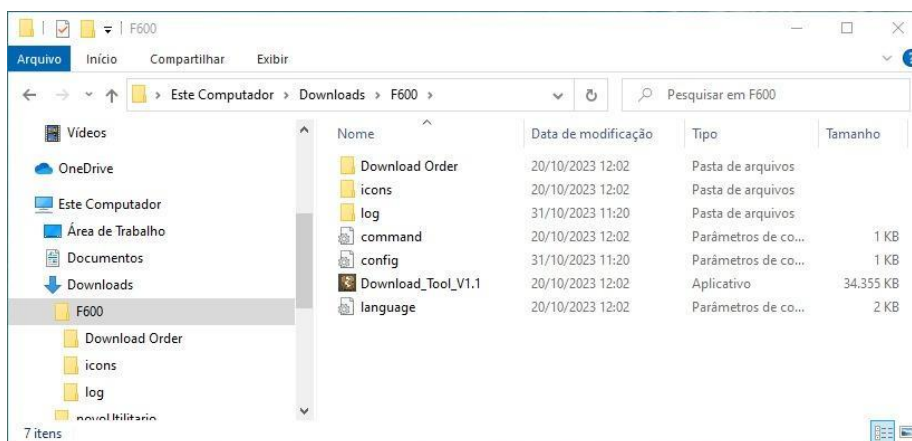


Esta atualização é necessária para habilitar o leitor F600 pra leitura de boletos e também configuração para leitura correta de QRCode (que contenha link ou caracteres especiais como chaves {} por exemplo).

**Pre-requisitos:**

- Ter o Leitor F600 em mãos;
- Baixar o pacote de atualização – disponível no GitHub Tectoy: <https://github.com/TecToy-Automacao/Equipamentos/tree/main/Leitores/F-600>
- Descompactar o pacote de atualização, ficando com a seguinte pasta no computador:

**1. Iniciando atualização**

Conecte o leitor na USB e leia o código abaixo, que vai habilitar o modo de atualização.

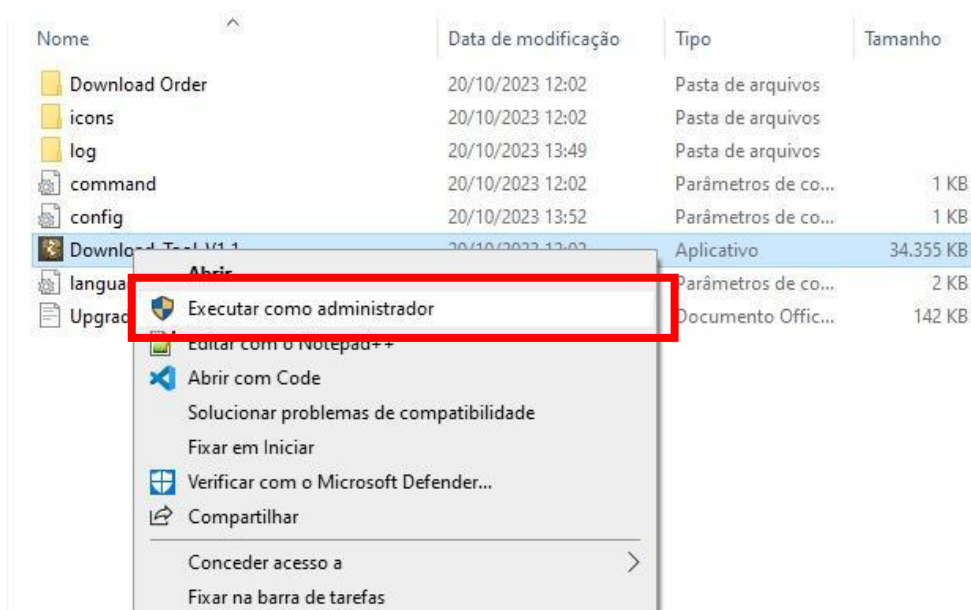


OBS: Uma vez lido o código o Leitor precisa passar pelo processo de atualização para voltar ao modo normal.

<https://tectoyautomacao.com.br/>

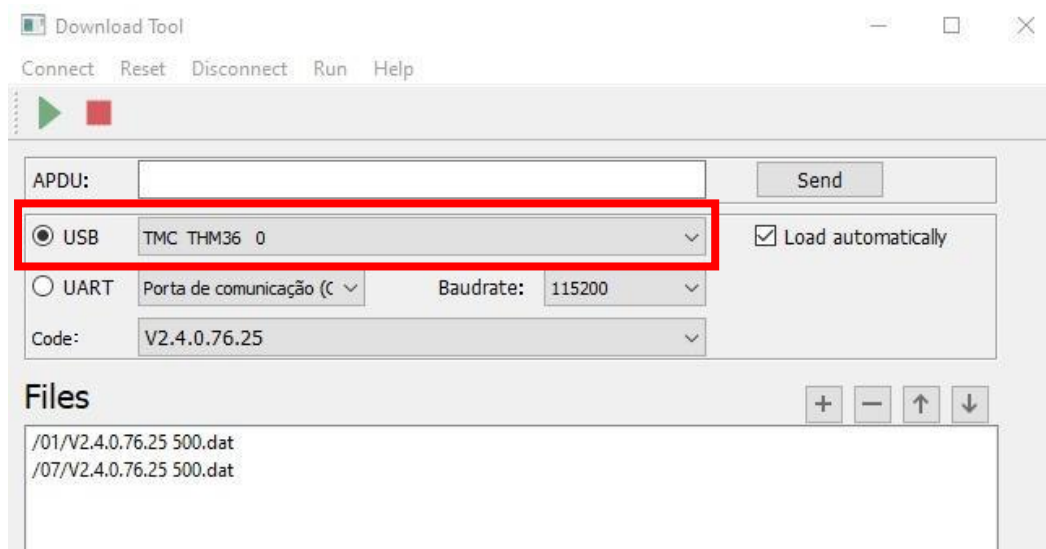
2. Execute o TOOL de atualização

Execute o aplicativo “Download_Tool” como administrador. Clique com o botão direito do mouse e escolha executar como administrador.



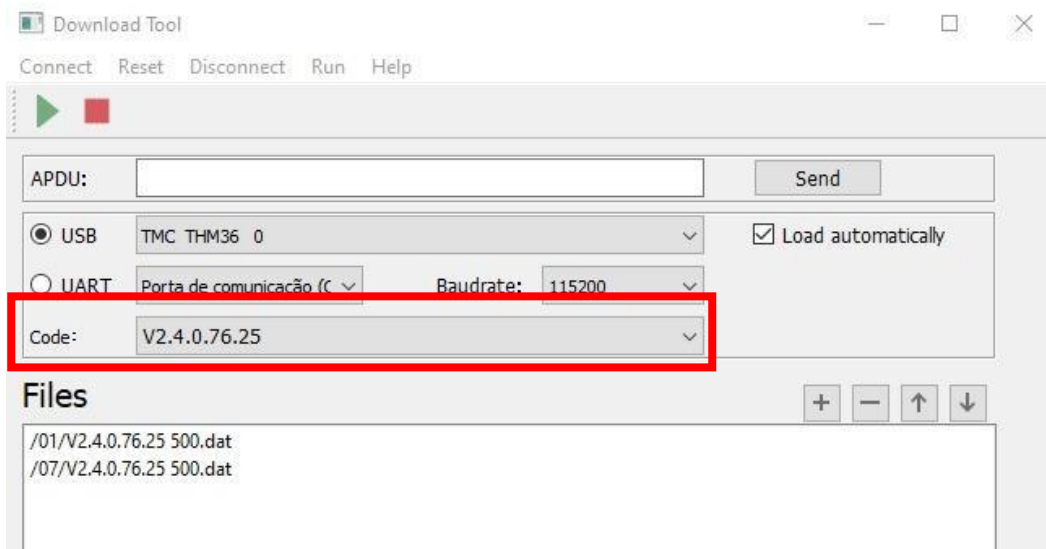
3. Selecione o modo de comunicação

Caso ainda não esteja selecionado, clique em USB que é o modo de comunicação do leitor F600.



4. Selecione a versão do software básico (firmware)

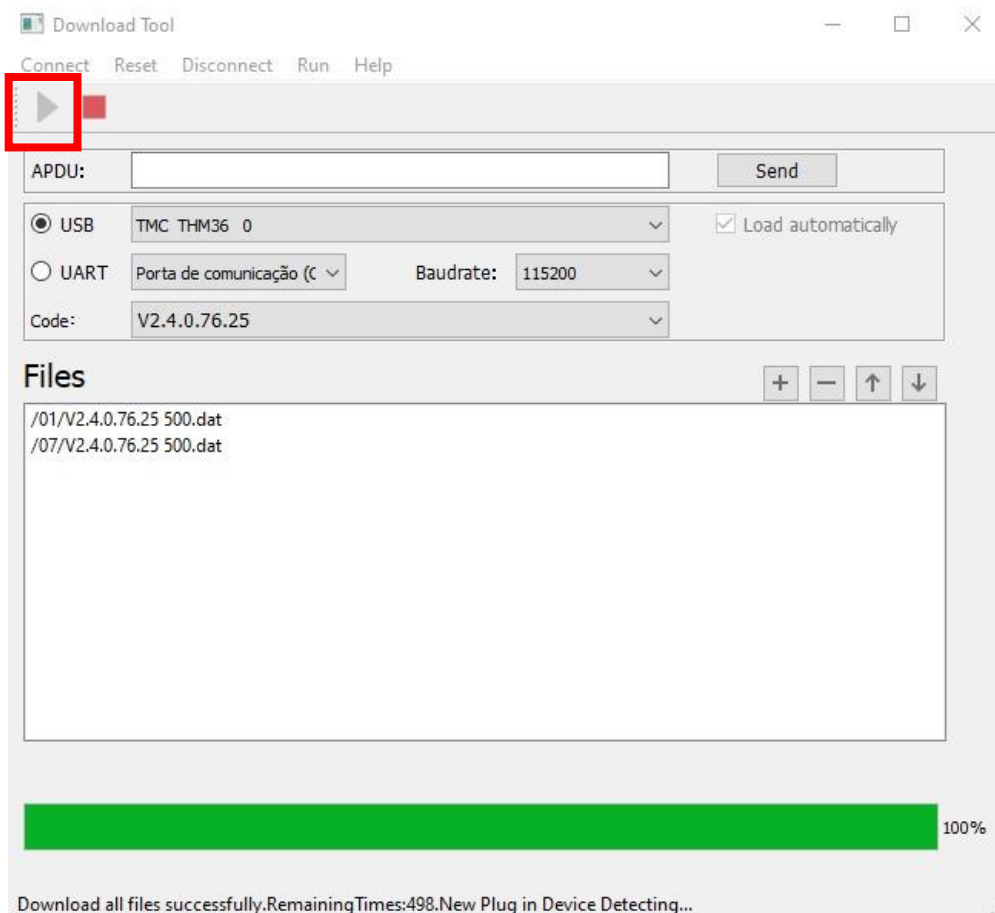
Deve aparecer a opção abaixo já seleciona, só aparecerá outra caso você já tenha realizado outra atualização anteriormente.



5. Rodar a atualização

Clique no "Play" (botão verde) para iniciar a atualização.

Ao longo do processo será preenchida a barra de progresso lá em baixo da tela e quando ela estiver 100% e o leitor for reiniciado automaticamente, pode clicar em "Disconnect" para fechar o Tool.



6. Configure o Leitor para ler Boletos e QRcode

Leia os dois códigos abaixo para habilitar a leitura correta dos boletos e QRcode:



ITF25 – Febraban – HABILITA



Code128 – Febraban – HABILITA

6. Configure a leitura correta de QRCode:

Realize a leitura do Código abaixo para leitura correta de QRcode que contenha os caracteres especiais (como os seguintes / : { } ;)



QRcode - HABILITA

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