

Balança Checkout

Informações sobre a configuração e uso da opção Checkout da balança

- [Balança Checkout configuração](#)

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: 2 (Auto) Série/MS.:

Descrição: PRODUTO TESTE BALANÇA

Unidade: UNIDADE (UNI) Grupo: SEM GRUPO - SEM SUBGRUPO

Fornecedor: 0 Fornecedor não encontrado

Código NCM: 00000000 (2 ou 8 dígitos) Código CEST:

Observação:

Preço de custo: 0,00 [Tabela de impostos para I](#)

Nome reduzido: PRODUTO TESTE BALANÇA ☒ 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 (0-Nacional / 1-Import.direta / 2-Import.Ind

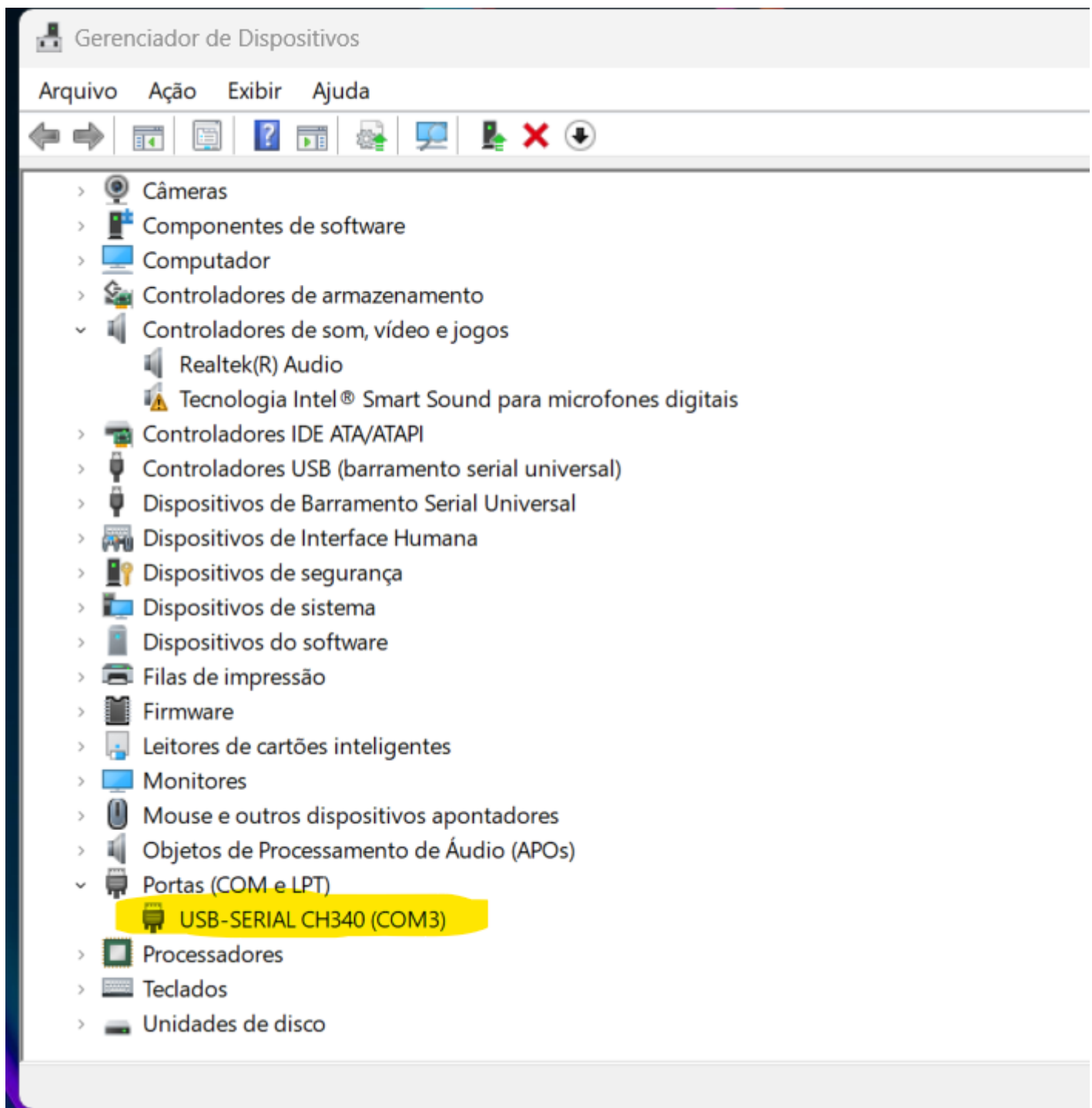
Serviço/ISSQN: ☐ SIM ISSQN: (N=Normal/R=Retida/S=Subst/I=Isen

Código CBC:

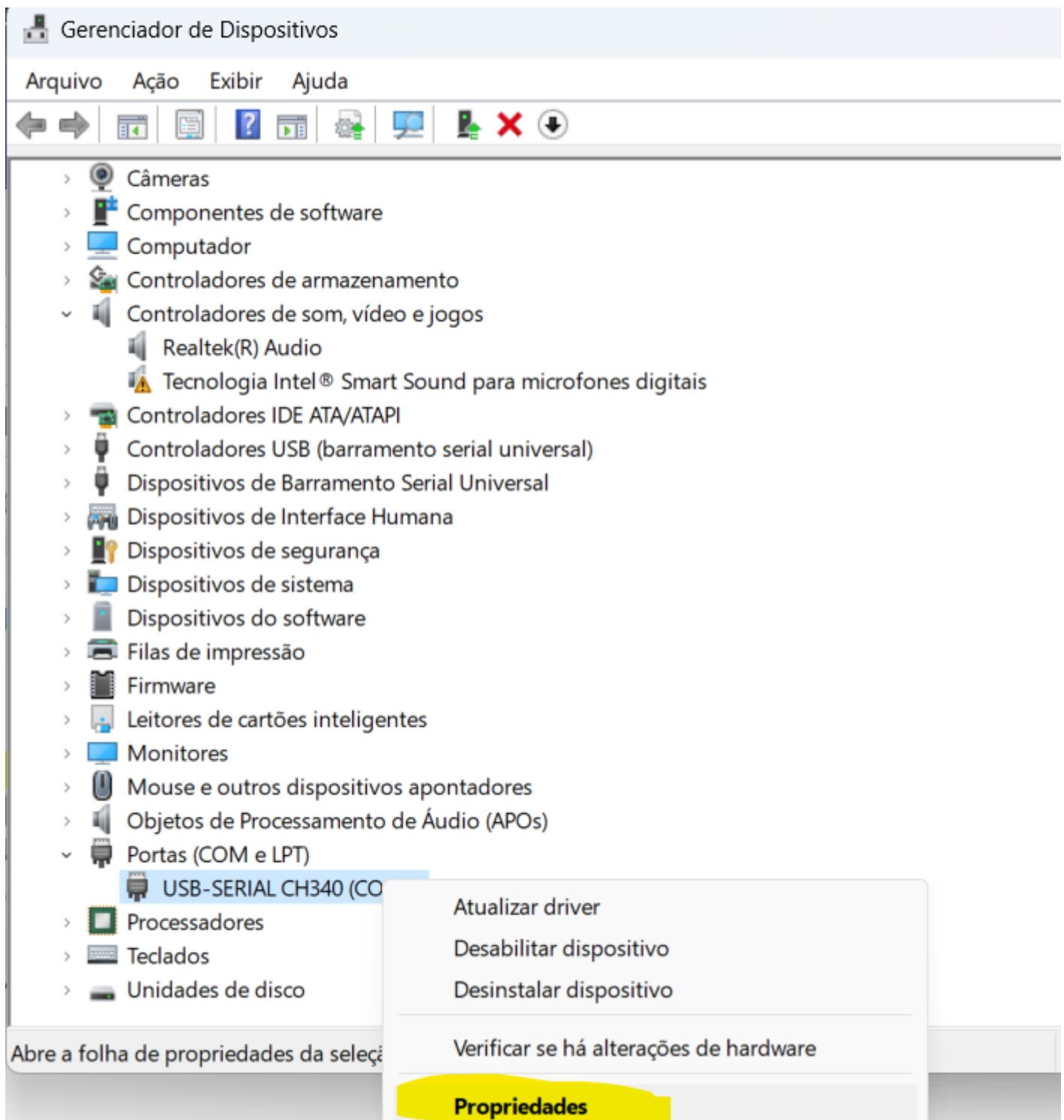
Preço venda Estoque Fiscal NFe **PAF-ECF** SPED

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

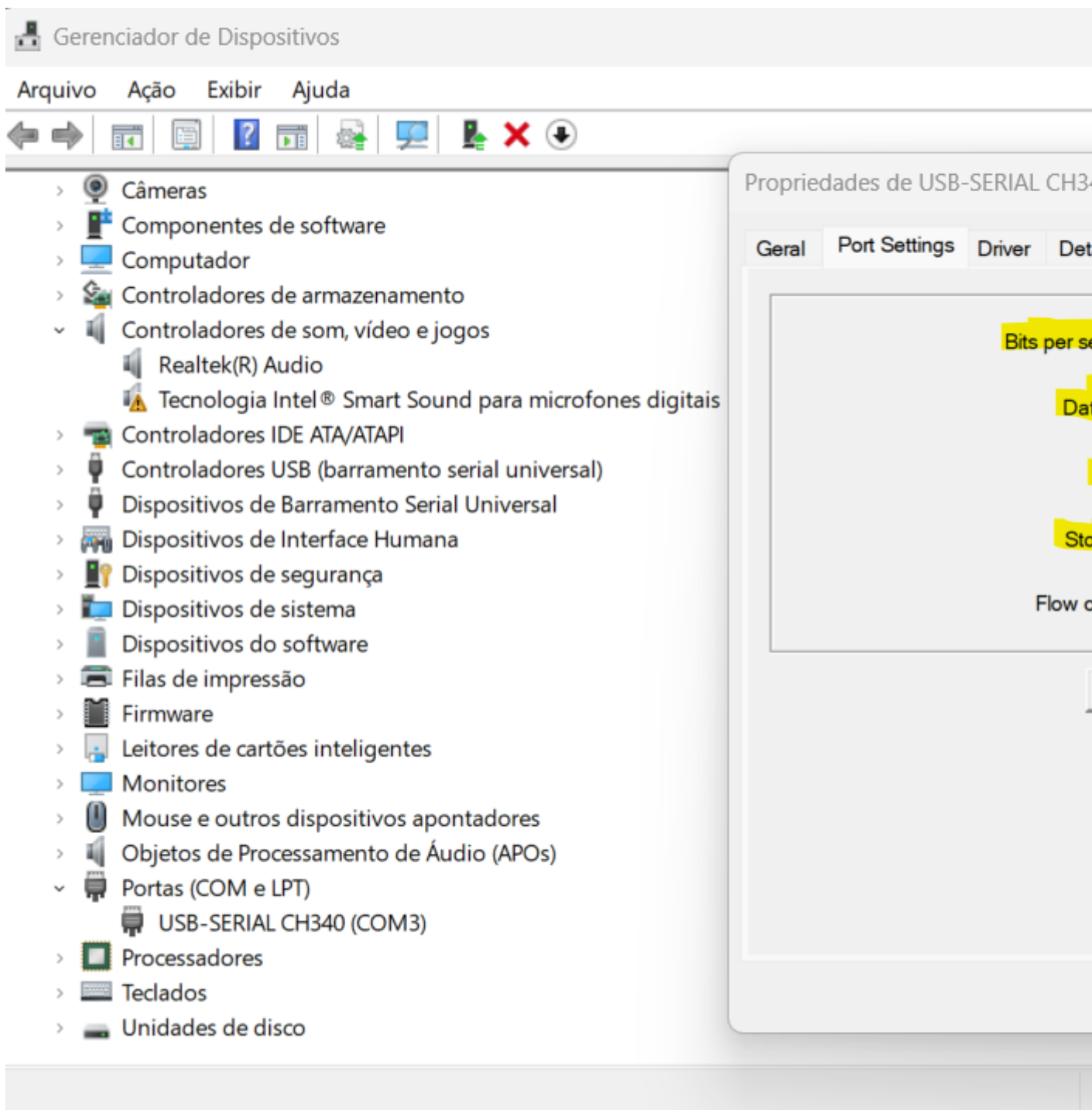
Ao conectar a balança na porta USB, navegue até o **Gerenciador de dispositivos** e certifique-se que a balança esta na sessão Portas (COM LPT) similar a imagem a baixo.



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.

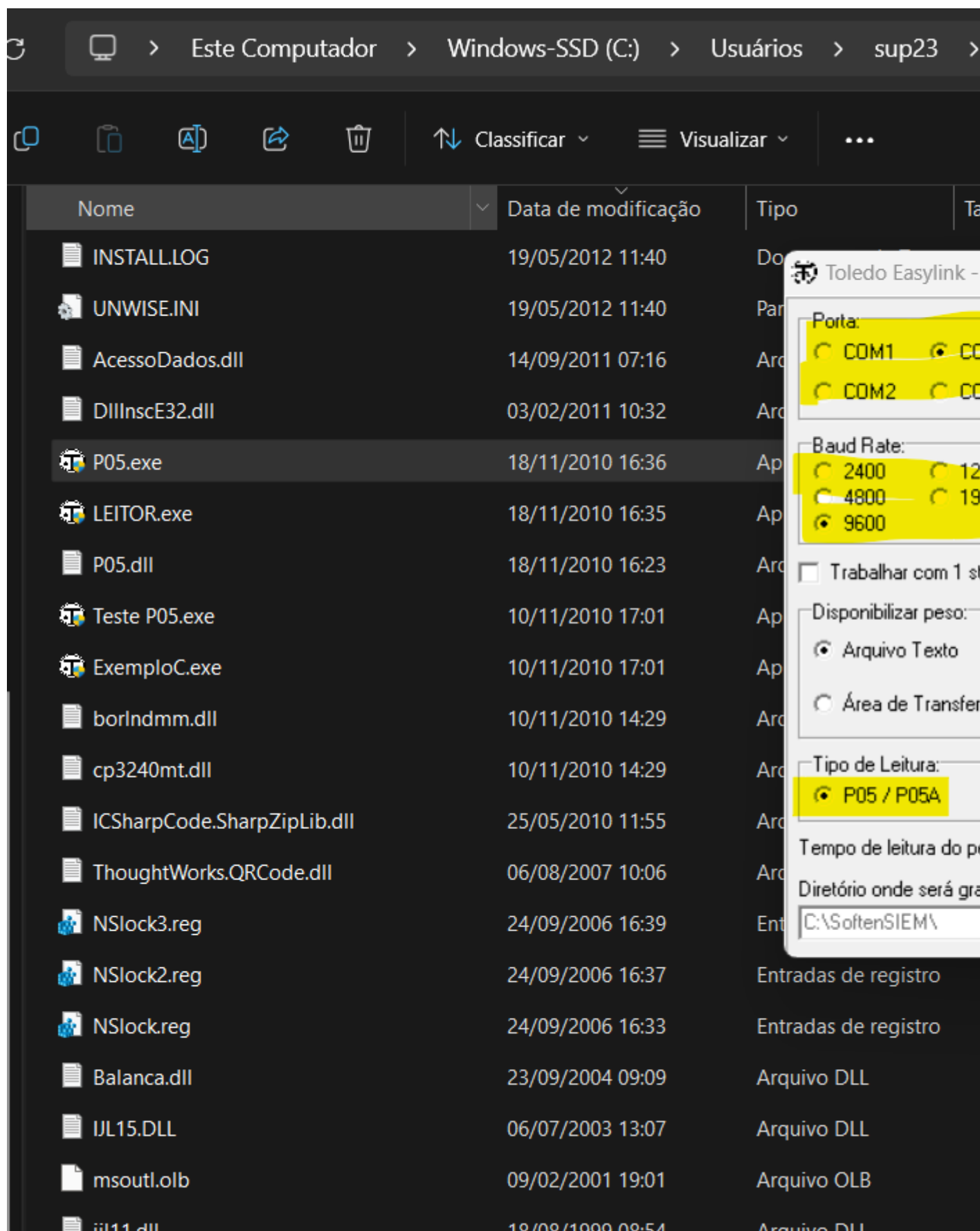


Faça o download da pasta BALAN_A

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**

Tela de Configuração

ABRIR TECLADO (0=NAO PADRAO/1=SIM):

	CODIGO ▼	CONFIGURACAO
	48	BALANÇA: MODELO BALANCA (0 = TOLEDO(DIRETO) / 1 = FILIZOLA)
	43	SAT: VERSAO DO LAYOUT DO XML: (Exemplo: 0.06)
	28	Captura Peso Balança Serial, Paridade (0=Nenhum, 1=Impar, 2=Par, 3=Espaço):
	27	Captura Peso Balança Serial, DataBits (0=7bits, 1=8bits):
	26	Captura Peso Balança Serial, BaudRate (0=2400, 1=4800, 2=9600):
▶	25	Captura Peso Balança Serial, COM (0=Não, 1=COM1, 2=COM2):
	1	MODELO ECF (Bematech = 1, Daruma = 2, Elgin = 3, Epson = 4, Sweda = 5, Itautec :

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

Descrição do Produto

Conteúdo adicional :

[Manual Toledo](#)

[Manual Elgin](#)

[Manuais Urano](#)