

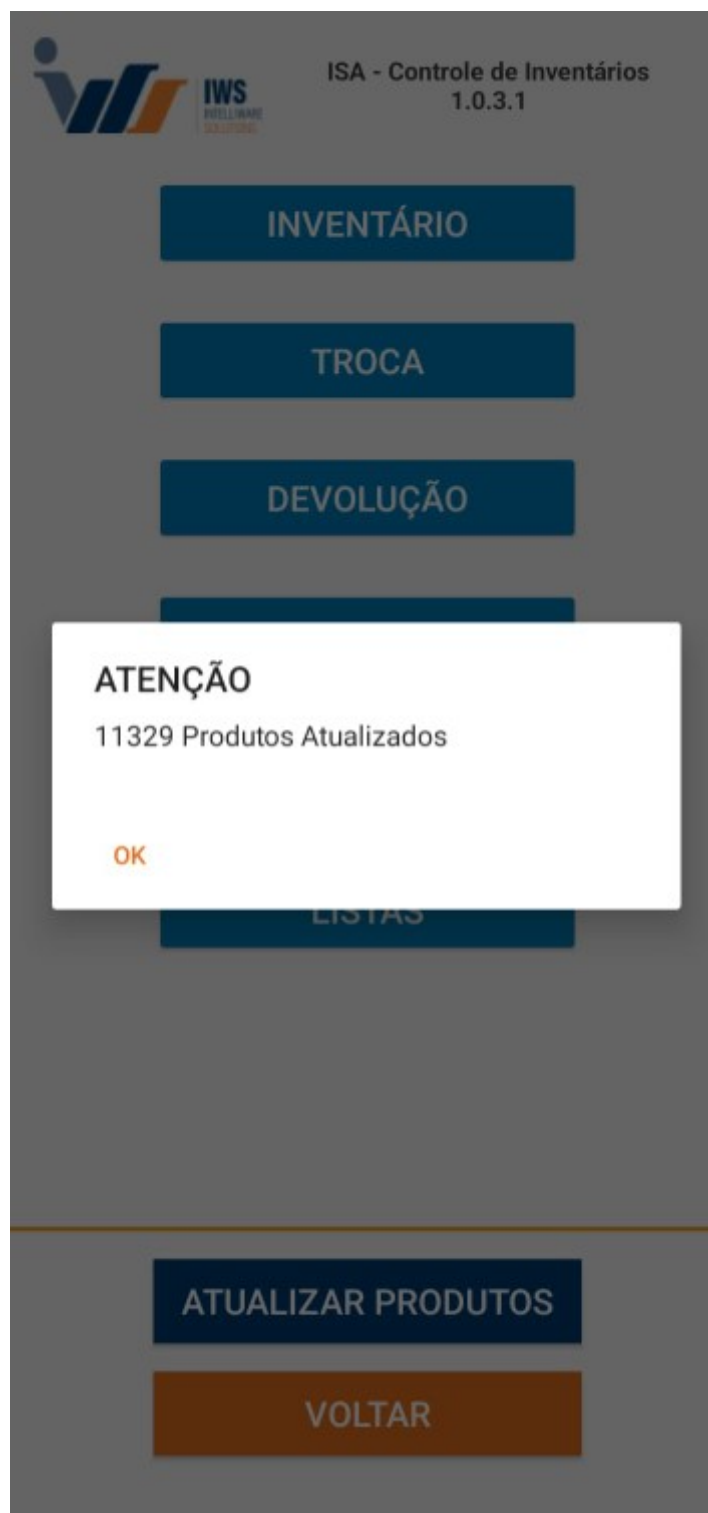
# ISA INVENTÁRIO

Sempre **atualize os produtos no ISA** antes de utilizar as **“Rotinas”** para garantir que as informações estejam corretas e completas durante o processo de envio e análise.

1º Passo – Clique sobre o botão **“Atualizar Produtos”**, conforme ilustrado na imagem.



Uma tela de atualização dos produtos será exibida, conforme ilustrado na imagem.



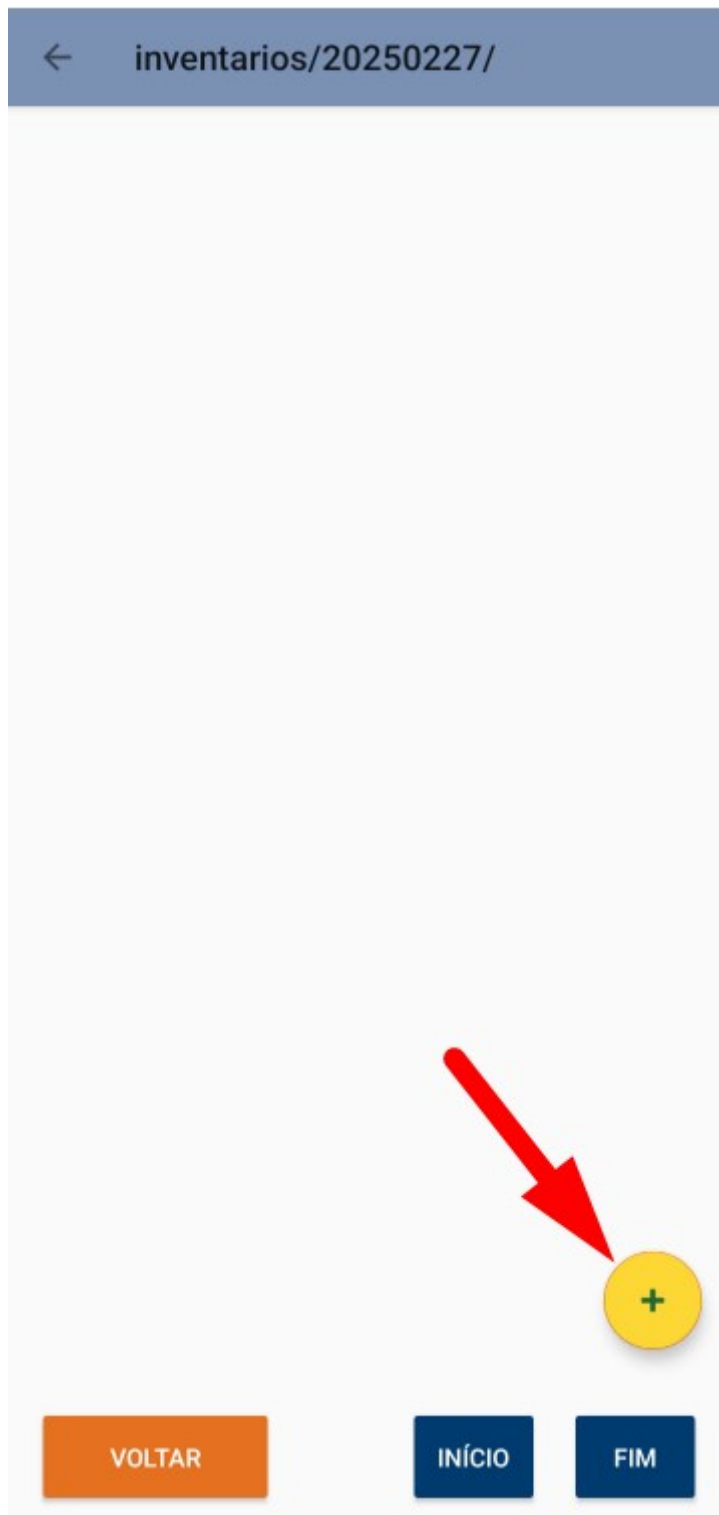
2º Passo - Clique sobre o botão **“Inventário”**, conforme ilustrado na imagem.



3º Passo – Confirme a **“Data do Lançamento”** e, em seguida, clique no botão **“Aceitar”**, conforme ilustrado na imagem.



4º Passo – Para criar um **“Novo Inventário”**, basta clicar sobre o botão **“+”**, conforme ilustrado na imagem.



A tela de “**Dados do Inventário**” terá os seguintes elementos:

- **Cont.Depósito:** Uma opção para indicar se o inventário foi contado no depósito ou na loja.

Se marcado, o arquivo será identificado com a descrição “#dep” seguida do nome do arquivo após a contagem. **Exemplo: “#DEP\_inventario2”**.

Se desmarcado, o arquivo será identificado normalmente, sem a marcação de depósito. **Exemplo:**

**“inventario1”.**

Conforme ilustrado na imagem.

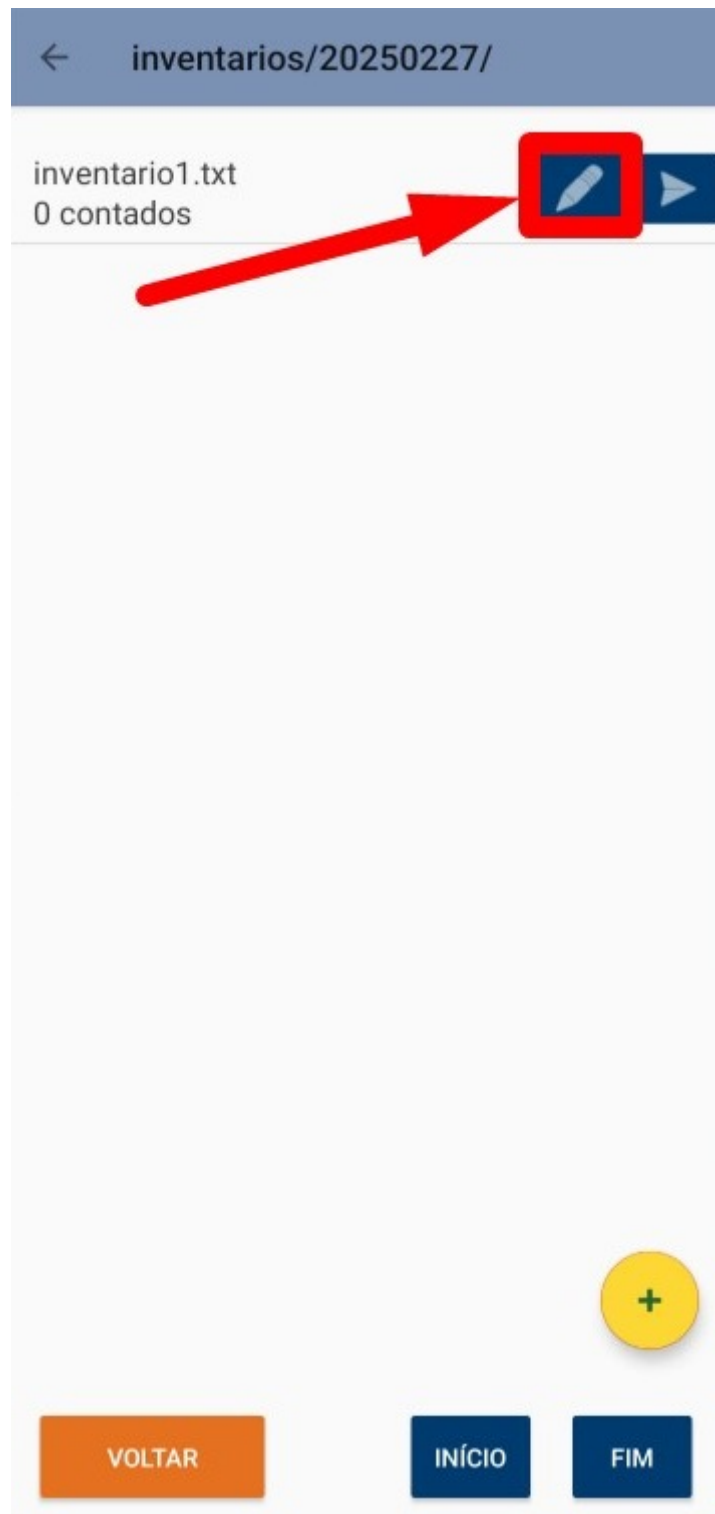
inventario1.txt
1 contados
#DEP_inventario2.txt
1 contados

- **Identificação do arquivo:** O nome do arquivo será informado ao preencher os dados na tela.
- **Botão “Ok”:** Após preencher os campos, o usuário deverá clicar no botão “Ok” para concluir a criação do novo inventário.

Essa opção é apenas para identificar onde o inventário foi contado (loja ou depósito) e não altera o processo de contagem, conforme ilustrado na imagem.



5º Passo – Para realizar a contagem do inventário, selecione o inventário desejado e clique no botão, conforme ilustrado na imagem. Isso iniciará o processo de contagem e atualização dos produtos dentro do inventário selecionado.



Uma tela será exibida para realizar o lançamento dos produtos a serem inventariados. Para fazer a leitura do **“código de barras”** do produto, clique no botão **“LER CÓDIGO”**, conforme ilustrado na imagem.



inventario1.txt

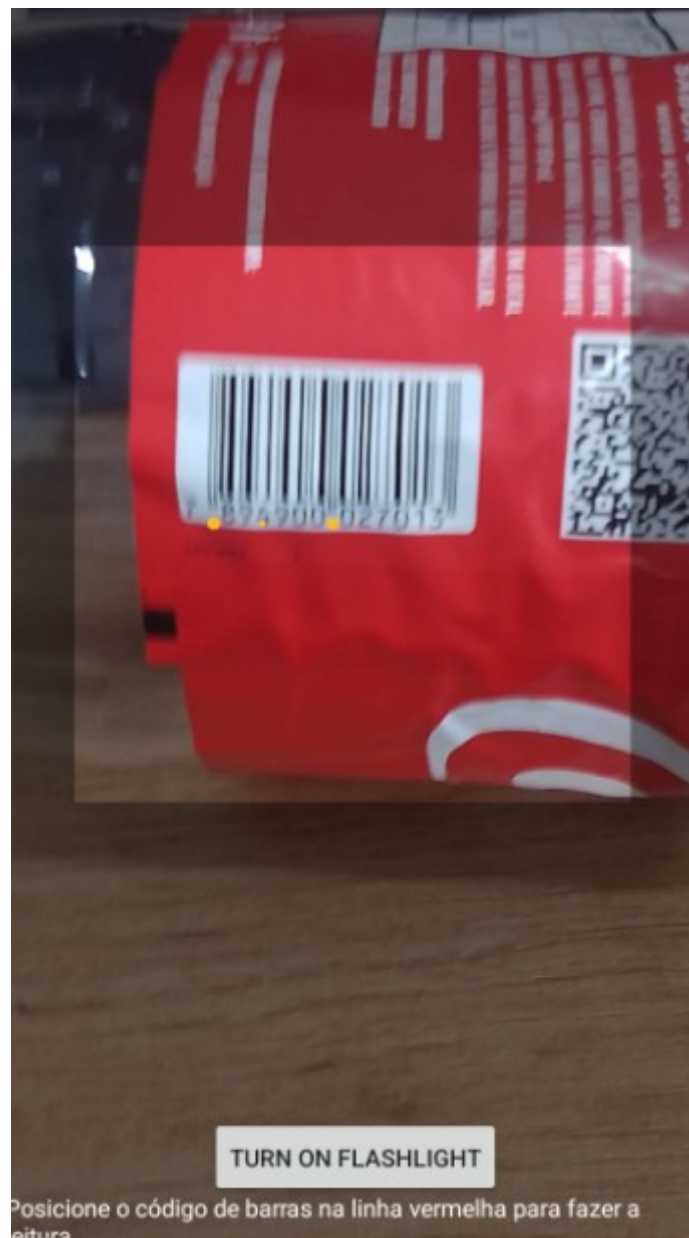
Validade:

Validade: --/--/---  
Última compra: --/--/---  
Código Ean  
QTDE

VOLTAR INSERIR

LER CÓDIGO

A câmera do celular será ativada para realizar a leitura do **“código de barras”** do produto, conforme ilustrado na imagem. Após a leitura, as informações do produto serão automaticamente registradas no inventário.



6º Passo – O sistema retornará automaticamente o nome do **“Produto”**. Basta inserir a **“Quantidade”** e, em seguida, clicar no botão **“Inserir”**, conforme ilustrado na imagem.

A screenshot of a system interface. At the top, there are two rows of text: "Validade: --/--" and "Última compra: --/--30.04.2024". Below this is a product name "COCA COLA 2L" and a barcode number "07894900027013". A red line is drawn across the barcode number. Below the line, there are two buttons: "VOLTAR" (orange) and "INSERIR" (blue). A red arrow points to the "INSERIR" button. At the bottom, there is a large yellow button labeled "LER CÓDIGO".

Isso registrará o produto e a quantidade no inventário, conforme ilustrado na imagem.

The screenshot displays a mobile application interface for inventory management. At the top, a dark blue header bar contains the text 'inventario1.txt' and an orange gear icon. Below this, a yellow section displays the product code '07894900027013' and the product name 'COCA COLA 2L'. To the left of the product name, the text 'Validade:' is followed by the value '55,00'. The main area of the screen is white and contains several input fields and buttons. There are two rows of date input fields labeled 'Validade:' and 'Última compra:', each followed by a dashed line for date entry. Below these is a large dashed line, followed by a label 'Código Ean' and a horizontal line for barcode entry. Underneath is a label 'QTDE' and another horizontal line for quantity entry. At the bottom, there are three buttons: an orange 'VOLTAR' button, a dark blue 'INSERIR' button, and a large yellow 'LER CÓDIGO' button.

Caso queira adicionar mais produtos ao inventário, basta repetir o procedimento de leitura do código de barras, inserir a quantidade e clicar em **“Inserir”** para cada produto adicional.

### **OBSERVAÇÃO**

- Caso queira verificar os produtos já inventariados, basta clicar sobre o nome do inventário, conforme ilustrado na imagem. Isso permitirá visualizar todos os produtos e quantidades registradas até o momento.

## inventario1.txt

- Todos os produtos serão exibidos. Caso deseje remover algum produto do inventário, basta clicar sobre o **“botão”** de remoção, conforme ilustrado na imagem. Isso excluirá o produto selecionado do inventário.



- Caso realize a leitura do **“Código de barras”** de um produto já inventariado, será exibida uma tela perguntando se deseja **“Cancelar”** ou **“Somar”** à quantidade já inventariada, conforme ilustrado na imagem. Isso permitirá ajustar a quantidade de forma adequada, conforme necessário.

### ATENÇÃO

O produto 07894900027013 (COCA COLA 2L) já foi contado: 55,00. Deseja SOMAR as quantidades?

CANCELAR

SOMAR

Se optar pela opção **“SOMAR”**, a quantidade será automaticamente alterada, adicionando o valor informado à quantidade já inventariada, conforme ilustrado na imagem.



7º Passo – Após realizar os lançamentos de todos os produtos, basta clicar no botão **“VOLTAR”** para

retornar à tela de **“inventários”**, conforme ilustrado na imagem. Isso permitirá finalizar o processo e retornar ao menu principal de inventários.

inventario1.txt

07894900027013

COCA COLA 2L

Validade:

55,00

Validade: --/--

Última compra: --/--

Código

QTDE

VOLTAR

INSERIR

LER CÓDIGO

Na tela de **“Inventários”**, para enviar o arquivo para **“Intellicash”**, basta clicar no botão, conforme ilustrado na imagem. Isso enviará os dados do inventário para o sistema de forma integrada.



Uma tela de confirmação de envio será exibida, conforme ilustrado na imagem. Nessa tela, você poderá confirmar que o arquivo foi enviado corretamente para o **“Intellicash”**.

### ATENÇÃO

Arquivo enviado:  
inventario1.txt

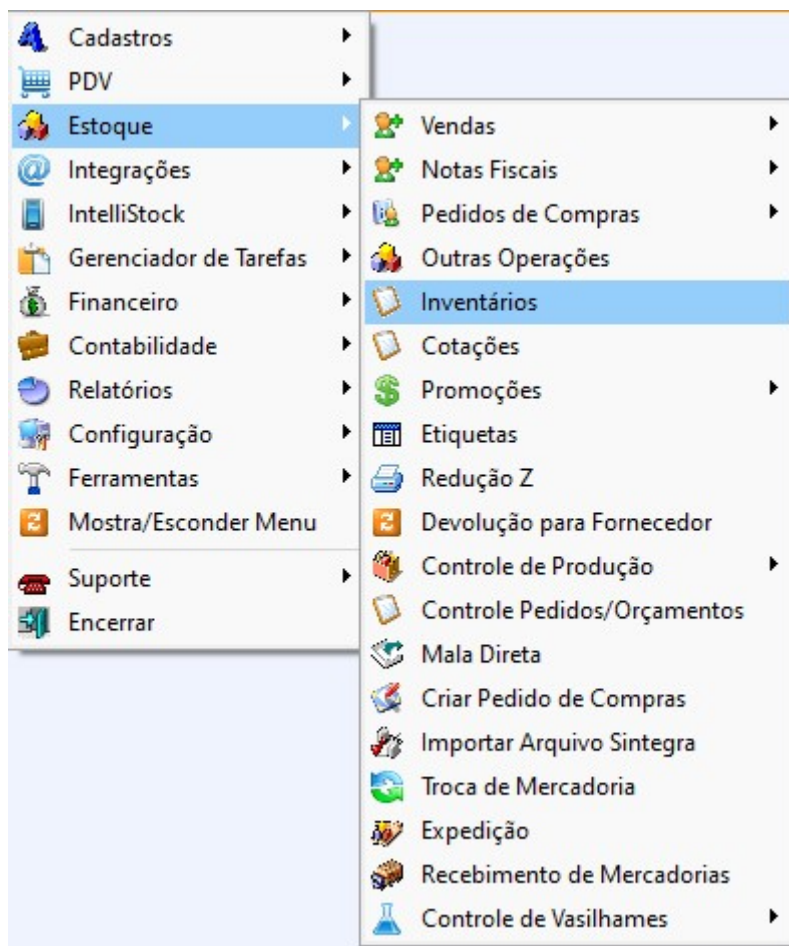
OK

# INVENTÁRIO (INTELLICASH)

1º Passo – Iremos acessar “**Gerenciamento do Sistema**”, clicando sobre o logotipo, conforme a imagem abaixo. Isso nos levará à área de configurações e gerenciamento do sistema.



2º Passo – Para acessar “**Inventário**”, clique em **(ESTOQUE ► INVENTÁRIOS)**, conforme ilustrado na imagem abaixo. Isso abrirá a tela onde será possível gerenciar os inventários do sistema.



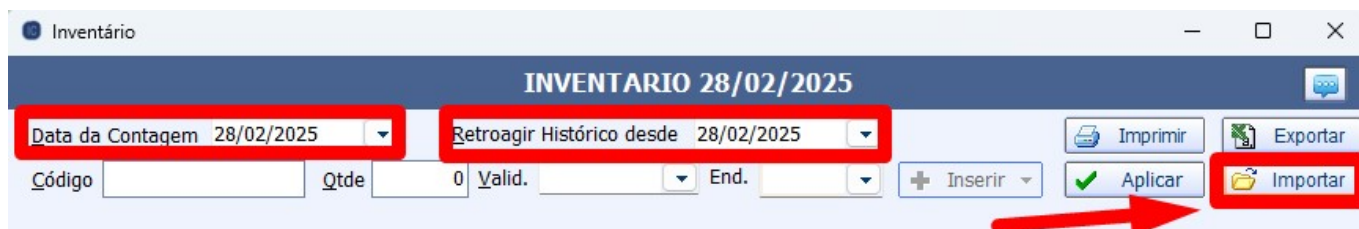
3º Passo – Clique no botão “**Novo**”, preencha o campo “**Descrição**” e informe o tipo como “**Loja Aberta**” ou “**Loja Fechada**”. Em seguida, clique no botão “**+ Inserir**”, conforme ilustrado na imagem. Isso criará um novo inventário com as informações fornecidas.





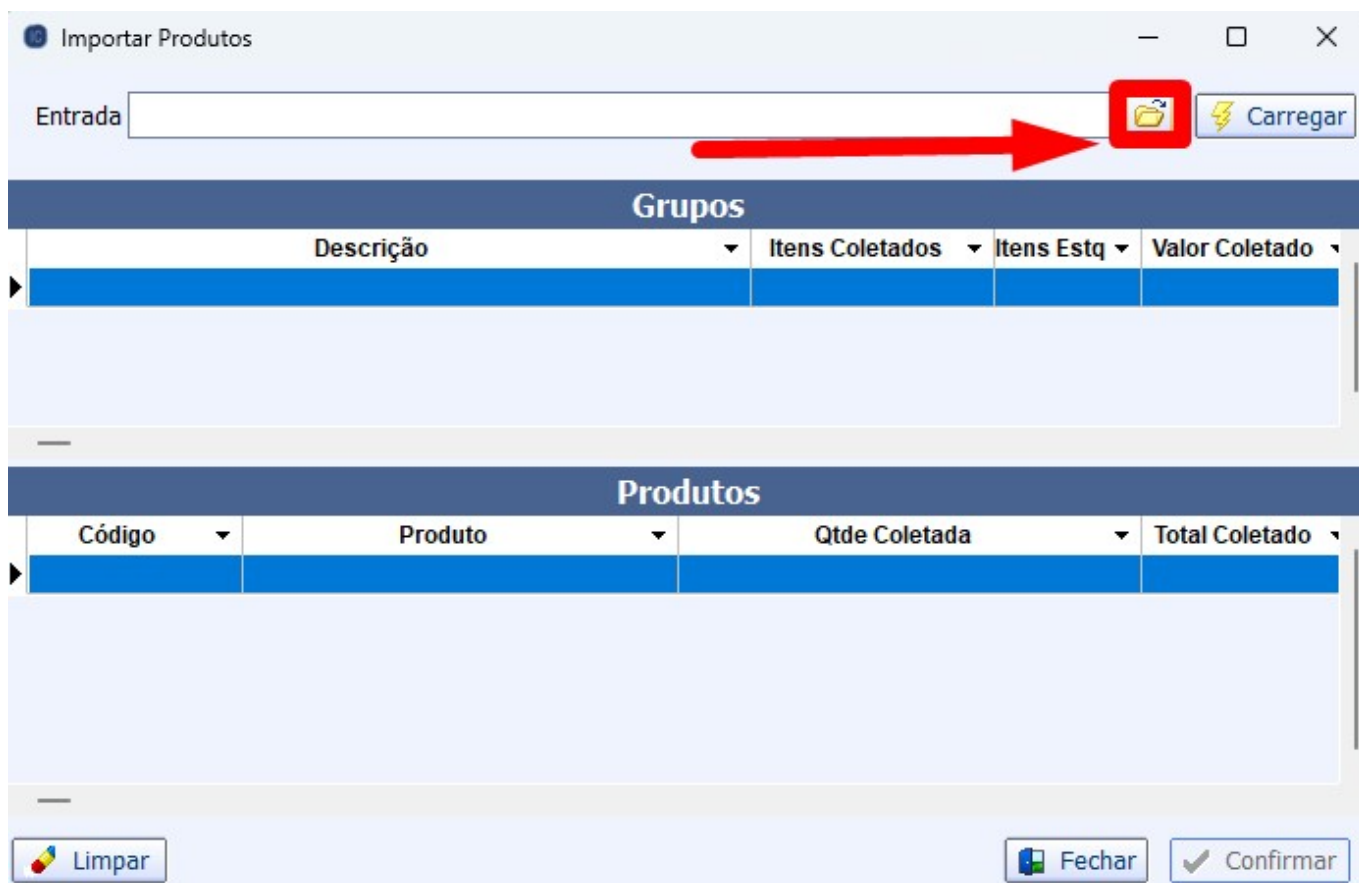
- **Loja Aberta:** Considera a hora da contagem do inventário, ou seja, o inventário é atualizado com base no momento exato da contagem.
- **Loja Fechada:** Refere-se à última operação do dia. Por exemplo, se a contagem for realizada no dia 11, a última operação desse dia será a correção do inventário, considerando o fechamento do dia.

4º Passo - Preencha os campos **"Data da Contagem"** e **"Retroagir Histórico desde"** e clique no botão **"Importar"**, conforme ilustrado na imagem. Isso permitirá importar os dados necessários para o inventário, conforme a data e o histórico configurados.



The screenshot shows the 'Inventário' window with the title 'INVENTARIO 28/02/2025'. It features two dropdown menus: 'Data da Contagem' set to '28/02/2025' and 'Retroagir Histórico desde' set to '28/02/2025'. Below these are input fields for 'Código', 'Qtde' (set to 0), 'Valid.', and 'End.'. To the right are buttons for 'Imprimir', 'Exportar', 'Aplicar', and 'Importar'. The 'Importar' button is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from the right.

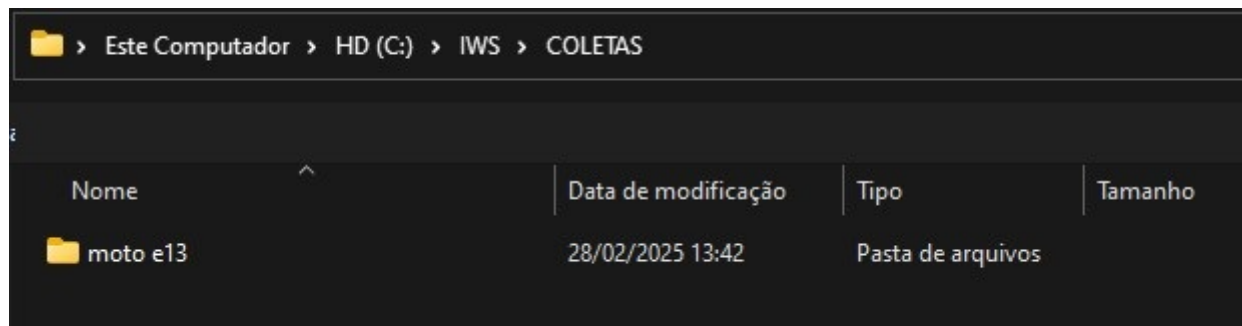
5º Passo - Uma tela de **"Importar Produtos"** será exibida. Basta clicar sobre o botão, conforme ilustrado na imagem. Isso iniciará o processo de importação dos produtos para o inventário.



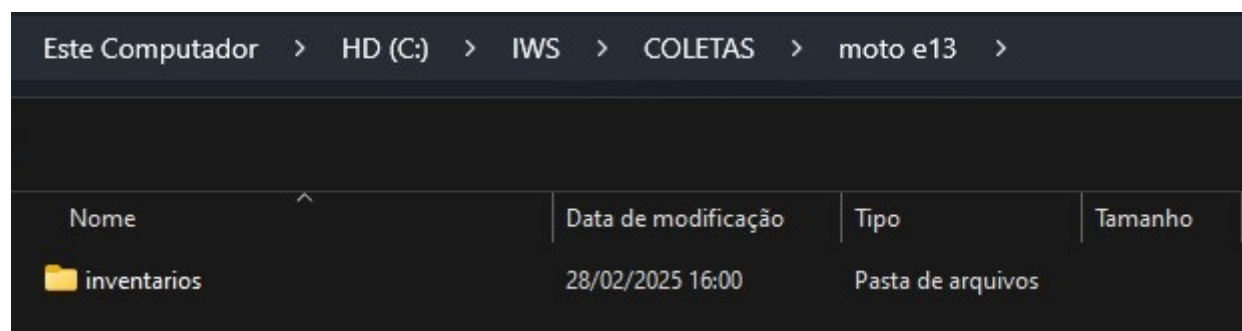
The screenshot shows the 'Importar Produtos' window. At the top, there is an 'Entrada' field and a 'Carregar' button with a lightning bolt icon. A red box highlights the 'Carregar' button, and a red arrow points to it from the left. Below this is a section titled 'Grupos' with a table that has columns: 'Descrição', 'Itens Coletados', 'Itens Estq', and 'Valor Coletado'. Below the 'Grupos' section is a section titled 'Produtos' with a table that has columns: 'Código', 'Produto', 'Qtde Coletada', and 'Total Coletado'. At the bottom of the window are buttons for 'Limpar', 'Fechar', and 'Confirmar'.

Localize os arquivos coletados pelo celular. Eles serão automaticamente enviados para a pasta **"C:\IWS\COLETAS"**. Após o envio, o sistema criará uma pasta com o **"nome colocado no celular"**, conforme ilustrado na imagem. Isso organizando os arquivos de acordo com o nome especificado no celular para fácil acesso.

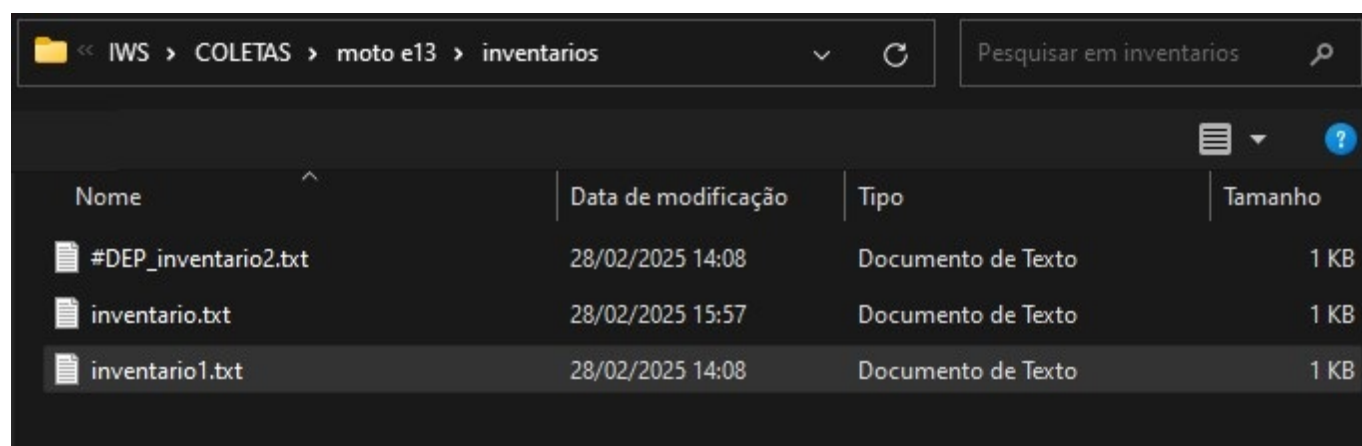




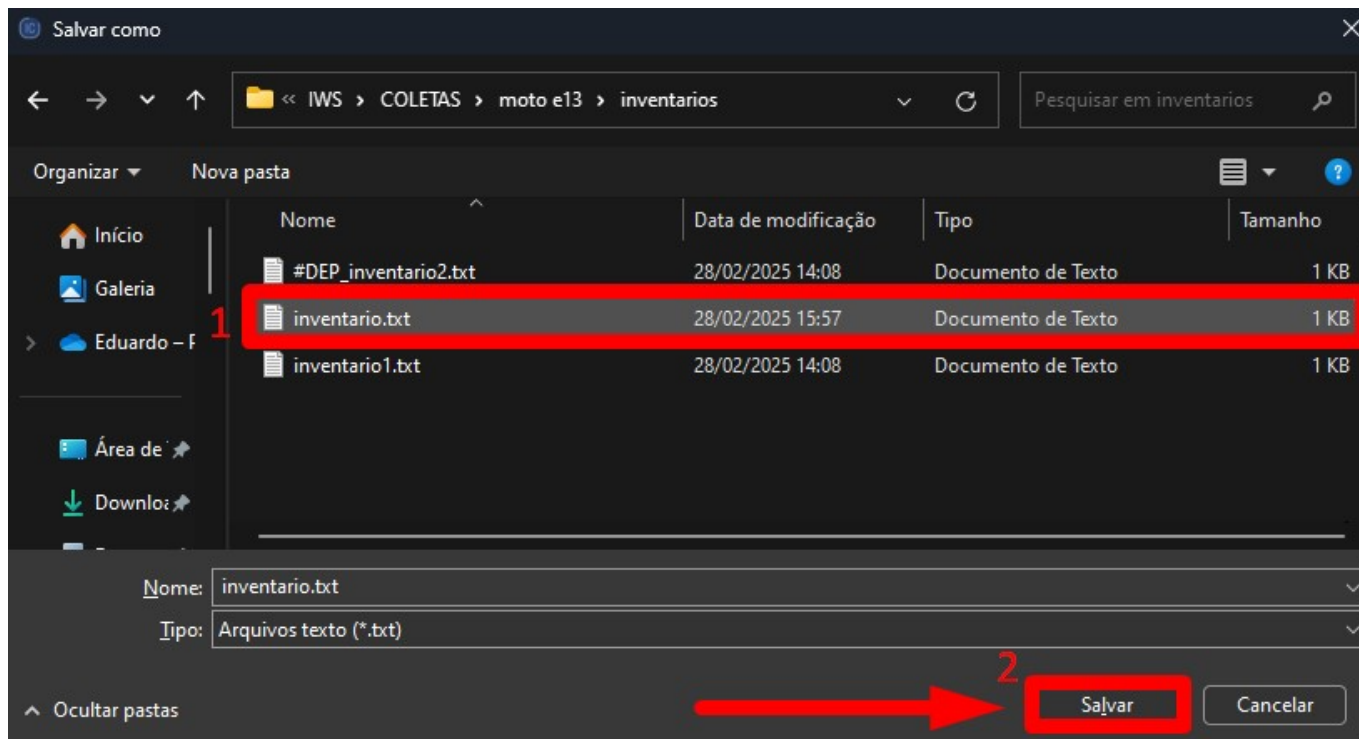
Dentro da pasta, será criada outra pasta com o nome da rotina utilizada. Neste caso, haverá uma pasta chamada **“Inventários”**, conforme ilustrado na imagem. Isso ajudará a organizar os arquivos de acordo com a rotina específica utilizada no processo.



Dentro da pasta, estarão todos os arquivos de inventário lançados pelo celular, conforme ilustrado na imagem. Esses arquivos contêm os dados relacionados ao inventário coletado e podem ser acessados para verificação ou processamento posterior.



Basta selecionar o arquivo “Desejado” e clicar no botão “Salvar”, conforme ilustrado na imagem.



O sistema retornará automaticamente para a tela de “Importar Produtos”, com o arquivo vinculado. Para realizar a importação dos dados, basta clicar no botão “Carregar”, conforme ilustrado na imagem. Isso iniciará o processo de importação dos dados do arquivo para o inventário.

Caso haja outros arquivos, repita o “Passo 5”. Isso garantirá que todos os arquivos necessários sejam importados para o inventário de forma adequada.

Após importar todos os arquivos, basta clicar no botão “Confirmar”, conforme ilustrado na imagem. Isso finalizará o processo de importação e validará os dados no sistema.

Para fechar a tela de “Importar Produtos”, clique no botão “Fechar”, conforme ilustrado na imagem. Isso encerrará o processo de importação e retornará à tela anterior.

6º Passo – Na tela de “Inventário”, serão exibidos todos os produtos importados. Para confirmar o lançamento do inventário, basta clicar no botão “Confirmar”, conforme ilustrado na imagem. Isso finalizará o processo de importação e confirmará os dados no sistema.

Uma tela de confirmação será exibida. Clique no botão “Yes”, conforme ilustrado na imagem. Isso confirmará a conclusão do lançamento do inventário no sistema.

OBS.: Os arquivos que foram lidos pelo sistema ficam com a extensão (BKP). Isso indica que o arquivo foi processado e está registrado como backup no sistema.

From:

<http://wiki.iws.com.br/> - **Documentação de software**

Permanent link:

<http://wiki.iws.com.br/doku.php?id=implantacao:isainventario&rev=1740770270>



Last update: **2025/02/28 19:17**