



*How to*

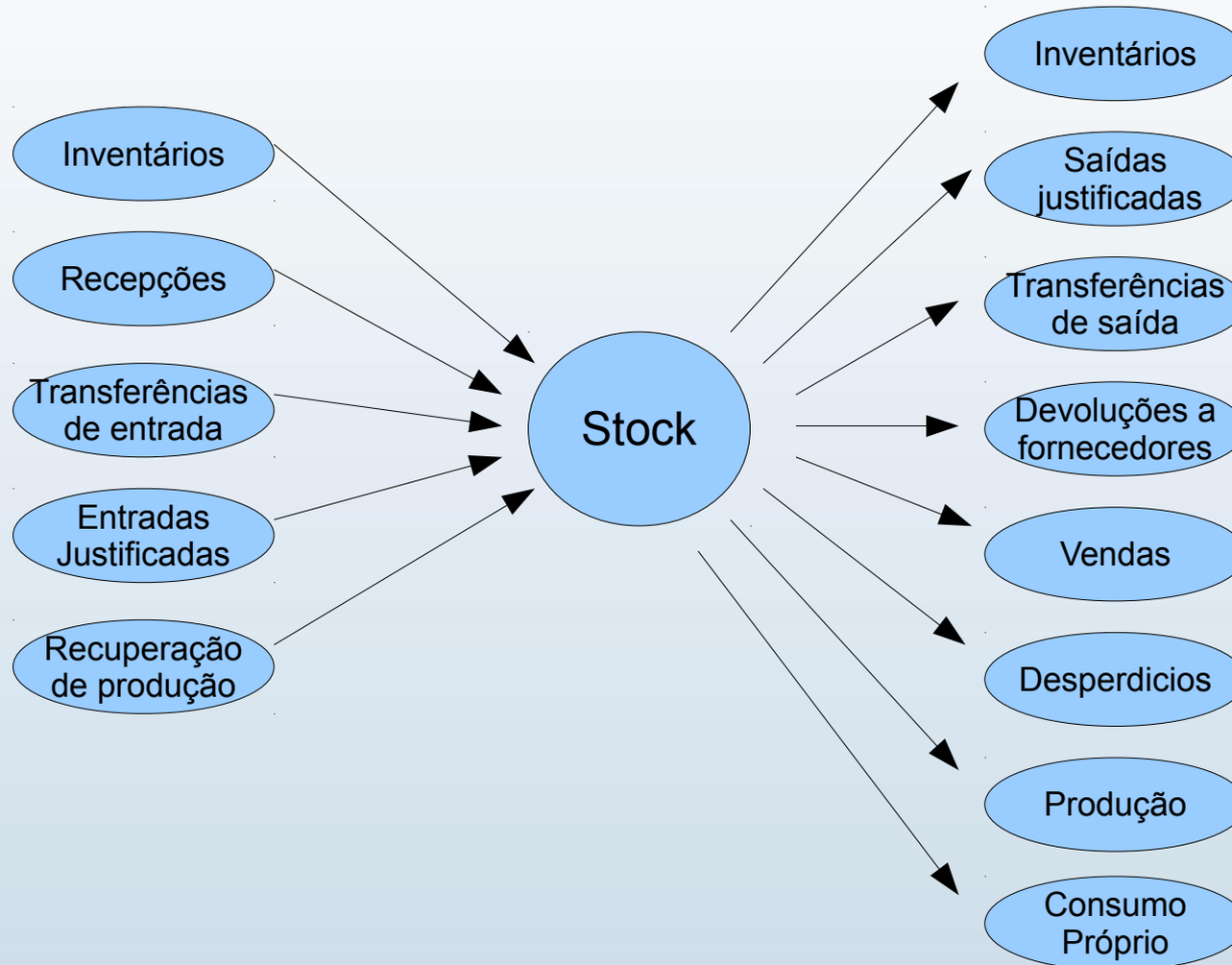
## *Gerir stocks no WinREST Store UX*

Julho 2013

GRUPO PIE | Proibida a reprodução deste documento no todo ou parcialmente, sem prévia autorização da origem.



# Movimentação de stocks



# Configurar lojas e armazéns

**Loja (edição)**

**Código** 1 **Cód. Interno** 1 **Zona** 002

**Nome** Loja 1

**Desig. social** GrupoPIE S.A.

**Morada** Rua Artur Aires, 100

**Região fiscal** Global **País** Portugal

**Cód. Postal** 4490-144 **Póvoa de Varzim**

**Telefone** 252 290600 **Fax** 252 290601

**Nº Contribuinte** 506408949 **Capital Social** 0.00 €

**Conservatória** **Nº conservatóri**

**Observações**

**FrontOffice** **MicroStore**

**Dir. exportação** C:\Program Files\GrupoPIE\WinREST\files\import

**Dir. importação** C:\Program Files\GrupoPIE\WinREST\files\modem

**Dir. Backup**

**Codificação** UTF-8 **Tipo** Mestres e configurações

Ajuda Cancelar OK

**Armazém (edição)**

**Código** 2

**Nome** Armazem loja

**Geral** **Lojas**

**Valorização das saídas**  PCM  PCU

**Valorização das existências**  PCM  PCU

**Armazém FO** Loja Demo

**Morada**

**Cód. Postal**

**Telefone**  Armazém comum a todos FO

Ajuda Cancelar OK

# Configurar lojas e armazéns

### Definições Gerais

**Formato do Dinheiro**

Símb. Monetário	Posição
\$	X1.2
Símbolo Decimal	Dígitos Decimais
.	2
Símbolo Grupo	Dígitos Grupo
	3

Exemplo: \$6 172 835 617.28  
1 234 567.12

**Botões na janela de pedidos**

Famílias	8	Sub/Famílias	8
Língua	pt-pt Português	Zona	2
Qt. Máxima	999	a peso	999
Importações automáticas (s)	10		

Folga Semanal

€ F3      €uro F2

**SmartChoice v1.0**

Ficheiros a exportar:

- Famílias
- Artigos
- Empregados
- Clientes
- Armazéns
- Parâmetros
- Para modem

Módulos Externos

Mostra fichas anuladas  
Muda nome empregado  
Cursor Rotativo  
Mostra código de pedido  
Mostra fracções ( 1/8 , 1/4 )  
Formato DD/MM/AAAA nos documentos  
Não grava transacções em disco  
Gera um arquivo de documentos  
 Letras pequenas na janela de pedidos  
Não registar processos vazios  
Manutenção dá acesso livre a tudo

Ajuda F1      Cancela Esc      OK Enter

### Distribuição de Centros de Custo

<b>Locais</b>	<b>Zonas</b>	<b>Centros de Custo</b>	OK Enter
Balcão	D. Externos	Armazém 1	Cancela Esc
Bar	D. Internos		
Sala			Editar F2      Ajuda F1
Delivery			
Consumo			
factura seguri			
Guia Transpo			

# Unidades

Artigo (edição)

Cód. artigo: 135      Tipo de artigo:      Estado: Activo

Designação: Barril Superbock 25L      Cód. Interno: 142

Categoria: Bebidas - Cervejas

Unidades      Composição      Compras      Stock      Lojas/Outros

Cód. barras: 2000000001357

Copiar

Designação	Abrev.	Un. de Conv.	C. Barras	Tara	Cmp	Stk.
Litro	L	1		0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
B25L	B25	25		0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ajuda      Cancelar      OK

Usar unidades base  
(Unidades com factor de  
conversão 1):

- Un;
- Kg;
- L;

Copiar outras unidades  
em vez de estar sempre a  
criar as mesmas

# Fichas técnicas

Artigo (edição)

Cód. artigo: 1      Tipo de artigo:      Estado: Activo

Designação: Presunto de Lamego c/azeitc

Categoria: Entradas - Salgados

General | Avançado | Preços | Unidades | Composição | Stock | Lojas/Outros

Custos do armazém:      Copiar | Ensaiar | Imprimir | Receita

Artigo	Unidade	Qnt	% Desp	Custo teórico
Presunto de Lamego	Kilograma	0.1	0.00%	1.50
Azeitonas	Kilograma	0.05	0.00%	0.50

2.00

Ajuda | Cancelar | OK

# Valorização PCU/PCM

- PCU é o último preço a que o artigo foi comprado a um determinado fornecedor.
- PCM é a média do preço de custo de um artigo ao longo do tempo.

Ou seja,

$$PCM = ((PCM * Q_i) + (PCU * Q_c)) / (Q_i + Q_c)$$

Em que:

$Q_i$  = Quantidade inicial

$Q_c$  = Quantidade comprada

# Food Cost

- **Custo Real** = Exist. Iniciais+Compras+Quebras+Custo transferência entrada - custo transferência saída - custo saídas justificadas - custo devoluções+custo de recuperação -custo da produção- Exist. Finais Reais
- **Custo Teórico** = Exist. Iniciais+Compras+Quebras+Custo transferência entrada - custo transferência saída - custo saídas justificadas - custo devoluções+custo de recuperação -custo da produção- Exist. Finais Teóricas
- **Food Cost Real** =  $\text{Custo Real} * 100 / (\text{Vendas} + \text{Consumos Próprios})$
- **Food Cost Teórico** =  $\text{Custo Teórico} * 100 / (\text{Vendas} + \text{Consumos Próprios})$

# Gestão de Stocks

- **Quantidade teorica consumida(o que saiu)** = Vendas +Desperdícios\_FO + Desperdícios\_Store + Devoluções + Consumos Próprios + Produções Saída + Recuperações Saída + Transferências Saída + SaídasJustificadas.
- **Quantidade real consumida** = Inventário Inicial (real)+ Compras + Produções Entrada + Recuperações Entrada +Transferências Entrada - Inventário Final (real).
- **Inventário Final (teórico)** = Inventário Inicial (real)+Compras+Produções Entrada+ recuperações Entrada+Tranferências Entrada+ Entradas justificadas - Vendas - Desperdicios -Devoluções - Consumos - Produções Saida - Recuperações Saida- Transferências de Saida- Saidas Justificadas .
- **Stock minimo**= consumo médio diário\* tempo de aprvisionamento+margem de segurança
- **Rotação de stocks**=consumo real / (stock inicial+stock final)/2