



Primeiro verificar junto a contabilidade qual é o **COD\_CTA** que deve ser usado no bloco H. E adicionar na rotina abaixo

Após preencher o cod\_cta você deve rodar a rotina a abaixo. Essa rotina irá pegar os itens e inserir na tabela **tbFiscalInventarioItem**.

```
set dateformat dmy

declare @COD_CTA varchar(60),@codloj varchar(2)
set @COD_CTA='INFORMAR O COD CTA AQUI'

set @codloj='INFORMAR O CÓDIGO DA LOJA'

insert into tbFiscalInventarioItem(
cnpj_inv,dt_inv,cod_item,unid,qtd,vl_unit,vl_item,ind_prop,cod_part,txt_compl,cod_cta,
vl_item_ir)

select codcgc cnpj_inv,'01/02/2022' dt_inv,t.codlin cod_item,und
unid,sum(qtd),min(precocompra) vl_unit,sum((qtd*precocompra)) vl_item,
0 ind_prod," cod_part," txt_compl, @COD_CTA as COD_CTA,0 vl_item_ir
from tbinventarioestoque t inner join linhas l on t.codlin=l.codlin
inner join empresas e on e.codemp='00'+t.codloj
where data='03/01/2022' and t.codloj= @codloj and QTD>0
group by codcgc,t.codlin,und
```

**Observação 1:** Nessa rotina a data usada foi a data 03/01/2022, caso a loja tenha aberto no dia 02/03/2022 altere a rotina na rotina para o dia 02.

**Observação 2:**A rotina só irá considera quantidades acima de zero (0).

Agora rode a rotina que vai preencher a totalização do valor do item

```
Update tbFiscalInventarioItem set vl_item= qtd* vl_unit where dt_inv='01/02/2022'
```

Gerar o resumo na tabela **tbFiscalInventario**

```
insert into tbFiscalInventario
select CNPJ_INV,DT_INV,sum(vl_item),'01' from tbFiscalInventarioItem t where
dt_inv='01/02/2022' group by CNPJ_INV,DT_INV
```

Gerar listagem para salvar em EXCEL.

```
Select * from tbFiscalInventarioItem where dt_inv='01/02/2022'
```