EDF e o computador. Confirme se a porta serial selecionada é a correta e repita o procedimento.

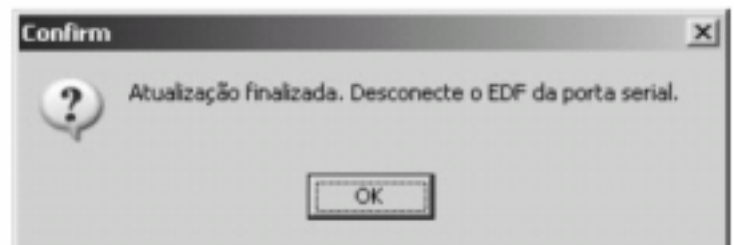
- O programa iniciará a atualização da versão do Ford EDF.
- A barra de progresso mostrará o andamento da atualização.



- Quando a atualização do software de diagnóstico terminar (100%), será mostrada a janela para confirmação da atualização do software da interface gráfica.



- Quando a atualização terminar (100%) a tela ao lado será apresentada.
- O Ford EDF já pode ser desconectado da porta serial.



- A atualização foi completada.
- O Ford EDF está pronto para ser utilizado.

