

# WMS É DO SISTEMA WINTHOR

*Inventário*



# Inventário



Sejam bem-vindos ao treinamento de operação do Inventário do WINTHOR WMS.

Este material tem como objetivo apresentar, de forma clara e objetiva, os novos conceitos implantados nas rotinas, além de servir como complemento para as informações já apresentadas nas telas das rotinas.

Para fixação do conteúdo, será apresentado o roteiro de inventário, fluxogramas do processo, as telas das rotinas, e as principais observações para operação.

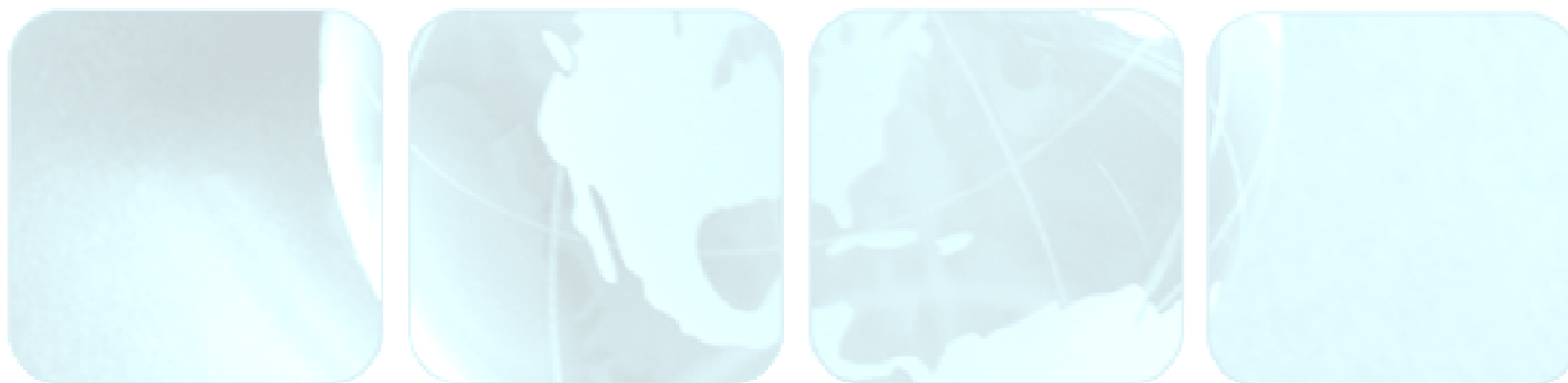


# Roteiro de Inventário



A meta do ROTEIRO DE INVENTÁRIO é...

...orientar quanto a alguns cuidados e atitudes a serem tomadas em situação de pré-inventário e inventário.



# Roteiro de Inventário



## Pré-Inventário

1. Informar à PC Sistemas da ocorrência do inventário (opcional).
  - Preparar o suporte para atendimento rápido e eficiente.
2. Baixar via FTP as rotinas do inventário.
  - Acesso às melhorias implantadas nas novas versões.
3. Em caso de dúvidas, abrir chamado via Changepoint.
  - Evite constrangimento e retrabalho.



# Roteiro de Inventário



## Pré-Inventário

### 4. Definir formatação do inventário.

-Definir variáveis do inventário, tais como: tipo de inventário, quais endereços, quais produtos, quebra de ordem de serviço, uso de Rádio Freqüência, tipo de listagem, divisão de equipes, data e horário de início e término.

### 5. Treinar equipe de controle do inventário.

-Treinar equipe de usuários para navegar nas rotinas e a equipe de contagem de mercadorias.



# Roteiro de Inventário



## Inventário

1. Checar se há movimentações pendentes no sistema.

-As pendências podem impedir a seleção de endereços e a atualização do inventário.

-Verificar no winthor a rotina 507 – Atualização Eventual, na aba “Ref. a estoque”, marcar a opção “Recálculo da qtde reservada e pendente do estoque dos pedidos de venda” para todos os produtos, no inventário geral, ou por produto, no inventário rotativo.

-Verificar no módulo WMS a rotina 1792 – Atualizações, para recálculo das quantidades pendentes de entrada e saída.



# Roteiro de Inventário



## Inventário

2. Verificar na rotina 335 – Consultar pedido de venda – Winhtor  
-Pesquisar se existe pedidos de venda pendentes

3. Verificar na rotina 1728 – Monitor de Ordem de Serviço  
-Checar se existe alguma ordem de serviço aberta, se houver finalizar.

4. Tratar depósito virtual  
- Rotina 1707 em “Consultar Endereços”.  
**- Inventário não trata avarias**



- **Check List**

Esta lista de verificações deve ser feita antes de abrir qualquer tipo de inventário, para garantir que todas os processos de movimentações pendentes foram finalizados.

1 – Verificar na rotina 1118 – Extrato de Produto na aba Estoque reservado, se existe pedidos com reserva de produtos, caso exista, executar o processo até finalizar no WMS ou cancelar os pedidos na rotina 329 – Cancelamento de Pedidos de Venda.

1.1 – Verificar em todas as abas da rotina 1757 – Gerar WMS, se existe algum processo aguardando a geração do WMS, caso exista executar todos os processos de WMS até finalizar na rotina 1755 – Registro de Término de Ordem de Serviço.

# Roteiro de Inventário



## Entradas

- Verificar na tela “Seleção de Nota Fiscal” da rotina ‘1710 – Gestão de Conferência de Entrada’ se existe alguma nota fiscal de entrada Normal, Devolução de Cliente e Produção, aguardando a montagem do bônus, caso exista, seguir o processo até finalizar a montagem do bônus.
- Verificar na tela “Manutenção de Conferência” da rotina ‘1710 – Gestão de Conferência de Entrada’ se existe alguma conferência pendente de digitação e/ou finalização, caso exista, seguir o processo até finalizar o bônus.
- Verificar nas rotinas 1704, 1708 e 1763 se existe algum bônus pendente de endereçamento, caso exista, seguir o processo até finalizar a ordem de serviço na rotina 1755.
- Verificar na rotina ‘1753 – Lançar Cross Docking\Reserva de estoque’ se existe algum produto reservado para clientes, caso exista, cancelar a reserva ou finalizar o processo.



# Roteiro de Inventário



## Saídas.

- Verificar na rotina '1722 – Gerar Mapa de Separação' em todos os tipos de separação se existe algum processo pendente de geração do mapa de separação, caso exista, seguir o processo até finalizar a ordem de serviço na rotina 1755.

- Verificar na rotina '1725 – Gerar Mapa de Separação de Dev.Fornec' se existe alguma nota fiscal de Devolução a Fornecedor ou Simples Remessa, caso exista, seguir o processo até finalizar a ordem de serviço na rotina 1755.



# Roteiro de Inventário



## Endereço Virtual.

– Verificar se existe endereço virtual “Excesso” ocupado, caso exista, executar a transferência para um endereço vazio, após a finalização das transferências realizar o bloqueio de todos os endereços livres com status “Excesso” .

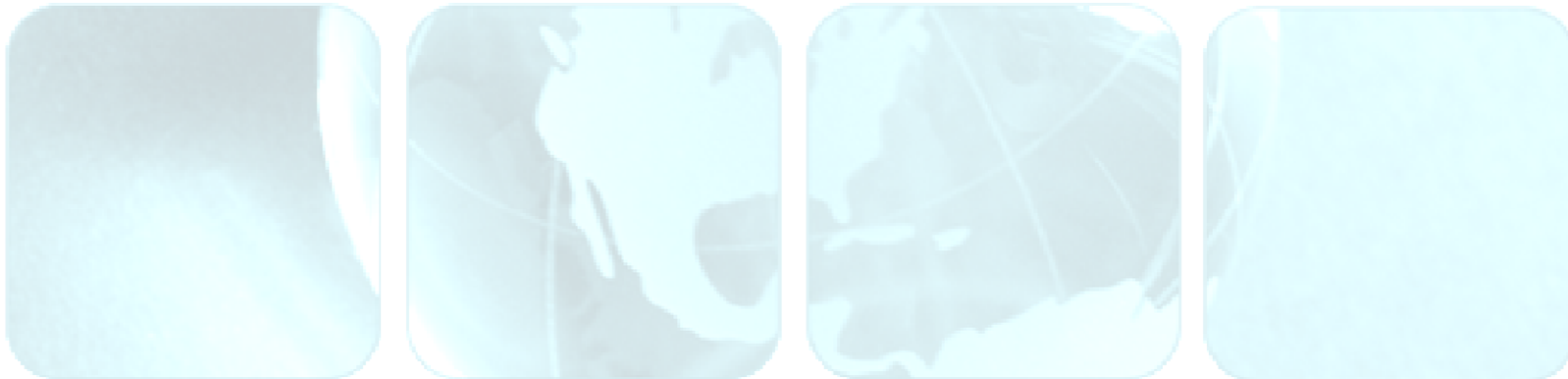
- Verificar se existe endereço livres virtual “Cross Docking”, caso exista realizar o bloqueio desses endereços.



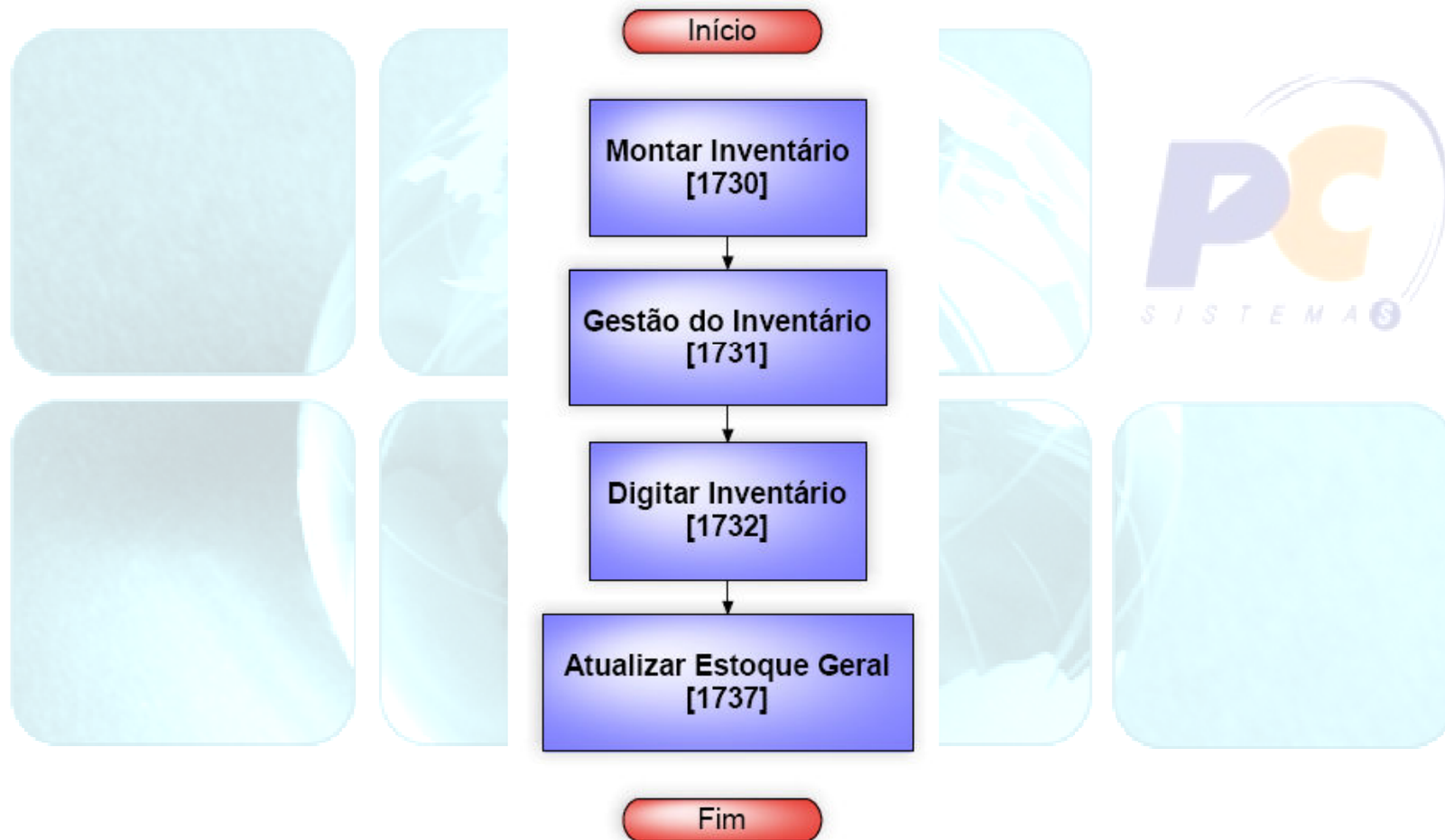
# Inventário



A meta da apresentação do PROCESSO DO INVENTÁRIO é...  
...mostrar de forma seqüencial e lógica a operação das rotinas de inventário.



# Fluxo do Inventário



# Parametrização do Inventário



# Parametrização do Inventário



1730 - Montar Inventário  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1730 Versão 16.06.00

**▶ Início da Parametrização**  
Tipo de Operação  
Descrição da Parametrização  
Parâmetros Existentes  
Tipo de Inventário  
1ª Contagem  
Tipo de Checagem  
Unidade de Medida  
Tipo de Entrada...  
Controle de Equipe  
Atualizar estoque contábil

**Bem-vindo ao assistente de parametrização de inventário.**

**Este assistente irá ajudá-lo no processo de :**

- 1 ) Configurar um novo modelo de parametrização de inventário.
- 2 ) Alterar um modelo de parametrização já existente.

**Para continuar clique em 'Avançar'**

< Voltar Avançar > Cancelar



# Parametrização do Inventário



1730 - Montar Inventário  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1730 Versão 16.06.00

Início da Parametrização  
▶ **Tipo de Operação**  
Descrição da Parametrização  
Parâmetros Existentes  
Tipo de Inventário  
1ª Contagem  
Tipo de Checagem  
Unidade de Medida  
Tipo de Entrada...  
Controle de Equipe  
Atualizar estoque contábil

## Tipo de Operação

Indique que tipo de operação deseja executar na parametrização do inventário.

Iniciar uma nova parametrização.

Alterar uma parametrização já existente.

**i Dica**  
A opção "Alterar uma parametrização já existente" irá alterar as configurações desde que a parametrização não tenha sido utilizada em um inventário.

< Voltar   Avançar >   Cancelar



# Parametrização do Inventário



1730 - Montar Inventário

WinThor - PC Sistemas

PC SIS1730 Versão 16.06.00

Início da Parametrização

Tipo de Operação

► **Descrição da Parametrização**

Parâmetros Existentes

Tipo de Inventário

1ª Contagem

Tipo de Checagem

Unidade de Medida

Tipo de Entrada...

Controle de Equipe

Atualizar estoque contábil

## Descrição da Parametrização

Indique no campo abaixo a descrição do parâmetro a ser criado. Esta descrição será importante na utilização do parâmetro em todo processo de inventário.

**Digite a descrição desejada**

< Voltar

Avançar >

Cancelar



# Parametrização do Inventário



1730 - Montar Inventário  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1730 Versão 16.06.00

Início da Parametrização  
Tipo de Operação  
Descrição da Parametrização  
Parâmetros Existentes  
▶ **Tipo de Inventário**  
1ª Contagem  
Tipo de Checagem  
Unidade de Medida  
Tipo de Entrada...  
Controle de Equipe  
Atualizar estoque contábil

## Tipo de Inventário

Indique que tipo de inventário deseja parametrizar

**Tipo de inventário**

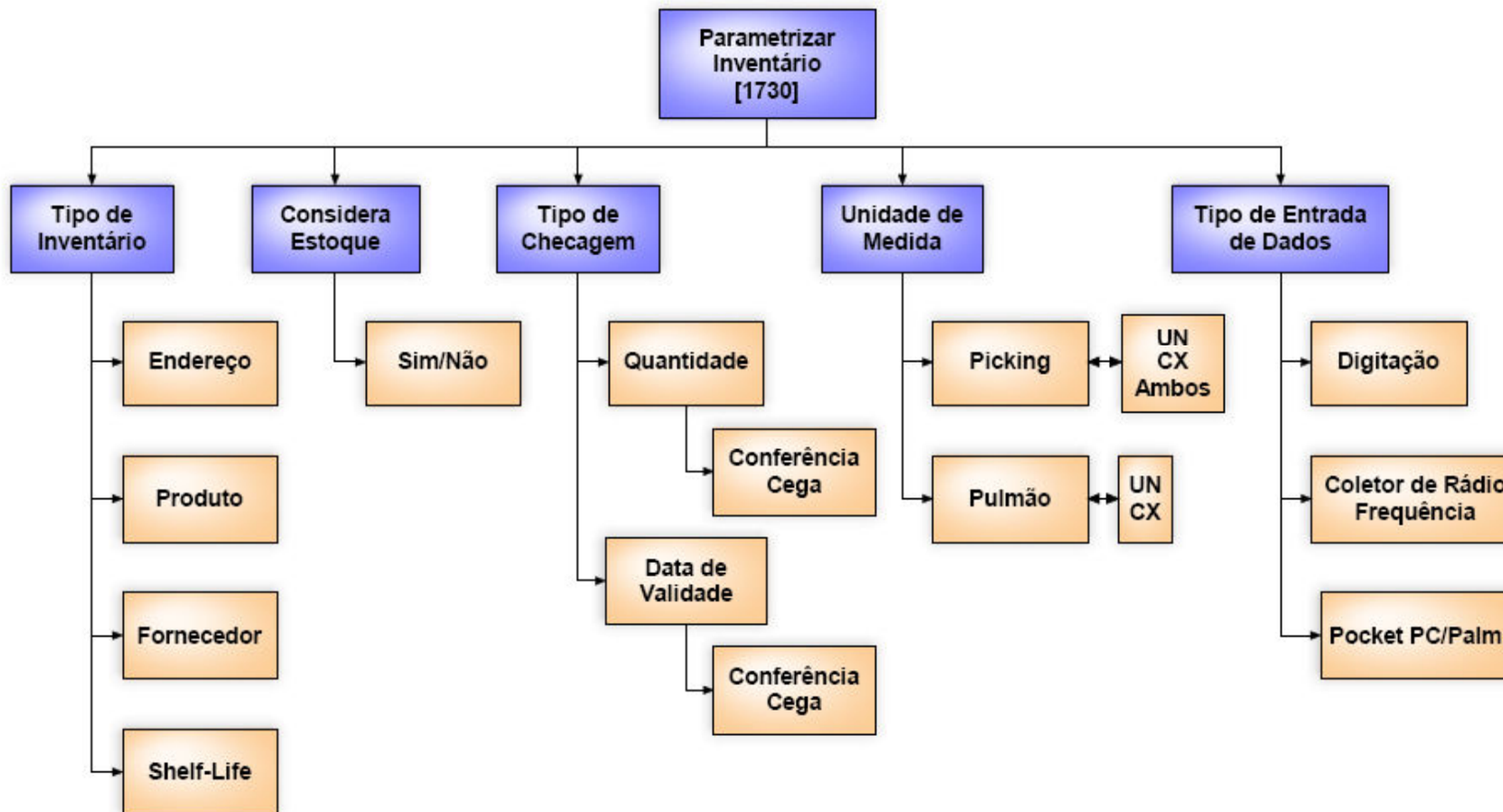
- Endereço
- Produto
- Fornecedor
- Shelf Life

**i Dica**  
Apenas no tipo de inventário "Endereço" poderá ser feito um inventário geral, os demais tipos serão inventários rotativos (cíclicos).

< Voltar   Avançar >   Cancelar



# Fluxo da Parametrização do Inventário



# Fluxo da Parametrização do Inventário



## Tipo de Inventário

### 1. Por Endereço:

O inventário será dividido em Geral e Rotativo. Neste caso, a seleção baseia-se em escolher todos ou alguns endereços a serem contados.

### 2. Por Produto:

O inventário será realizado por Produto, todos os endereços dos produtos selecionados, ou por Produto/Endereço, apenas os endereços selecionados dos produtos informados.



# Fluxo da Parametrização do Inventário



## Tipo de Inventário

### 3. Por Fornecedor:

O inventário será realizado por Fornecedor, todos os endereços dos produtos vinculados ao fornecedor selecionado, ou por Fornecedor/Endereço, apenas os endereços selecionados dos produtos com vínculo ao fornecedor informado.

### 4. Por Shelf Life:

O inventário será realizado de acordo com a seleção dos vencimentos dos produtos. Entretanto, este tipo de inventário está conjugado com um dos outros três tipos: por endereço, por produto e por fornecedor.



# Fluxo da Parametrização do Inventário



Considera Estoque

Determinar se o estoque existente será considerado como sendo da 1º contagem.

Se sim: Este recurso auxilia na produtividade do inventário, pois para os endereços que não apresentarem divergências, não serão emitidos nas próximas contagens.

Se não: Este recurso obrigará que seja feita, no mínimo, duas contagens por endereço, caso não apresente divergência. A quantidade de estoque não será considerada em momento algum no inventário.



# Fluxo da Parametrização do Inventário



1730 - Montar Inventário  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1730 Versão 16.06.00

Início da Parametrização  
Tipo de Operação  
Descrição da Parametrização  
Parâmetros Existentes  
Tipo de Inventário  
▶ **1ª Contagem**  
Tipo de Checagem  
Unidade de Medida  
Tipo de Entrada...  
Controle de Equipe  
Atualizar estoque contábil

## 1a Contagem

Indique se deseja considerar as quantidades dos produtos existens nos endereços como primeira contagem.

**Tipo da 1ª contagem**

Considerar estoque como 1ª contagem

Não considerar estoque como 1ª contagem

**i Dica**  
Caso você escolha considerar o estoque como primeira contagem você já poderá gerar divergências entre contagens a partir da conclusão da primeira contagem operacional.

< Voltar   Avançar >   Cancelar



# Fluxo da Parametrização do Inventário



## Tipo de Checagem

O sistema permite selecionar qual o tipo de informação será coletada no inventário sendo por Quantidade e/ou Data de Validade. O produto será sempre obrigatório.

Além disso, tem-se a opção de escolher se a checagem será com conferência cega ou não.

Se sim: o digitador e o contador não terão conhecimento da quantidade e/ou da data de validade. O foco é na segurança das informações da contagem, pois obriga o funcionário a contar a mercadoria.

Se não: o digitador e o contador terão conhecimento da quantidade e/ou data de validade. O foco é na produtividade, pois caso não tenha divergência o funcionário não precisará anotar os valores.



# Fluxo da Parametrização do Inventário



1730 - Montar Inventário  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1730 Versão 16.06.00

Início da Parametrização  
Tipo de Operação  
Descrição da Parametrização  
Parâmetros Existentes  
Tipo de Inventário  
1ª Contagem  
► **Tipo de Checagem**  
Unidade de Medida  
Tipo de Entrada...  
Controle de Equipe  
Atualizar estoque contábil

## Tipo de Checagem

Indique que tipo de checagem deseja fazer neste tipo de inventário

Quantidade

**Conferência cega**

Sim  Não

Lote

Data de validade

**Conferência cega**

Sim  Não

**Visualiza dados do produto na emissão da listagem**

Sim  Não

**Dica**  
A checagem de "Data de Validade" poderá ser desconsiderada para produtos não perecíveis como por exemplo: Material de Higiene e Limpeza.

< Voltar Avançar > Cancelar



# Fluxo da Parametrização do Inventário



## Unidade de Medida

Pode-se determinar a unidade de medida para a quantidade a ser informada.

Para o endereço de picking (apanha) tem-se as opções:

- Unidade de Venda, Unidade Máster e ambos.

Para endereço de pulmão (aéreo) tem-se as opções:

- Unidade de Venda e Unidade Máster.



# Fluxo da Parametrização do Inventário



1730 - Montar Inventário  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1730 Versão 16.06.00

Início da Parametrização  
Tipo de Operação  
Descrição da Parametrização  
Parâmetros Existentes  
Tipo de Inventário  
1ª Contagem  
Tipo de Checagem  
► **Unidade de Medida**  
Tipo de Entrada...  
Controle de Equipe  
Atualizar estoque contábil

## Unidade de Medida

Indique em que unidade de medida deseja inventariar os endereços de Picking e Pulmão

**Endereços de pulmão**

Unidade venda  
 Unidade master

**Endereços de picking**

Unidade venda  
 Unidade master  
 Ambos

**Dica**  
Os endereços de picking poderão ser contados em duas unidades de medida: caixa e unidade. Sendo assim no momento da contagem poderá ser informado via digitação ou RF duas quantidades uma na unidade de venda e outra na unidade master. Exemplo: 10 Caixas e 5 Unidades.

< Voltar   **Avançar >**   Cancelar



# Fluxo da Parametrização do Inventário



## Tipo de Entrada de Dados

### 1. Digitação

- A digitação é feita pela rotina 1732 e necessita de um colaborador para realizar o input das contagens.

### 2. Coletor de Rádio Frequência:

- Durante a contagem, o funcionário faz a leitura de código de barras do endereço e do produto, e digita a quantidade e/ou data de validade. Essa comunicação é feita on-line sem a necessidade de papel.



# Fluxo da Parametrização do Inventário



1730 - Montar Inventário  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1730 Versão 16.06.00

Início da Parametrização  
Tipo de Operação  
Descrição da Parametrização  
Parâmetros Existentes  
Tipo de Inventário  
1ª Contagem  
Tipo de Checagem  
Unidade de Medida  
▶ **Tipo de Entrada...**  
Controle de Equipe  
Atualizar estoque contábil

## Tipo de Entrada de Dados

Indique o tipo de entrada de dados será utilizada para as contagens do inventário

**Tipo da entrada de dados**

Digitação

Rádio Frequência (RF)

**i Dica**  
O tipo de entrada de dados poderá ser alterado na abertura das ordens de serviços do inventário. No mesmo inventário poderemos ter ordens de serviços sendo feitas através da Rádio Frenquência e outras por Digitação.

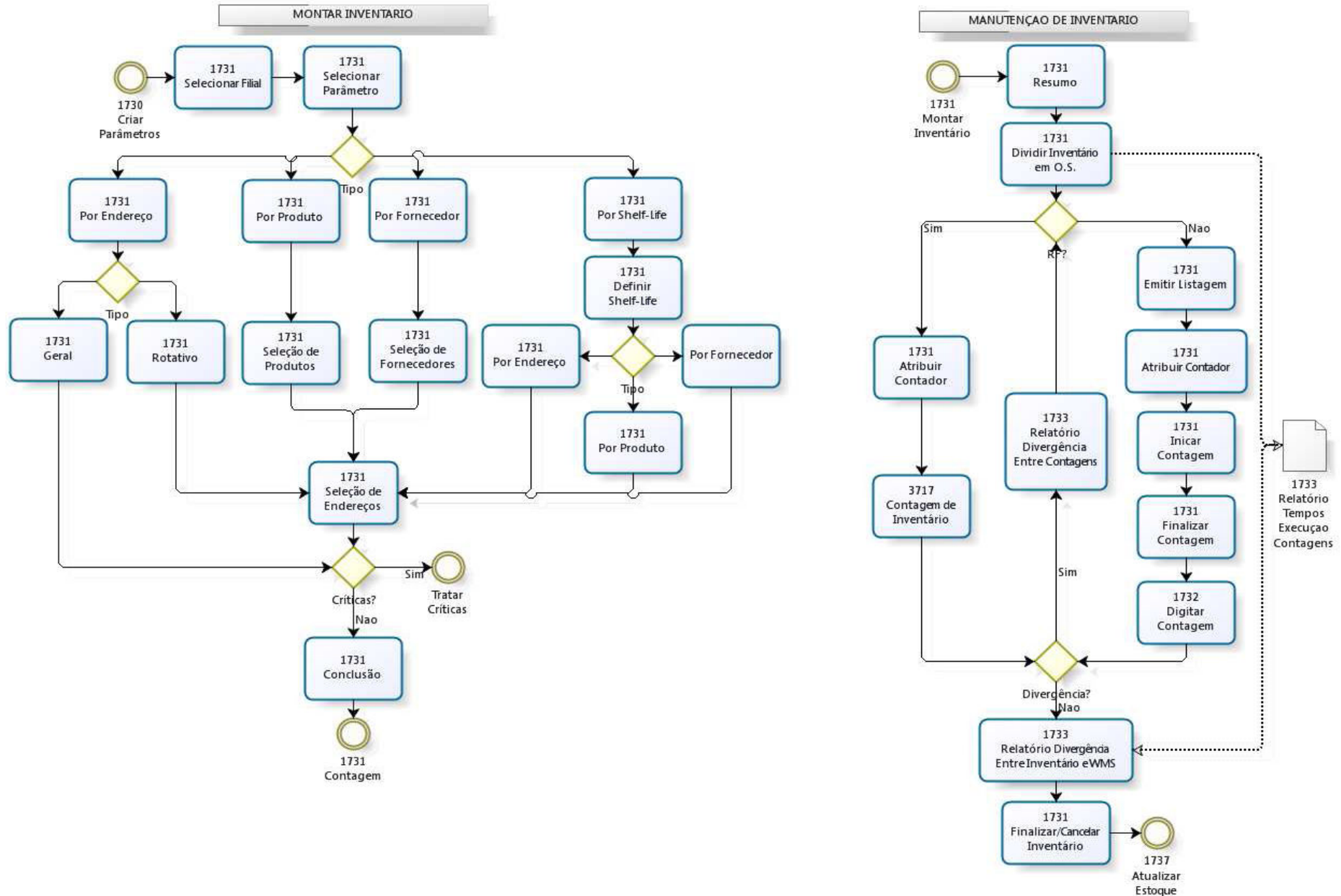
< Voltar   **Avançar >**   Cancelar



# Montagem do Inventário



# Fluxo de Montagem/Gestão do Inventário



# Montagem do Inventário



## Montagem do Inventário

1. Selecionar a filial que deseja inventariar e clicar no botão “Gerar”



2. Selecionar o parâmetro cadastrado e clicar no botão “Avançar”



# Montagem do Inventário



1731 - Montagem / Manutenção de inventário  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1731 Versão 16.09.04

**1731 - Montagem / Manutenção de inventário**  
Informe a filial que deseja montar ou dar manutenção no inventário

Código Filial	Razão social
+ 1	<b>EMPRESA DE IMPLANTACAO LTDA</b>
+ 2	EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO LTDA
+ 3	EMPRESA DE CONSULTORIA LTDA

**i Informação**  
É necessário informar uma filial para que seja realizado o a manutenção ou geração de inventário. Se não houver inventário em aberto para a filial selecionada a rotina irá diretamente para a geração.

Retornar Gerar Finalizar

Filial: 1      Operação: Geração



# Montagem do Inventário



1731 - Montagem / Manutenção de inventário  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1731 Versão 16.09.04

### Geração de inventário - Seleção de parâmetros

Selecione os parâmetros para geração do inventário

Código	Descrição
7	<b>TESTE INVENTARIO GERAL RF</b>
9	INVENTÁRIO SEM 1ª CONTAGEM - RF
16	TESTE ROTINA 1730
34	CONTROLE DE EQUIPE
40	FORNECEDOR
22	RIO DO PEIXE
1	TESTE ROTINA
5	INVENTÁRIO GERAL
6	POR FORNECEDOR
15	INVENTÁRIO TESTE
17	TESTE POR ENDEREÇO
2	INVENTARIO POR PRODUTO
3	INVENTARIO RF
10	INV RF POR PRODUD COM INFORMAÇÕES NA LISTA
11	INVENTARIO TESTE 3717_PICKING VENDA
12	INVENTARIO TESTE 3717 PICKING AMBOS
8	INVENTÁRIO RF POR PRODUTO

**Abaixo estão os dados da parametrização selecionada:**  
TESTE INVENTARIO GERAL RF

Tipo de inventário: **Por endereço**  
Considerar estoque como 1º contagem: **Sim**  
Digitar quantidade: **Sim**  
Utilizar conferência cega para quantidade: **Sim**  
Utilizar controle de equipe: **Não**  
Digitar data de validade: **Não**  
Utilizar conferência cega para data de validade: **Sim**  
Unidade de medida no picking: **Unidade de venda e master**  
Unidade de medida no pulmão: **Unidade master**  
Visualizar dados do produto na listagem: **Sim**  
Tipo de entrada de dados: **Rádio frequência**  
Digitar lote: **Não**

**Informação**  
Para gerar um inventário é necessário selecionar uma parametrização conforme cadastro realizado na rotina 1730 - Montar Inventário

Retornar Avançar Finalizar

Filial: 1      Operação: Geração



# Montagem do Inventário



- Selecionar o tipo de inventário e clicar no botão “Avançar”.
- Verificar se existe algum tipo de impedimento nos endereços que serão inventariados.

Tipos de impedimentos:

- Quantidades pendentes.
- Endereço em outro inventário.
- Quantidades bloqueadas.
- Produtos sem endereço de picking
- Endereço de Stage



# Montagem do Inventário



1731 - Montagem / Manutenção de inventário  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1731 Versão 16.09.04

### Geração de inventário - Seleciona tipo

Define se o inventário será gerado rotativo ou geral

Selecione o tipo de inventário

Geral       Rotativo

.....

**i** **Informação**  
Indique que tipo de endereços deseja executar o inventário. Esta etapa você poderá filtrar de forma simples os endereços que irão compor o inventário.

Filial: 1      Operação: Geração



# Montagem do Inventário



1731 - Montagem / Manutenção de inventário

WinThor - PC Sistemas

PCSYS1731 Versão 16.09.04

## Geração de inventário - Seleção de endereços

Selecione os endereços que deseja inventariar

Arraste uma coluna para este campo para agrupar os dados por esta coluna

Impedimento	Cod.En	Dep.	Rua	Prédio	Nível	Apto	Tipo.En	Tipo.palet	Bloqueadc	Situaç.	Lado	Status
Endereço de stage "livre"	13762	1	65	5	4	2	AE	1	N	L	Impar	STAGE
Endereço de stage "livre"	13763	1	65	5	4	3	AE	1	N	L	Impar	STAGE
Endereço de stage "livre"	13764	1	65	5	4	4	AE	1	N	L	Impar	STAGE
Endereço de stage "livre"	13765	1	65	5	4	5	AE	1	N	L	Impar	STAGE
Endereço de stage "livre"	13766	1	65	5	5	1	AE	1	N	L	Impar	STAGE
Endereço de stage "livre"	13767	1	65	5	5	2	AE	1	N	L	Impar	STAGE
Endereço de stage "livre"	13768	1	65	5	5	3	AE	1	N	L	Impar	STAGE
Endereço de stage "livre"	13769	1	65	5	5	4	AE	1	N	L	Impar	STAGE
Endereço de stage "livre"	13770	1	65	5	5	5	AE	1	N	L	Impar	STAGE
Endereço com quantidades	8559	50	5	1	4	3	AE	1	N	O	Impar	NORMAL
Endereço com status avaria	4761	99	1	1	0	14	AE	1	N	O	Impar	AVARIA
Endereço com quantidades	<b>4761</b>	<b>99</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>AE</b>	<b>1</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>Impar</b>	<b>AVARIA</b>

Qtde.Pendente
  End. em outro inventário
  Qtde.Bloqueadas
  Sem picking
  Bloqueado e livre
  Avaria
  Falta
  Stage

### Informação

Indique que tipo de endereços deseja executar o inventário. Esta etapa você poderá filtrar de forma simples os endereços que irão compor o inventário.

Retornar

Avançar

Finalizar

Filial: 1

Operação: Geração



# Montagem do Inventário



1731 - Montagem / Manutenção de inventário

WinThor - PC Sistemas

PC SIS1731 Versão 16.09.04

## Geração de inventário - Conclusão

Confirma a criação do inventário

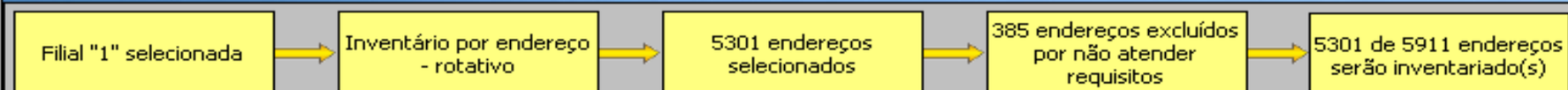
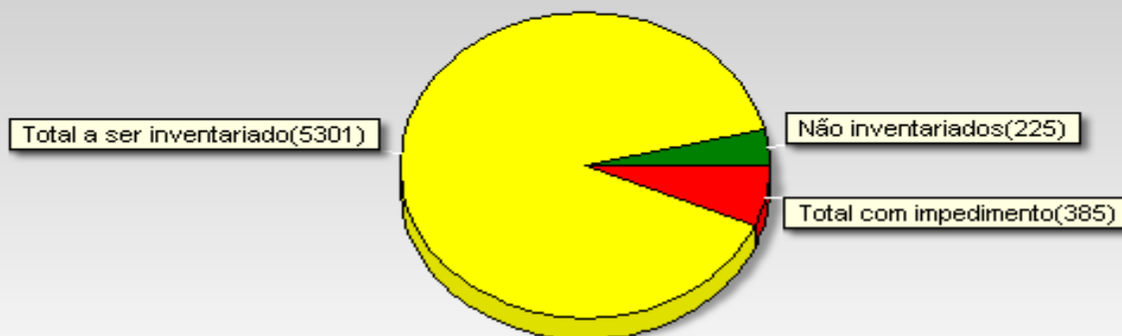


gráfico apresenta todos os endereços cadastrados no sistema distinguindo-os entre: endereços inventariados, não inventariados (conforme filtros) e endereços com impedimentos

	225 Não inventariados(225)
	5.301 Total a ser inventariado(5301)
	385 Total com impedimento(385)



Retornar

Confirmar

Finalizar

Filial: 1

Operação: Geração



# Manutenção do Inventário



## 1. Dividir Ordem de Serviço.

Tipos de quebra:

- Depósito.
  - Depósito/Rua.
  - Depósito/Rua/Lado.
  - Depósito/Rua/Nível.
  - Depósito/Rua/Lado/Nível.
- Poderá quebrar por estação para estrutura Flow Rack.
- Dividir O.S. para o picking e pulmão.



# Manutenção do Inventário



1731 - Montagem / Manutenção de inventário  
WinThor - PC Sistemas PC SIS1731 Versão 16.09.04

### Manutenção de Inventário

Selecione a opção referente ao processo desejado, manutenção ou geração.

F1-Resumo | **F4-Dividir OS** | F5-Emitir listagem | F6-Definir Equipe | F7-Iniciar/Finalizar contagem | F8-Atualizar/Cancelar

Tipo de quebra

Depósito       Depósito/Rua       Depósito/Rua/Lado       Depósito/Rua/Nível       Depósito/Rua/Lado/Nível

Quebrar por estação para estrutura Flow Rack      Quantidade máxima de prédios por O.S.  
 Dividir OS para o picking e pulmão       ▼

---

**i** **Informação**  
Indique que tipo de endereços deseja executar o inventário. Esta etapa você poderá filtrar de forma simples os endereços que irão compor o inventário.

Filial: 1      Operação: Manutenção      Inventário: 490



# Manutenção do Inventário



## 2. Emitir Listagem para contagem.

- Todas as Ordens de Serviço serão listadas na grid com a opção de marcar e desmarcar todas ou selecionar individualmente para impressão.



# Manutenção do Inventário



1731 - Montagem / Manutenção de inventário

WinThor - PC Sistemas

PCSYS1731 Versão 16.09.04

## Manutenção de Inventário

Selecione a opção referente ao processo desejado, manutenção ou geração.

F1-Resumo | F4-Dividir OS | F5-Emitir listagem | F6-Definir Equipe | F7-Iniciar/Finalizar contagem | F8-Atualizar/Cancelar

Informe o número de OS:  15681  15682  15683  15684  15685  15686  15687  15688  15689

Contagem:  Quantidade de linhas adicionais por endereço

**Marcar todos**  **Desmarcar todos**

OS	Depósito	Rua	Prédio	Nível	Lado	Tipo
15681	1	1	1	0	IMPAR	AE
15681	1	1	1	1	0	IMPAR AP
15681	1	1	1	1	1	IMPAR AE
15681	1	1	1	1	2	IMPAR AE
15681	1	1	1	1	3	IMPAR AE
15681	1	1	1	1	4	IMPAR AE
15681	1	1	1	1	5	IMPAR AE
15681	1	1	1	2	0	PAR AE
15681	1	1	1	2	0	PAR AP
15681	1	1	1	2	1	PAR AE
15681	1	1	1	2	2	PAR AE

### Informação

Indique que tipo de endereços deseja executar o inventário. Esta etapa você poderá filtrar de forma simples os endereços que irão compor o inventário.

Filial: 1

Operação: Manutenção

Inventário: 490



# Manutenção do Inventário



## 3. Iniciar/Finalizar contagem.

- Para o tipo de contagem “Digitação” pela rotina 1732 terá que selecionar a Ordem de Serviço, definir o contador, iniciar e finalizar a contagem.
- Para o tipo de contagem “Rádio Frequência” pela rotina 3717, terá que definir o contador e realizar a contagem pelo coletor de dados.

Obs. Existe um botão com a opção de alterar a contagem de Listagem para RF e de RF para Listagem, desde que não tenha iniciado a Ordem de Serviço.



# Manutenção do Inventário



1731 - Montagem / Manutenção de inventário

WinThor - PC Sistemas

PCSYS1731 Versão 16.09.04

## Manutenção de Inventário

Selecione a opção referente ao processo desejado, manutenção ou geração.

F1-Resumo | F4-Dividir OS | F5-Emitir listagem | F6-Definir Equipe | F7-Iniciar/Finalizar contagem | F8-Atualizar/Cancelar

Deposito Rua Predio Nivel Estação Tipo Produto  
TODO TODO TODO TODO TODO Todos  ...

Arraste uma coluna para este campo para agrupar os dados por esta coluna

Sel.	Nº OS	Contagem	Início contagem	Conclusão contagem	Status da contagem	Tipo de entrada	Mat.Contado	Contado
<input checked="" type="checkbox"/>	15681	2			<b>CONTAGEM NÃO INICIADA</b>	<b>Listagem</b>	0	
<input type="checkbox"/>	15682	2			CONTAGEM NÃO INICIADA	RF	0	
<input type="checkbox"/>	15683	2			CONTAGEM NÃO INICIADA	RF	0	
<input type="checkbox"/>	15684	2			CONTAGEM NÃO INICIADA	RF	0	
<input type="checkbox"/>	15685	2			CONTAGEM NÃO INICIADA	RF	0	
<input type="checkbox"/>	15686	2			CONTAGEM NÃO INICIADA	RF	0	
<input type="checkbox"/>	15687	2			CONTAGEM NÃO INICIADA	RF	0	
<input type="checkbox"/>	15688	2			CONTAGEM NÃO INICIADA	RF	0	

Alterar para RF

Definir contador

Iniciar contagem

Finalizar contagem

### Informação

Indique que tipo de endereços deseja executar o inventário. Esta etapa você poderá filtrar de forma simples os endereços que irão compor o inventário.

Retornar

Manutenção

Finalizar

Filial: 1

Operação: Manutenção

Inventário: 490



# Manutenção do Inventário



## 4. Atualizar/Cancelar Inventário.

- Após finalizar todas contagens das Ordens de Serviço que foram abertas no inventário e verificação das divergências na rotina 1733, poderá atualizar o estoque endereçado.

- A rotina permite também cancelar o inventário antes da atualização.

Obs. Este recurso geralmente é utilizado quando gera-se o inventário com parâmetros não desejados ou quando deseje-se incluir/excluir endereços da contagem.



# Manutenção do Inventário



1731 - Montagem / Manutenção de inventário  
WinThor - PC Sistemas PC SIS1731 Versão 16.09.04

### Manutenção de Inventário

Selecione a opção referente ao processo desejado, manutenção ou geração.

F1-Resumo | F4-Dividir OS | F5-Emitir listagem | F6-Definir Equipe | F7-Iniciar/Finalizar contagem | F8-Atualizar/Cancelar

## Atualização do inventário 490

Atualizando estoque endereçado.  
Desbloquear endereços bloqueados  
Gerando tabela de divergência

---

**i** **Informação**  
Indique que tipo de endereços deseja executar o inventário. Esta etapa você poderá filtrar de forma simples os endereços que irão compor o inventário.

Filial: 1      Operação: Manutenção      Inventário: 490



# Gestão do Inventário WMS



## Rotina 1733 – Gestão do Inventário WMS.

O acompanhamento do inventário é feito através desta rotina com as seguintes opções:

- Relatório Divergência de contagem.
- Relatório Divergência de Estoque.
- Tempos de contagens, Execução do inventário e acompanhamento das Ordens de Serviço em contagem.
- Histórico de Inventário: gera um relatório de inventários que foram finalizados, exibindo as informações dos endereços que foram inventariados.



# Gestão do Inventário WMS



Rotina do WinThor  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1733 Versão 16.09.08

### Gestão do inventário WMS

Selecione o inventário que deseja fazer acompanhamento

Exibir somente inventário não atualizados

Arraste uma coluna para este campo para agrupar os dados por esta coluna

Filial	Inventário	Data	Desc.Parâmetro	Cod.Parâm.	Qtde.End.Fin	Qtde.End.Res	Qtde.Ender	Atu	Progresso
1	490	22/11/2011 10:09:	TESTE INVENTARIO GERAL RF	7	0	5301	5301	<input type="checkbox"/>	0 %
1	489	21/11/2011 15:15:	SHELF LIFE	41	0	17	17	<input type="checkbox"/>	0 %
1	481	09/11/2011 09:58:	INVENTÁRIO RF POR PRODUT	8	18	0	18	<input checked="" type="checkbox"/>	100 %
1	479	03/11/2011 09:25:	INVENTARIO POR PRODUTO	2	59	0	59	<input checked="" type="checkbox"/>	100 %
1	470	28/10/2011 13:40:	INVENTARIO POR PRODUTO	2	55	0	55	<input checked="" type="checkbox"/>	100 %
1	469	26/10/2011 16:40:	INVENTÁRIO RF POR PRODUT	8	6	0	6	<input checked="" type="checkbox"/>	100 %
1	468	26/10/2011 16:37:	INVENTÁRIO RF POR PRODUT	8	1	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	100 %
1	448	06/09/2011 09:52:	INVENTARIO POR PRODUTO	2	15	0	15	<input checked="" type="checkbox"/>	100 %
1	447	06/09/2011 09:46:	INVENTARIO POR PRODUTO	2	226	0	226	<input checked="" type="checkbox"/>	100 %
1	444	26/08/2011 11:03:	INVENTARIO POR PRODUTO	2	18	0	18	<input checked="" type="checkbox"/>	100 %
1	443	26/08/2011 10:36:	INVENTARIO POR PRODUTO	2	18	0	18	<input checked="" type="checkbox"/>	100 %
1	441	25/08/2011 10:27:	INVENTARIO POR PRODUTO	2	18	0	18	<input checked="" type="checkbox"/>	100 %
1	440	25/08/2011 10:21:	INVENTARIO POR PRODUTO	2	18	0	18	<input checked="" type="checkbox"/>	100 %
1	439	24/08/2011 18:14:	INVENTARIO POR PRODUTO	2	18	0	18	<input checked="" type="checkbox"/>	100 %
1	438	24/08/2011 18:03:	INVENTARIO POR PRODUTO	2	14	0	14	<input checked="" type="checkbox"/>	100 %
1	437	23/08/2011 11:31:	INVENTARIO POR PRODUTO	2	15	0	15	<input checked="" type="checkbox"/>	100 %
1	436	22/08/2011 16:08:	INVENTARIO POR PRODUTO	2	11	0	11	<input checked="" type="checkbox"/>	100 %

Retornar Avançar Cancelar



# Gestão do Inventário WMS



Rotina do WinThor  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1733 Versão 16.09.08

## Gestão do inventário WMS

Divergência de contagem | Divergência de Estoque | Tempos | Histórico

### Emissão de divergências entre contagens

Selecione os filtros abaixo para emissão da divergência entre contagens.

Ordem de Serviço  
15681

Selecione os endereços a serem inventariados

Depósito	Rua	Prédio	Nível	Apartamento
<input type="text"/>				

Separe com vírgula intervalos aleatórios, traço para intervalos sequenciais ou vazio para todos. Por exemplo, digite 1, 3, 5-12

Fornecedor  
 ...

Seção  
 ...

Produto  
 ...



# Gestão do Inventário WMS



Rotina do WinThor  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1733 Versão 16.09.08

## Gestão do inventário WMS

Divergência de contagem | **Divergência de Estoque** | Tempos | Histórico

### Emissão de divergências entre inventário x Estoque Endereçado

Selecione os filtros abaixo para emissão de divergências entre inventário x estoque endereçado

**Filtros** | Resultado

Selecione os endereços a serem inventariados

Depósito	Rua	Prédio	Nível	Apartamento
<input type="text"/>				

Separe com vírgula intervalos aleatórios, traço para intervalos sequenciais ou vazio para todos. Por exemplo, digite 1, 3, 5-12

Fornecedor  
 ...   Somente produtos divergentes.

Seção  
 ...

Produto  
 ...



# Gestão do Inventário WMS



Rotina do WinThor  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1733 Versão 16.09.08

## Gestão do inventário WMS

Divergência de contagem | Divergência de Estoque | **Tempos** | Histórico

**Tempos** | Execução | Contagens

**Inventário**

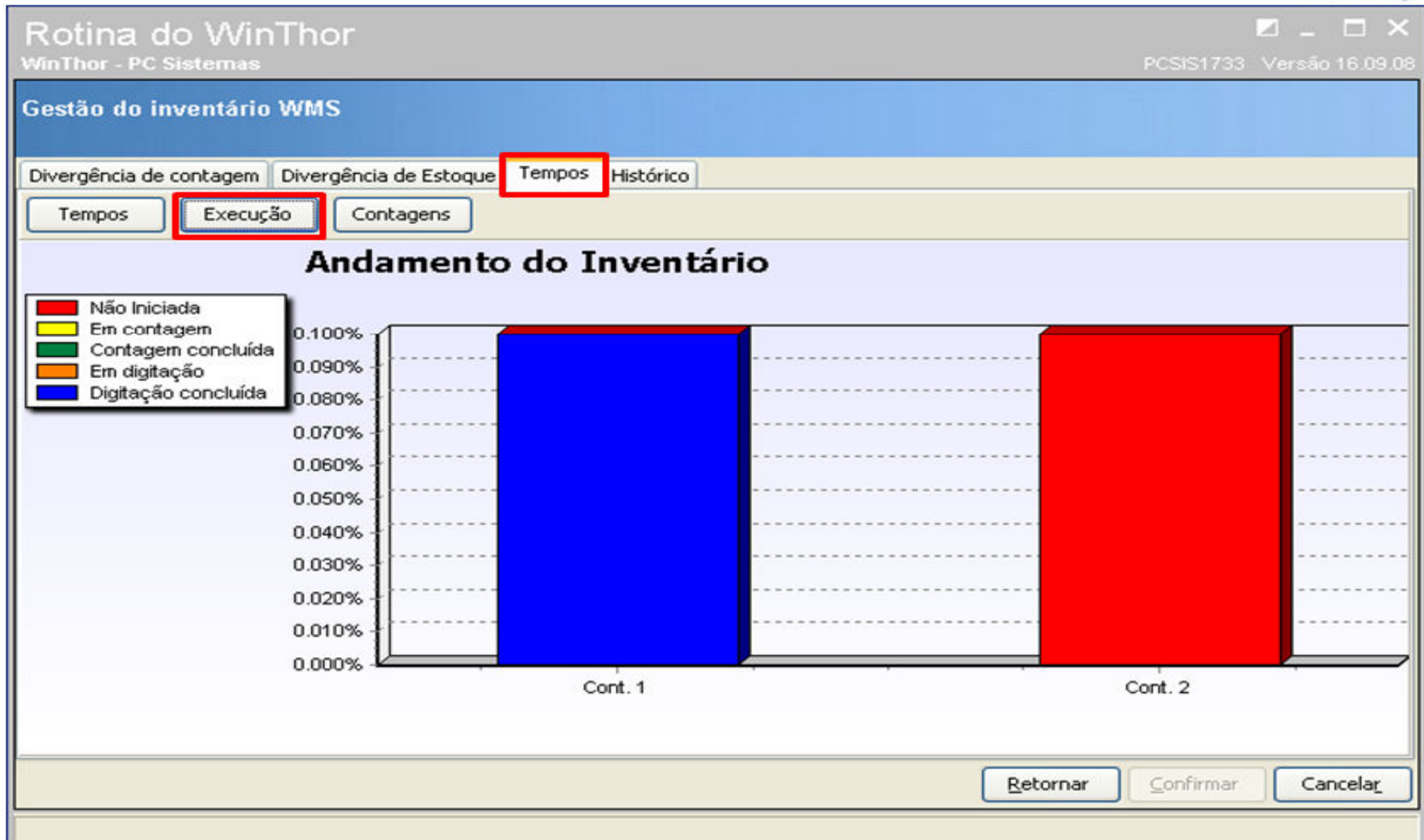
**Tempo de contagem de inventário:** 0h0min  
**Tempo gerencial do inventário:** 1h25min  
**Tempo total do inventário:** 1h25min  
**Qtde de endereços no inventário:** 5301

Contagem				Digitação			
Contagem	Qtde Endereço	Tempo Gasto	Tempo Médio	Contagem	Qtde. Endereços	Tempo Gasto	Tempo Médio
1	5301	0h0min0s	0h0min0s	1	5301	0h0min0s	0h0min0s
2	5301	0h0min0s	0h0min0s	2	5301	0h0min0s	0h0min0s

Retornar | Confirmar | Cancelar



# Gestão do Inventário WMS



# Gestão do Inventário WMS



Rotina do WinThor  
WinThor - PC Sistemas  
PC SIS1733 Versão 16.09.08

### Gestão do inventário WMS

Divergência de contagem | Divergência de Estoque | **Tempos** | Histórico

Tempos | Execução | **Contagens**

Depósito:  Rua:  Prédio:  Nível:  Apto:

Arraste uma coluna para este campo para agrupar os dados por esta coluna

Quantidade de endereços

Status	Inventário	OS	Contager	Cod.Equi	Total	Concluidos	Em contagem	Contagem finaliza	Em Digitação	Digitados
<b>COM DIVERGÊNCIA</b>	490	15681	1	0	3368	0 %	0 %	100 %	0 %	100 %
<b>COM DIVERGÊNCIA</b>	490	15681	2	0	3368	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

**CONTAGEM 1** NUM.OS 15681

Não iniciado    Contado    Digitado  
 Em contagem    Em digitação    Finalizado

Cod. Ende	Deposito	Rua	Predio	Nivel	Apto	Cod. Prod	Produto	Qt. Caixa	QTUND	Qt. Total
13914	1	15	2	5	4			0	0	0
13922	1	15	3	1	2			0	0	0
13932	1	15	3	2	2			0	0	0
13935	1	15	3	2	5			0	0	0
13939	1	15	3	2	9			0	0	0
13975	1	15	4	1	5			0	0	0



# Gestão do Inventário WMS



Rotina do WinThor  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1733 Versão 16.09.08

## Gestão do inventário WMS

Divergência de contagem | Divergência de Estoque | Tempos | **Histórico**

### Histórico de inventário

Selecione os filtros abaixo para emissão do histórico de inventário.

Selecione os endereços a serem inventariados

Depósito	Rua	Prédio	Nível	Apartamento	Estação
<input type="text"/>					

Separe com vírgula intervalos aleatórios, traço para intervalos sequenciais ou vazio para todos. Por exemplo, digite 1, 3, 5-12

Tipo de endereço

Picking    Pulmão    Ambos

Produto  ...

Fornecedor  ...

Departamento  ...

Seção  ...



# Inventário Rádio Frequência



- A rotina traz as informações geradas pelas rotina 1731(abertura de inventário).
- Após definir o contador na rotina 1731, o número do inventário e a contagem que será exibida na tela inicial da rotina.
- Clicar em iniciar.

3717 v.16.12.3

**Contagem de Inventário**

Filial  
1

Número Inventário  
490

Ordem de Serviço  
15682

Contagem  
2

Busca automática

Iniciar

Fechar



# Inventário Rádio Frequência



- A rotina traz o endereço que deverá ser confirmado, lendo o código de barras do mesmo para iniciar as contagens.
- ENTER.

3717 v.16.12.3

Inventário	OS	Contagem
490	15682	2
Endereço		
Dep	Rua	Prédio
2	1	1
Nível		Apto
1		1
Confirmar Endereço		
<input type="text"/>		
Cancelar Contagem		



# Inventário Rádio Frequência



- Após confirmação do endereço , ler o código de barras do produto que está no endereço informado.
- Da-se início a contagem do produto , inserindo a quantidade da unidade de venda e ou a quantidade da unidade master e a data de validade do produto.

3717 v.16.12.3

**Produto**

Código Barras

Descrição

Cod. prod  Embalagem

Fator Conv.  Un. Venda  Un. Master

**Quantidades**

Un. Venda	Un. Master	Total (Un. Venda)
<input type="text" value="0,00000"/>	<input type="text" value="0,00000"/>	<input type="text" value="0,00000"/>

**Mais informações**

Lote  Validade



**O PROCESSO DE INVENTÁRIO  
SE REPETIRA ATÉ QUE , NÃO  
HAJA MAIS DIVERGÊNCIAS  
ENTRE AS CONTAGENS.**

# Listagem



Visualizando Impressão

110% 1 Fechar

**Lista de Contagem Não Cega**  
**N.º Inventário: 490**      **N.º O. S.: 15681**      **N.º Cont.: 2**

22/11/2011 13:15:56  
Página 1 de 145



Dep.	Rua	Pré.	Nív.	Apto.	Cód.Prod.	Descrição	Embalagem	Un.	Qtde. CX	Qtde. Unid.	Data Validade
1	1	1	0	1	0						
1	1	1	0	1	9	ÁGUA MINERAL	1x24	UN			
1	1	1	0	1	0						
1	1	1	0	2	0						
1	1	1	0	2	12	TAMPICO SABOR LARANJA	1x12	UN			
1	1	1	0	3	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12CXx01UN	UN			
1	1	1	0	4	0						
1	1	1	0	5	0						
1	1	1	0	7	0						
1	1	1	0	12	0						
1	1	1	0	15	4	AGUA SANITÁRIA	1x12CXx01UN	UN			
1	1	1	0	20	0						
1	1	1	1	1	0						
1	1	1	1	3	1	SABONETE PERFUMADO	1x24CXx01UN	UN			
1	1	1	1	4	0						
1	1	1	2	2	0						
1	1	1	2	2	0						
1	1	1	2	3	9	ÁGUA MINERAL	1x24	UN			
1	1	1	2	5	1	SABONETE PERFUMADO	1x24CXx01UN	UN			
1	1	1	3	1	7	EXTRATO DE TOMATE VERMELHO	1X1	UN			
1	1	1	3	2	9	ÁGUA MINERAL	1x24	UN			
1	1	1	3	2	12	TAMPICO SABOR LARANJA	1x12	UN			
1	1	1	3	3	0						
1	1	1	3	4	0						

Página 1 de 145



# Divergência entre Contagens



## Listagem de divergência entre contagens

N.º Inventário : 490  
N.º Ordem de Serviço : 15681

22/11/2011 13:17:15  
Página 1 de 1

Depósito	Rua	Prédio	Nível	Apto	Cód.Prod	Descrição	Embalagem	Un.	Contagem	Lote	Qtde.	Qt.unit.cx	Tipo Ender.	Data Validade
1	1	1	0	1				UND	1	1	0	1	AP	
1	1	1	0	1				CX	1	1	0	1	AE	
1	1	1	0	1	9	ÁGUA MINERAL	1x24	CX	1	1	33333333	24	AE	01/09/2012
1	1	1	0	1		CONTAGEM ABERTA			2				AP	
1	1	1	0	1		CONTAGEM ABERTA			2				AE	
1	1	1	0	1		CONTAGEM ABERTA			2				AE	
1	1	1	0	2				UND	1	1	0	1	AP	
1	1	1	0	2	12	TAMPICO SABOR LARANJA	1x12	CX	1	1	33333333	12	AE	11/11/2012
1	1	1	0	2		CONTAGEM ABERTA			2				AP	
1	1	1	0	2		CONTAGEM ABERTA			2				AE	
1	1	1	0	3	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12CXx01UI	CX	1	1	49	10	AE	11/11/2012
1	1	1	0	3		CONTAGEM ABERTA			2				AE	
1	1	1	0	4				CX	1	1	0	1	AE	
1	1	1	0	4		CONTAGEM ABERTA			2				AE	
1	1	1	0	5				CX	1	1	0	1	AE	
1	1	1	0	5		CONTAGEM ABERTA			2				AE	
1	1	1	0	7				CX	1	1	0	1	AE	
1	1	1	0	7		CONTAGEM ABERTA			2				AE	
1	1	1	0	12				CX	1	1	0	1	AE	
1	1	1	0	12		CONTAGEM ABERTA			2				AE	
1	1	1	0	15	4	ÁGUA SANITÁRIA	1x12CXx01UI	CX	1	1	33333333	6	AE	11/11/2012
1	1	1	0	15		CONTAGEM ABERTA			2				AE	
1	1	1	0	20				UND	1	1	0	1	AP	
1	1	1	0	20		CONTAGEM ABERTA			2				AP	
1	1	1	1	1				CX	1	1	0	1	AE	
1	1	1	1	1		CONTAGEM ABERTA			2				AE	
1	1	1	1	3	1	SABONETE PERFUMADO	1x24CXx01UI	CX	1	1	66666667	24	AE	11/11/2015



# Divergência entre Inventário x Estoque Endereçado



Rotina do WinThor  
WinThor - PC Sistemas

PC SIS1733 Versão 16.09.08

## Gestão do inventário WMS

Divergência de contagem Divergência de Estoque Tempos Histórico

### Emissão de divergências entre inventário x Estoque Endereçado

Selecione os filtros abaixo para emissão de divergências entre inventário x estoque endereçado

Filtros Resultado

Endereço					Produto				Quantidade				Data de Validade
Dep.	Rua	Prédio	Nível	Apto.	Código	Descrição	Embalagem	Un.	Inventário	Estoque	Diferença	vl.Diferença	
2	1	1	1	1	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	1	1	3	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	1	1	4	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	1	2	1	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	1	2	2	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	1	2	3	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	1	2	4	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	1	3	1	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	1	3	2	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	1	3	3	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	1	3	4	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	2	1	1	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	2	1	2	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	2	1	3	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	2	1	4	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	2	2	1	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	2	2	2	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	2	2	3	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	2	2	4	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	2	3	1	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	2	3	2	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	2	3	3	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	2	3	4	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	3	1	1	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	3	1	2	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	3	1	3	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	3	1	4	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	3	2	1	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	3	2	2	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	3	2	3	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	3	2	4	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	3	3	1	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	3	3	2	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	3	3	3	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	
2	1	3	3	4	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12Cx01UN	UN	10,00000	0,00000	10,00000	23,17	

Exportar p/ Excel

Imprimir

Retornar

Confirmar

Cancelar



# Gestão do Inventário WMS



## Observações Importantes:

- Os relatórios somente serão apresentados assim que as contagens forem validadas.
- O relatório de divergência entre inventário e estoque endereçado deve ser gerado antes da atualização. Após a atualização as quantidades serão iguais.



# Gestão do Inventário



# Digitação do Inventário



1732 - Digitar Inventário  
WinThor - PC Sistemas

PCSIS1732 Versão 16.10.12

Filial: 1 | Nº do Inventário: 490 | Ordem de Serviço: 15681 | Contagem: 2 | Contado por: SUPERVISOR

**Descrição do parâmetro: TESTE INVENTARIO GERAL RF**

Digita quantidade: Sim | Utiliza endereço misto: NÃO | Utiliza controle de equipe: NÃO  
 Digita data de validade: NÃO | Tipo de digitação no picking: Und. Master e Venda | Informa numero do lote: NÃO  
 Contagem: 2 | Tipo de digitação no pulmão: Und. Master

Tipo endereço	Depósito	Rua	Prédio	Nível	Apto	Código do Produto	Descrição do produto	Qt. Caixa	Qt. Unidade	Total
AE	1	1	1	0	1	...	ÁGUA MINERAL	0,00000	0,00000	0,00000
AE	1	1	1	0	1	0		0,00000	0,00000	0,00000
AP	1	1	1	0	1	0		0,00000	0,00000	0,00000
AE	1	1	1	0	2	12	TAMPICO SABOR LARANJA	0,00000	0,00000	0,00000
AP	1	1	1	0	2	0		0,00000	0,00000	0,00000
AE	1	1	1	0	3	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	0,00000	0,00000	0,00000
AE	1	1	1	0	4	0		0,00000	0,00000	0,00000
AE	1	1	1	0	5	0		0,00000	0,00000	0,00000
AE	1	1	1	0	7	0		0,00000	0,00000	0,00000
AE	1	1	1	0	12	0		0,00000	0,00000	0,00000
AE	1	1	1	0	15	4	AGUA SANITÁRIA	0,00000	0,00000	0,00000
AP	1	1	1	0	20	0		0,00000	0,00000	0,00000
AE	1	1	1	1	1	0		0,00000	0,00000	0,00000
AE	1	1	1	1	3	1	SABONETE PERFUMADO	0,00000	0,00000	0,00000
AE	1	1	1	1	4	0		0,00000	0,00000	0,00000

Produto inválido |  Picking Informado divergente |  Informe data de validade  
 Sem endereço de picking |  Endereço não Confirmado |  Informe qtde do produto  
 Endereço vazio |  Registro OK

**Dicas:**  
Para incluir novo produto no endereço...  
Para informar que um endereço...

Tecla <F6> para indicar o endereço vazio | <INSERT> Adciona novo produto no endereço | <F10> Imprimir tela de digitação



# Atualização de Estoque



# Atualização de Estoque



1737 - Atualização de Estoque  
WinThor - PC Sistemas

PCIS1737 Versão 18.01.03

Filtros  
Filial: 1  
Numero Inventário: 607  
Pesquisar

Arraste uma coluna para este campo para agrupar os dados por esta coluna

OK	Inventário	Legenda	Cód. Produto	Descrição	Embalagem	Total WMS	Qtde Normal	Qtde
<input checked="" type="checkbox"/>	607	06	1	SABONETE PERFUMADO EDIPO CAMPOS E CID	1x24CXx01U	4626,0000	4626,0000	
<input checked="" type="checkbox"/>	607	06	3	CREME DENTAL SORRISO	1x12	8220,0000	6220,0000	
<input checked="" type="checkbox"/>	607	06	10	AGUARDENTE PIRASSUNUNGA	1x12CXx01UN	4924,0000	2168,0000	

17770,0000 13014,0000

Marcar Todos Desmarcar Todos

Gerar Planilha Excel Produtos que não serão atualizados Atualizar Fechar



# Atualização de Estoque



## Observações Importantes:

- A atualização no estoque gerencial não será feita em duas situações:

Quando não se inventaria todos os endereços de um produto: se um produto ocupar 15 endereços e o inventário tratar apenas 10 endereços, por exemplo. O sistema não pode supor que os 5 endereços restantes possuem estoques físicos. Esta atitude auxiliará na identificação de erros de armazenagem.

Quando a quantidade reservada do produto seja superior à quantidade inventariada: se o produto possui 230 unidades reservadas em pedidos de venda, e a quantidade do inventário seja 200 unidades. Para isso, será necessário cancelar os pedidos para ser feita a atualização.



# WMS É DO SISTEMA WINTHOR

*Obrigado!!!*

