

Balança Checkout configuração

Uma balança de checkout é uma balança digital comercial que é acoplada ao sistema de caixa. As informações obtidas no ato da pesagem de produtos são transmitidas diretamente para o software de ponto de venda.

As balanças de checkout são uma solução econômica e reduzem várias despesas aos comerciantes. Elas permitem a pesagem de produtos de grande peso e volume, com rapidez e precisão, agilizando o atendimento e reduzindo as filas no ponto de venda.

Quando usado na balança de checkout elimina a necessidade do cliente ter






Função disponível no SIEM (PEDIDO DE VENDA, RESTAURANTE) E SAT.

Para que o sistema identifique que o item necessita de pesagem no momento da venda é importante que no cadastro do item esteja com a opção ativa: PESA ITEM NO CHECKOUT (TOLEDO)

Itens do Estoque

Novo Alterar Salvar Excluir Buscar Filtro Fechar Tela

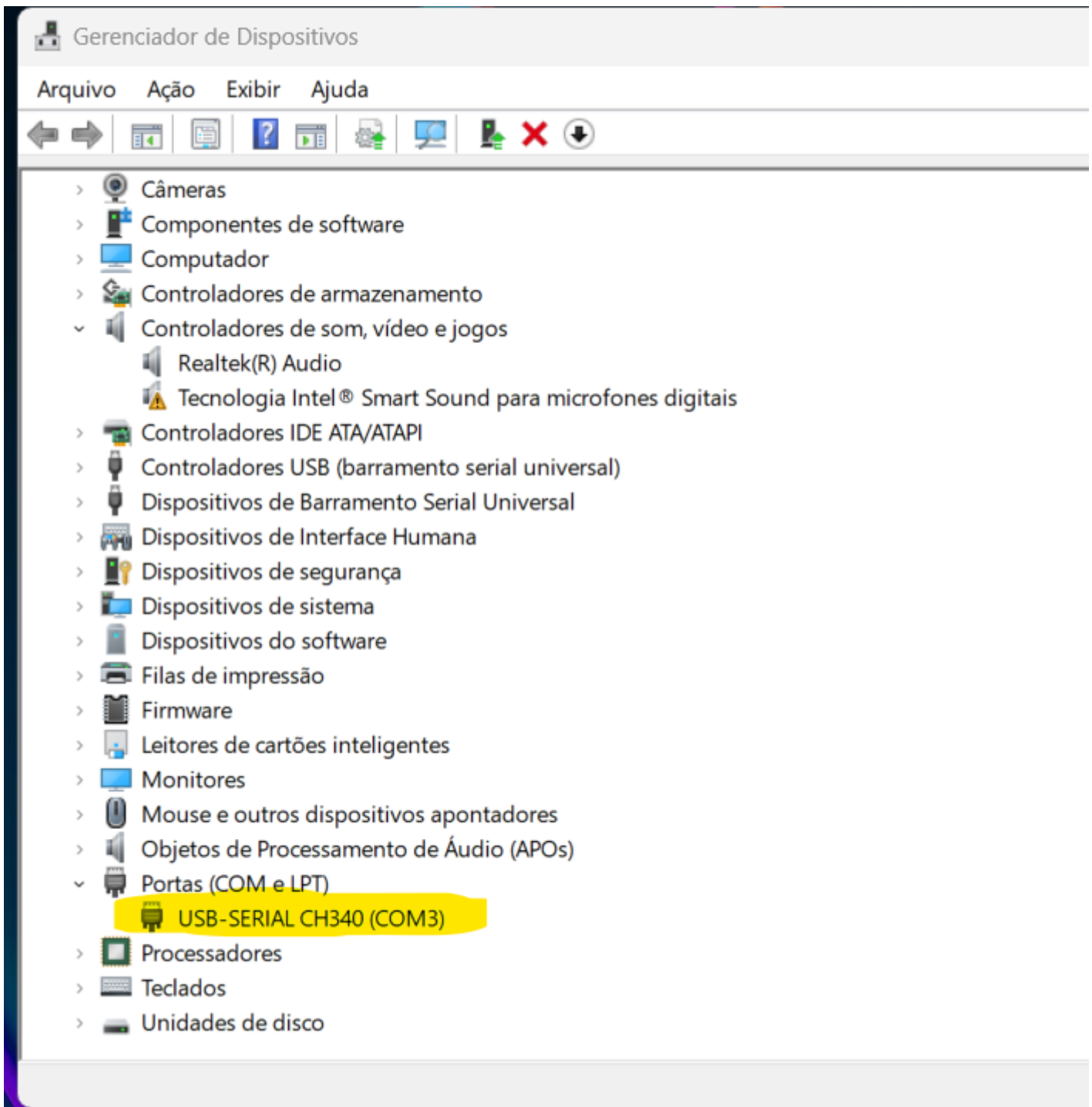

 Código: Série/MS.:
 Descrição:
 Unidade: Grupo:
 Fornecedor:  Fornecedor não encontrado
 Código NCM:  (2 ou 8 dígitos) Código CEST:
 Observação:
 Preço de custo: [Tabela de impostos para !](#)

Nome reduzido: Pesa item no c
 % ICMS p/ECF: (FF = Substituição / II = Isento / 1800 = 18% / 0700 = 7%)
 Situação trib. ICMS: (Igual SPED)
 Produzido por: (P-Próprio / T-Terceiro) Origem: (0-Nacional / 1-Import.direta / 2-Import.Ind
 Serviço/ISSQN: SIM ISSQN: (N=Normal/R=Retida/S=Subst/I=Isen
 Código CBC:

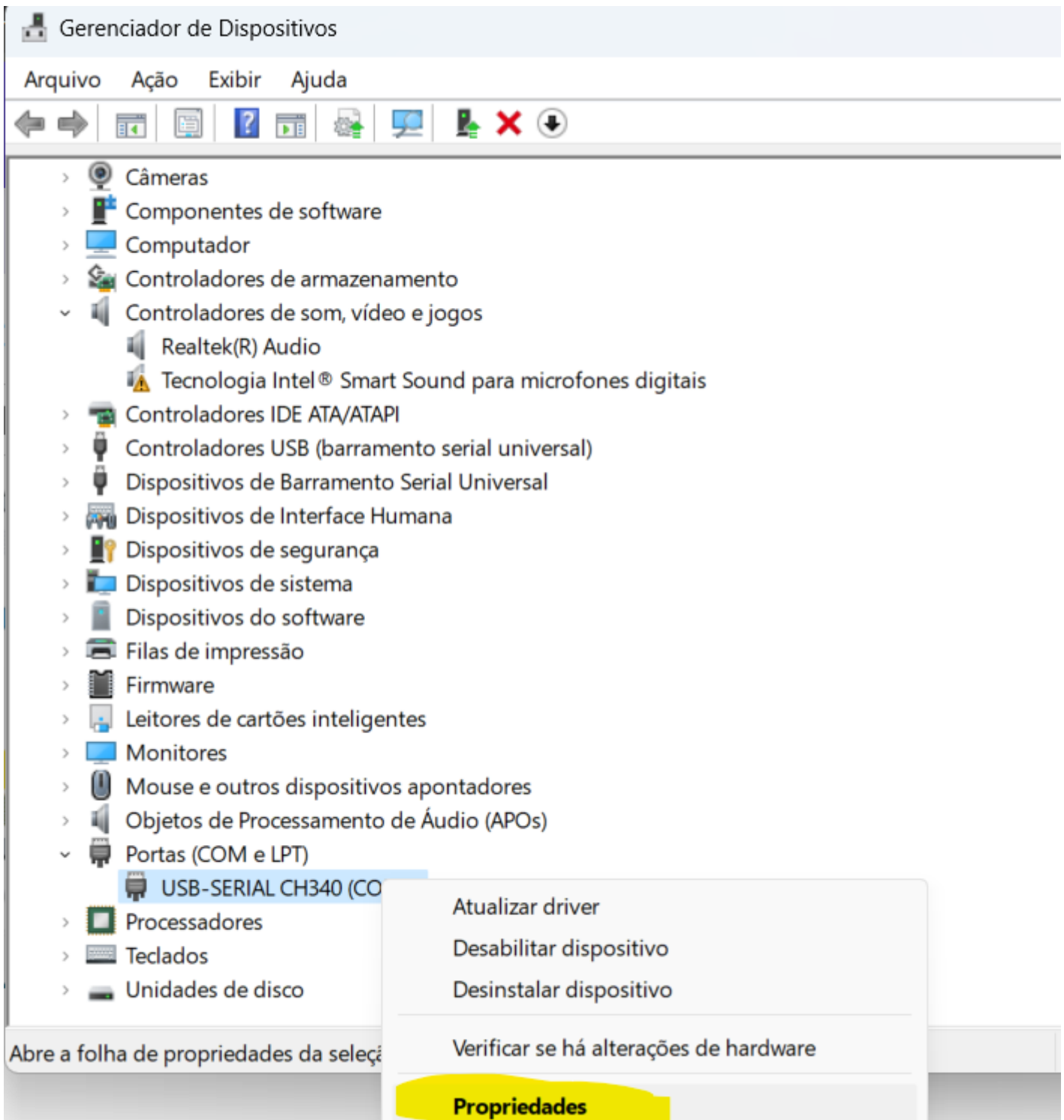
Preço venda | Estoque | Fiscal | NFe | **PAF-ECF** | SPED

Com a balança devidamente conectada na porta USB, identifique quais configurações a balança se encontra configurada: PORTA COM, VELOCIDADE, BAUDRATE, DATABITS, PARIDADE

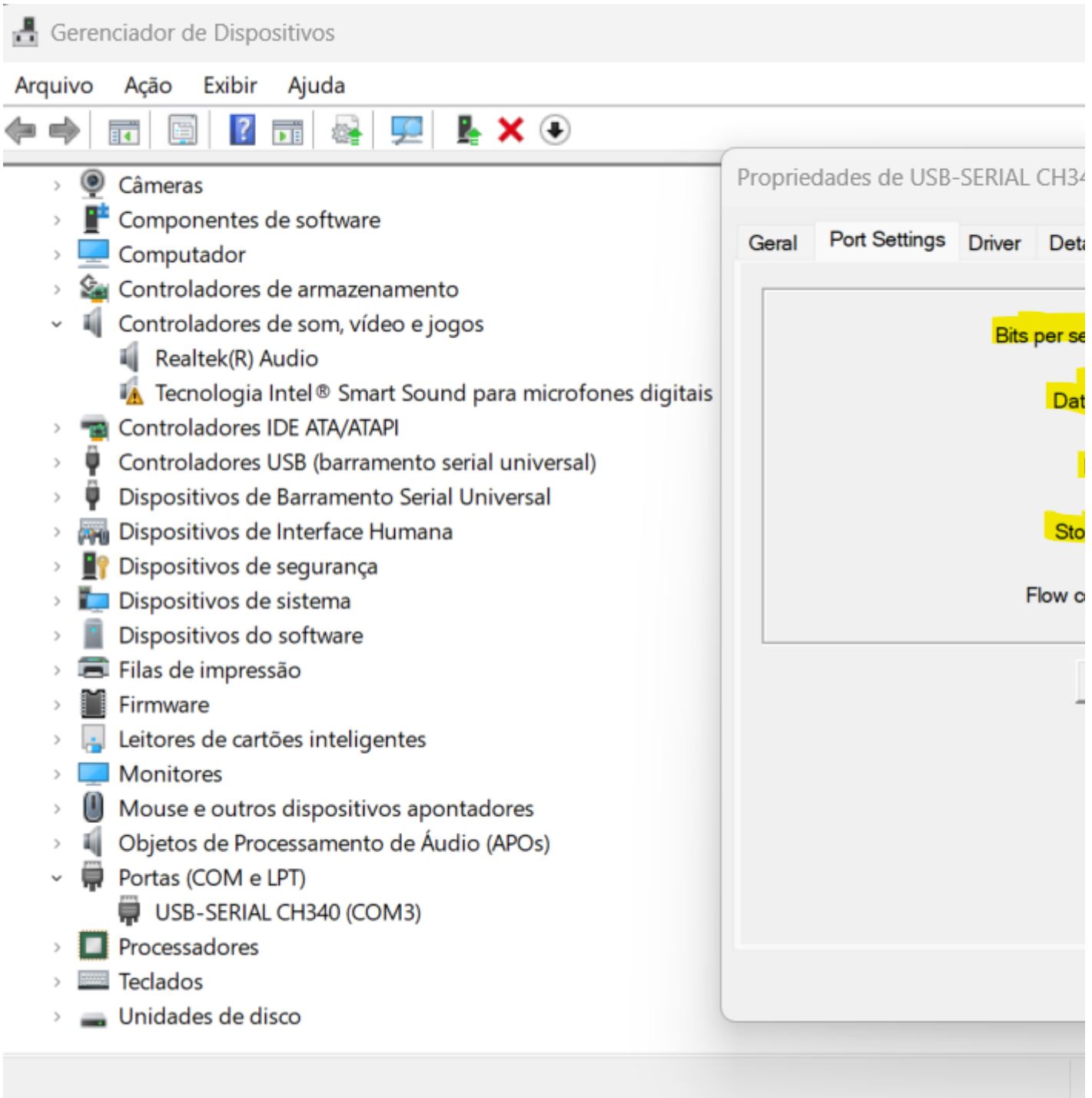
Ao conectar a balança na porta USB, navegue até o **Gerenciador de dispositivos** e certifique-se que a balança esta na sessão Portas (COM LPT) similar a imagem a baixo.



Clique com botão direito sobre ela e vá em propriedades.



Navegue como a imagem abaixo e pegue as informações necessárias para que posteriormente seja inserido no Software.

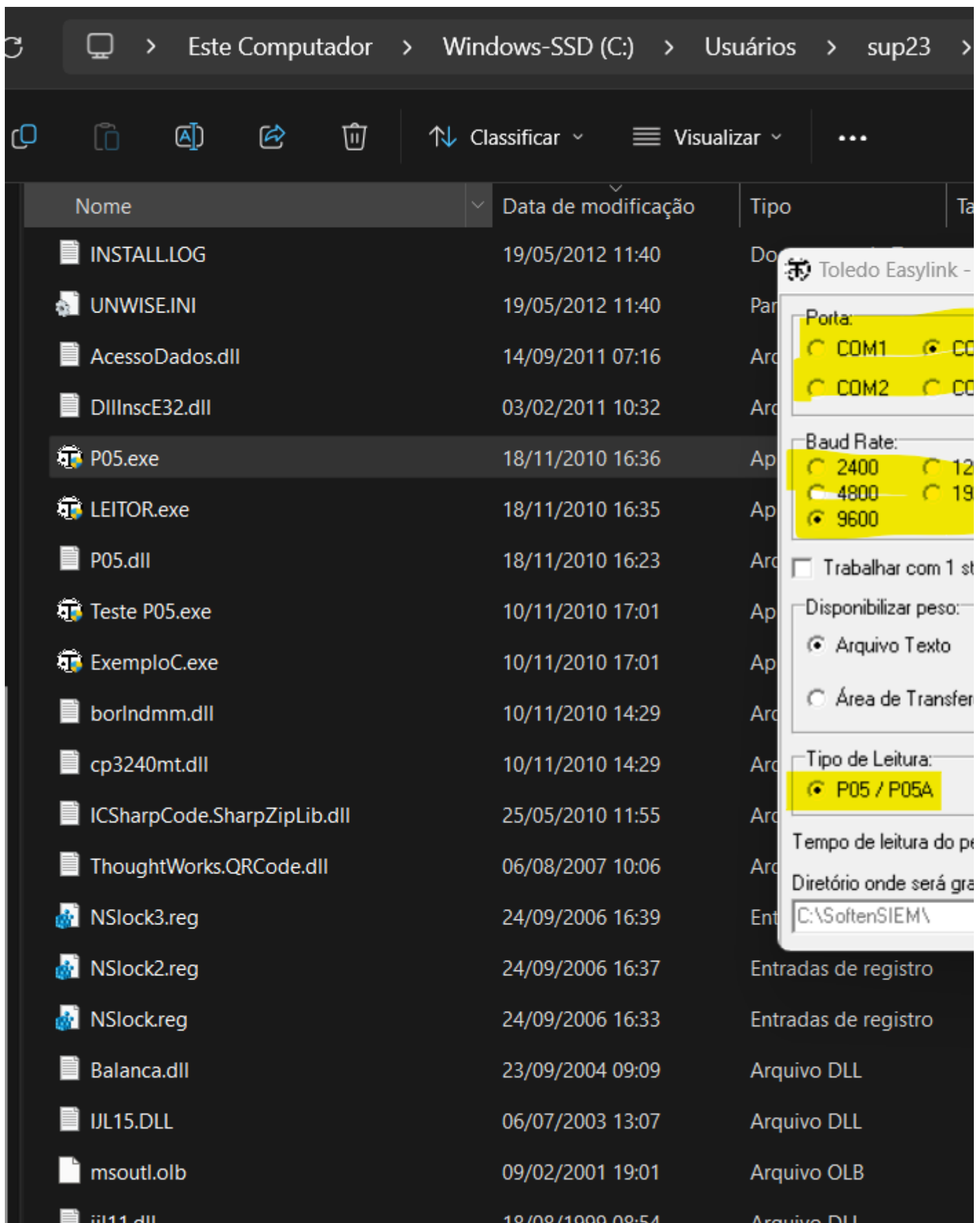


Faça o download da pasta [BALAN_A](#)

Cole todo conteúdo da pasta **Balan_A** dentro da pasta Soften Siem:

Execute o P05.exe

Configure conforme sua necessidade no meu caso por exemplo foi dessa forma:



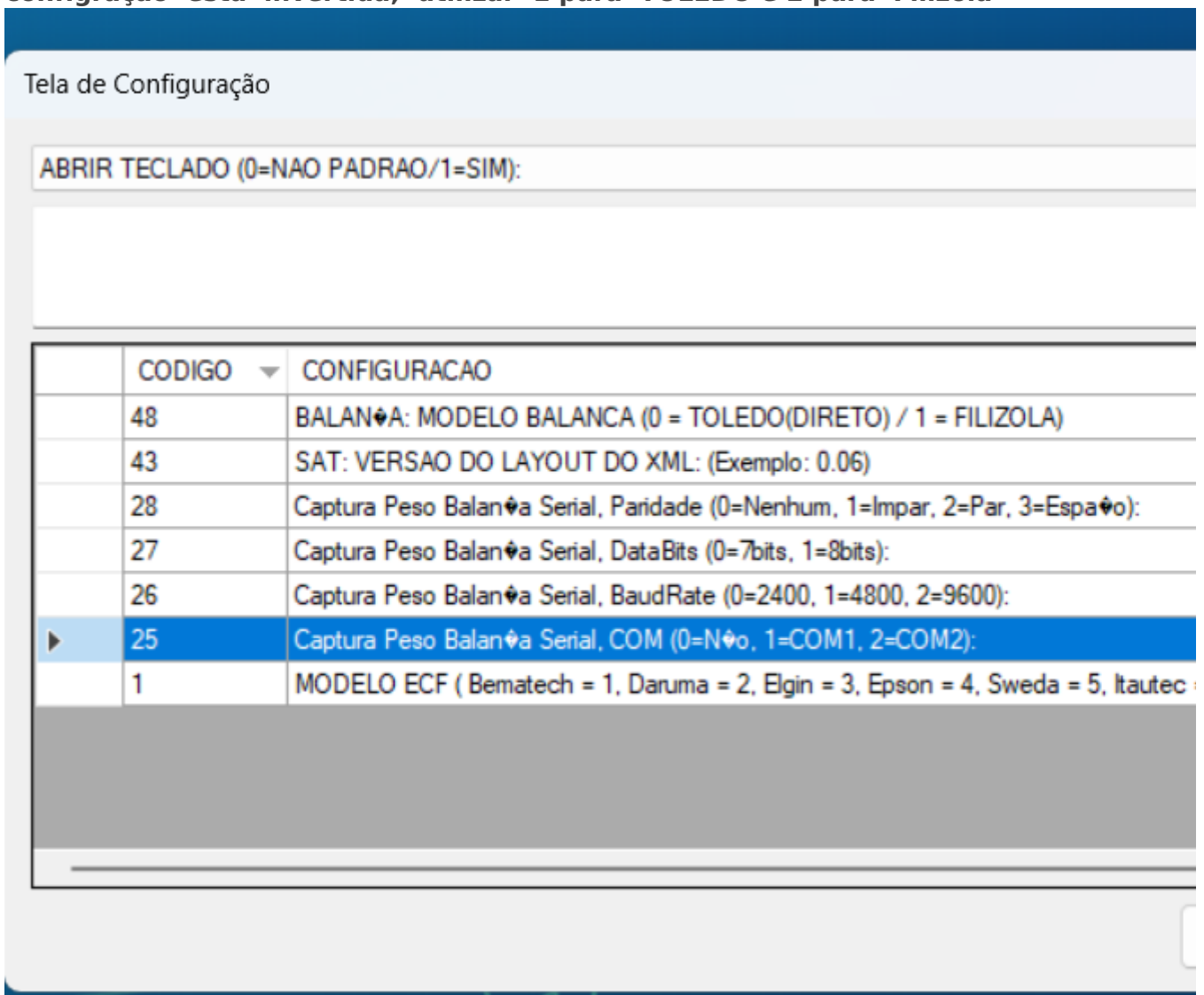
Depois realize estas config2.

Configurações 2 necessárias para o SIEM:

- RESTAURANTE: PORTA COM BALANCA(0=NAO / 1 = COM 1): **3**
- RESTAURANTE: BAUDRATE BALANCA(0=2400 / 1=4800 / 2=9600): **2**
- RESTAURANTE: DATABITS BALANCA(0=7bits, 1=8bits): **1**
- RESTAURANTE: PARIDADE BALANCA(0=Nenhum, 1=Impar, 2=Par, 3=Espaco): **0**
- COMERCIAL: PEDIDO VAREJO PESA ITEM CHECKOUT (0=NAO/1=DIRETO/2=P05): **2**

Configurações necessárias no PAF-ECF (SAT):

- Captura Peso Balança Serial, COM (0=Não, 1=COM1, 2=COM2): **3**
- Captura Peso Balança Serial, BaudRate (0=2400, 1=4800, 2=9600): **2**
- Captura Peso Balança Serial, DataBits (0=7bits, 1=8bits): **1**
- Captura Peso Balança Serial, Paridade (0=Nenhum, 1=Impar, 2=Par, 3=Espaço):**0**
- BALANÇA: MODELO BALANCA (0 = TOLEDO(DIRETO) / 1 = FILIZOLA):**0** **Essa configuração esta invertida, utilizar 1 para TOLEDO e 2 para Filizola**



Realize uma venda no SAT

Antes de digitar o código do item coloque o peso na balança, caso contrário recebera a mensagem abaixo.

CUPOM FISCAL ELETRÔNICO - SAT

Cupom n. 00000006

Data: 22/12/2023 16:3

ORD DESCRICA

001 PRODUTO

Não foi possível vend

Prescione ESC para c

Com o peso sobre a balança, o produto é inserido diretamente com quantidade da pesagem, no meu exemplo foram 0,495 Gr

Conteúdo adicional :

[Manual Toledo](#)

[Manual Elgin](#)

[Manuais Urano](#)

Revision #18

Created 30 March 2022 20:20:35 by HEITOR DRAGO GOIS DE SOUZA

Updated 13 August 2025 20:06:48 by Eduardo Thomaz