

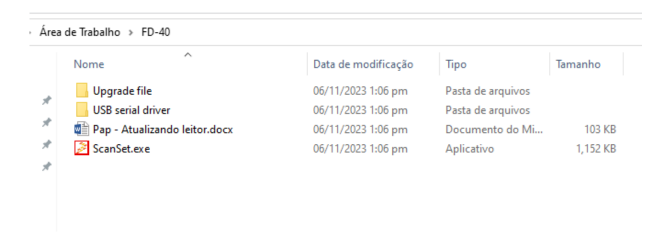
Esta atualização é necessária para habilitar o leitor FD-40 pra leitura de boletos e também configuração para leitura correta de QrCode (que contenha Link ou caracteres especiais como chaves {} por exemplo).





## **Pre-requisitos:**

- Ter o Leitor FD-40 já conectado ao computador via USB;
- Baixar o pacote de atualização disponível no GitHub Tectoy: <a href="https://github.com/TecToy-Automacao/Equipamentos/tree/main/Leitores/FD-40">https://github.com/TecToy-Automacao/Equipamentos/tree/main/Leitores/FD-40</a>
- Descompactar o pacote de atualização, ficando com a seguinte pasta no computador:



## 1. Deixando o Leitor em modo de Atualização

Para atualizar você precisará ler este código abaixo para entrar em modo de configuração:





# 2. Configurando a porta de comunicação

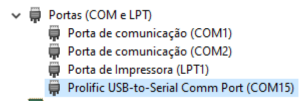
Leia o código de barras abaixo para configurar a porta de comunicação para o processo:



**USB COM** 

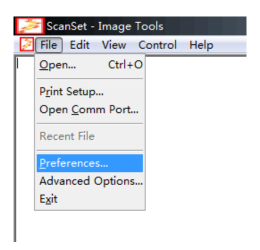
# 3. Conferindo a porta

Clique com o botão direito em **Meu Computador > Gerenciador de dispositivos** e verifique qual porta COM está conectado



# 4. Executando a aplicação

Ao executar o aplicativo ScanSet.exe, escolha a opção de Preferencias: **ScanSet > Clique em Files >** Selecione **Preferences** 

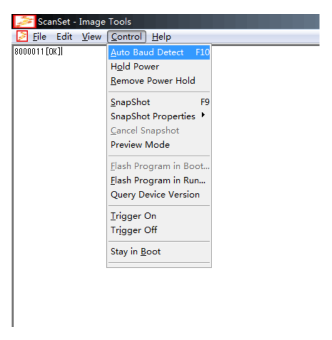


#### 5. Selecione a porta que o dispositivo está conectado

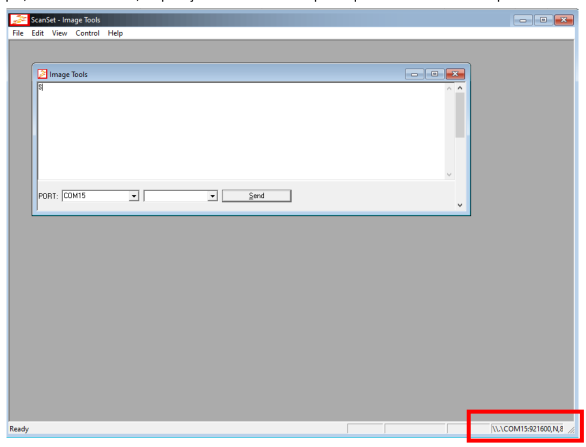




# 6. A seguir clique em Control > Auto Baud Detect



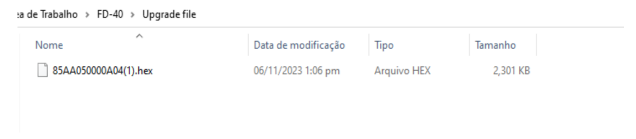
Após o clique, automaticamente, a aplicação vai reconhecer a porta que está conectado o dispositivo.



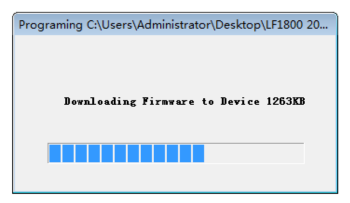


## 7. Escolha o arquivo de atualização

Clicando em *Control* > *Flash Program in Run,* selecione o arquivo \*\*\*\*\*\*\*\*\*.hex em "Upgrade file" dentro da pasta do atualizador.



A tela a seguir aparecerá quando a atualização começar, com uma barra de progresso



Depois de atualização terminar com sucesso o dispositivo irá reiniciar automaticamente.

# 8. Configurando após atualizado - Reset Fábrica

Leia o código de barras abaixo após a atualização para resetar as configurações de fábrica e estar pronto para uso.



9. Para leitura correta de QrCode com links ou símbolos como / ; { }



Em caso de dúvidas, entre em contato com os nossos canais de suporte.