

Instalação do driver do Programador USB – Windows 8

No Windows 8 os drivers que não tem assinatura Windows não têm permissão para serem instalados (é o caso do driver USBasp). Há a necessidade, portanto, de desabilitar a imposição de assinatura de driver antes de atualizar o software de driver do programador.

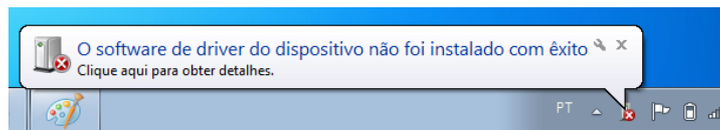
Isto é feito seguindo as orientações abaixo

- 1) Mover o mouse para o canto direito superior ou inferior e clicar CONFIGURAÇÕES.
- 2) Clicar em MUDAR CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR.
- 3) Clicar em ATUALIZAÇÃO e RECUPERAÇÃO.
- 4) Clicar em RECUPERAÇÃO e REINICIAR AGORA.
- 5) Após a reinicialização, clicar em SOLUÇÃO DE PROBLEMAS.
- 6) Clicar em OPÇÕES AVANÇADAS.
- 7) Clicar em CONFIGURAÇÕES DE INICIALIZAÇÃO.
- 8) Clicar em REINICIAR.
- 9) Após a reinicialização, acionar a tecla de função F7 (que corresponde à opção: DESABILITAR A IMPOSIÇÃO DE ASSINATURA DE DRIVER.
- 10) Atualizar o driver conforme as instruções para atualização do driver do Windows 7 e Vista como segue abaixo.

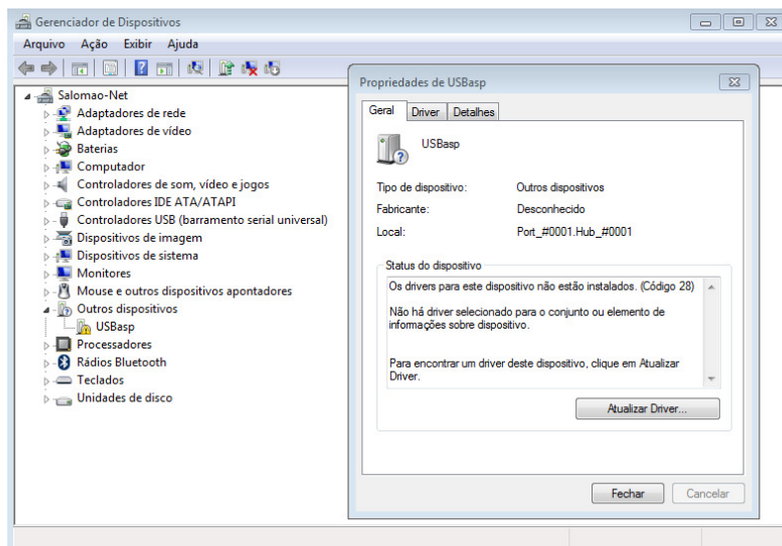
Instalação do Programador USB – Windows 7 e Vista

- a) Conecte o programador numa porta USB.

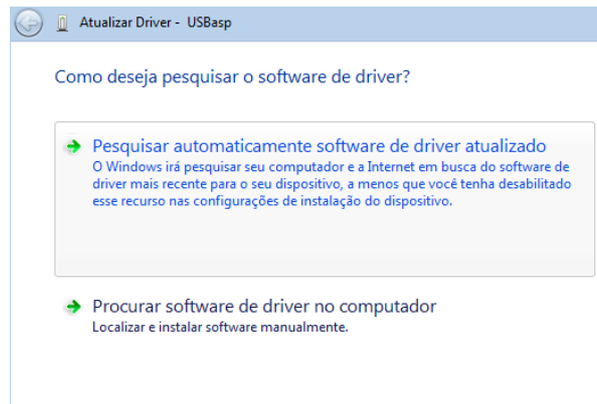
Aparecerá um balão informando que “O software de driver do dispositivo não foi instalado com êxito”.



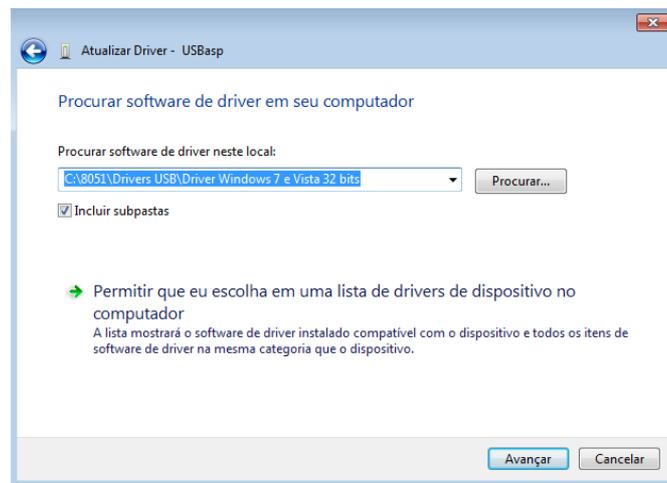
- b) Vá em gerenciador de dispositivos e dê duplo click em USBasp e selecione atualizar driver.



c) Selecione “Procurar Software de Driver no Computador”.



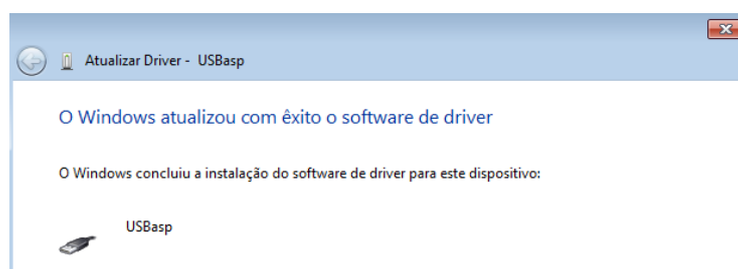
d) Click em “Procurar”, selecione o local onde descompactou os drivers e click em avançar.



e) O Windows instalará o software do driver e aparecerá a mensagem “ O Windows não pode verificar o editor deste software de driver”. Click em “Instalar este software de driver mesmo assim”.



f) O Windows instalará o driver e aparecerá a seguinte tela:



- g) Para verificar se o software de driver está instalado corretamente, execute o software “Gravador USB”. O ícone **PRG ISP** aparecerá colorido, caso apareça em cinza indicará que o programador não está conectado na porta USB ou o driver USB não foi corretamente instalado.

