



JOSÉ DE MELLO · SAÚDE

Manual – SGICM- Inventário

Mapa de Existências de Produtos por Armazém

Aceder à opção Controlo Operacional → Existências → Existências à data → Produtos.

Ao aceder a esta opção irá aparecer o seguinte ecrã:



Fig.3 - Ecrã para gerar listagem de existências dos produtos.

Deve-se retirar esta listagem antes de iniciar o inventário e após processar o inventário. Esta listagem pode ser gerada para Excel.

Existências Produtos à Data						
Parâmetros:						
Filtro de Armazéns:	FARM					
Data:	28/11/2013					
Existências por Lote:	N					
Artigos com Existências a Zero:	N					
Descricao	Código	Unid. Mec	Preço Mé	Qtd. Disp.	Val. Existente	
IMUNOG HUMANA 2,5 G/50 ML SOL INJ FR EV	10.0000006	FRASCO	0	14	0	
VAC CONT HEPATITE B 20 MCG/1 ML SER IM	10.0000011	FRASCO	0	2	0	
PALIVIZUMAB 100 MG/1 ML SOL INJ FR IM	10.0000014	AMPOLA	0	1	0	
IMUNOG ANTI-RH 300 MCG/2ML SOL INJ FR IM	10.0000018	FRASCO	0	8	0	
IMUNOG ANTIVARICELA 500UI/20ML SOL INJEV	10.0000020	FRASCO	0	1	0	

Fig.4 – Listagem de existências de Produtos em formato Excel.

Mapa de Produtos para Inventário (Sem quantidades)

Aceder à opção Execução Operacional → Outras Movimentações Internas → Acertos Regul. Existências → Listagens → Inventário (sem quantidades).

Ao aceder a esta opção irá aparecer o seguinte ecrã:

Parâmetros de Pesquisa

Artigo Inicial: 100000000 IMUNOG ANTIHEPATITEB1000UI/5MLSOL INJ IM
 Artigo Final: 100006077 MATRIZ HEMOSTATICA 3 G PÓ NESP
 Armazém: FARM FARMÁCIA
 Classe:
 Colocar espaço para lotes nas listagens Inactivos

Ordenação : Código Descrição Família

Parâmetros da Listagem

Tipo de Destino: Previsão
 Destino:
 Nº Cópias: Impressão em Background

Fig.1 - Ecrã para gerar listagem do Inventário de produtos sem quantidades.

Este ecrã permite a impressão de um mapa com os artigos de um armazém.

Este mapa lista todos os artigos com a ordenação selecionada: código, descrição ou família.

Nesta listagem não são indicadas quantidades, apresentando apenas um espaço em branco onde é possível escrever a quantidade contada. Pode-se imprimir uma cópia apenas com os artigos ativos.

hospitalcuf		Listagem para Inventário		Data:	2013/11/25
descobertas				Hora:	14:12:29
LG1012R1				Pág.	1 / 88
				Utilizador:	ADMIN
Armazem :	FARM Farmácia				
Código	Descrição	Unid. Medida	Qtd. Disp.		
10.0000000	IMUNOG ANTIHEPATITEB1000UI/5MLSOL INJ IM	FRASCO			
10.0000001	DESCONTINUADOIMUNOG ANT B INJ50UI/ML10ML	FRASCO			
10.0000002	IMUNOG ANTIRUBEOLA, IM 4500 UI/ML FR	FRASCO			
10.0000003	IMUNOG. ANTI SARAMPO IV 50 UI/ML INJ	FRASCO			
10.0000004	IMUNOG. ANTITETANICA IM 125UI/2ML INJ	FRASCO			
10.0000005	IMUNOG. HUMANA IV 1G/50ML INJ	FRASCO			
10.0000006	IMUNOG HUMANA 2,5 G/50 ML SOL INJ FR EV	FRASCO			
10.0000007	IMUNOG HUMANA 20G/100ML SOL INJ FR EV	FRASCO			
10.0000008	NÃO UTILIZAR (IMUN.HUM.5G/100ML IV FR)	FRASCO			
10.0000009	IMUNOG. HUMANA IV 6 G/200ML,INJ	FRASCO			
10.0000010	SORO ANTI-OFIDICO SOL INJ FR 4 ML IM	FRASCO			

Fig.2 – Listagem para Inventário.

Acertos de Existências por Inventário

Acesso à opção Execução Operacional → Outras Movimentações Internas → Acertos Regu. Existências → Acertos por Inventário.

Ao aceder a esta opção irá aparecer o seguinte ecrã:

Fig.5 - Ecrã para registar e processar o inventário.

Principais botões do ecrã de Inventário:

1. Iniciar inventário  permite iniciar o inventário, sobrepondo inventários anteriores.
2. Gerar número de inventário  permite gerar um número que será utilizado na contagem através dos PDAs.
3. Simular o inventário  permite validar os movimentos que serão processados. Permite emitir uma listagem com as diferenças dos acertos.
4. Processar Inventário  permite, após todas as validações processar os movimentos de acertos. Este é o último passo do inventário.

Iniciar o Inventário

Selecionar os parâmetros para gerar os produtos que serão inventariados. Se foi gerada listagem sem quantidades para fazer o inventário manualmente, deve-se ter em consideração os mesmos parâmetros.

Ao gerar o inventário é necessário informar se a quantidade da contagem é igual a quantidade do sistema ou igual a zero. O utilizador deve decidir.

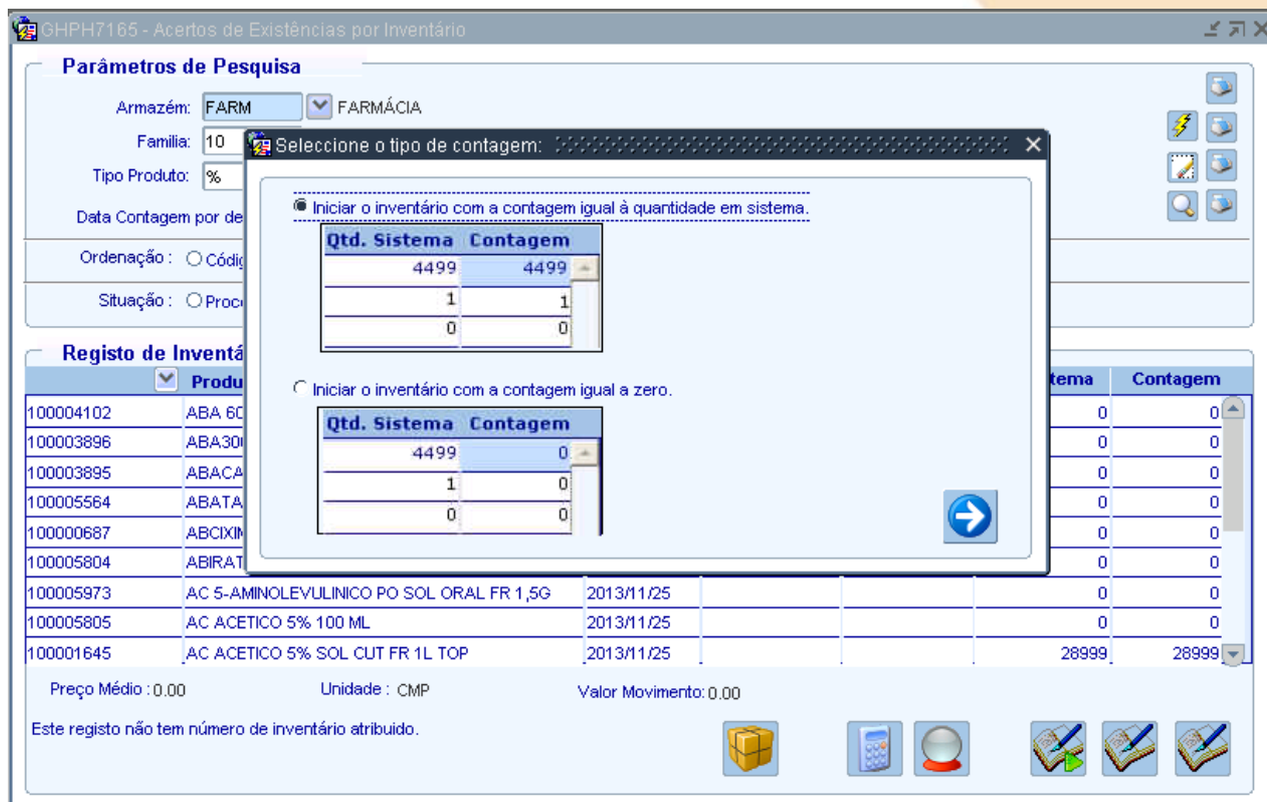


Fig.6 - Ecrã para iniciar o inventário.

Se já existir inventário surgirá um alerta de que os inventários anteriores serão eliminados.

Deve aguardar até que a lista dos produtos a inventariar apareça no ecrã.

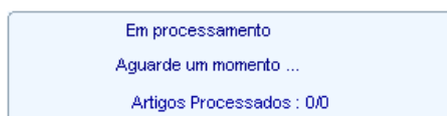


Fig.7 – Processamento dos produtos a inventariar.

Gerar número do Inventário

Selecionar o botão  para gerar o número do inventário associado a lista dos produtos a inventariar.

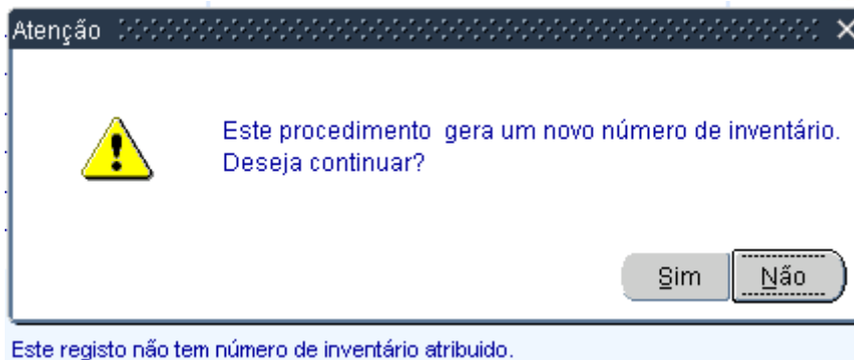


Fig.8 – Alerta sobre novo número de inventário.

A partir deste processo passa a ser possível utilizar os PDA's para fazer a contagem dos produtos.

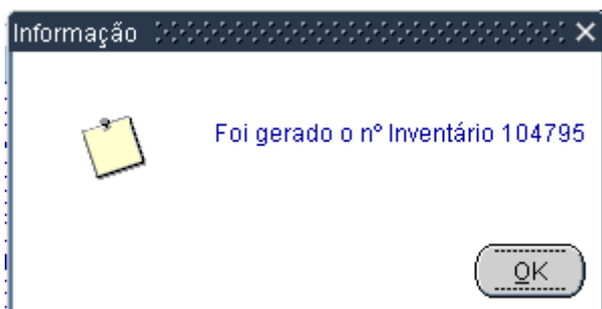


Fig.9 – Alerta com o número do inventário.



Fig.10 – Ecrã do Inventário no PDA.

Simulação do processamento do Inventário

Através do botão de simular os movimentos pendentes do inventário  podemos validar os dados de forma a verificar/ analisar as diferenças.

Inventário Global por Artigo – o programa pode procurar, ao nível dos produtos inventariados, por lotes, que não estejam inventariados. A estes o programa irá automaticamente gerar a diferença para zero. Esta opção só deve ser usada no caso de estarem a ser utilizadas existências por lote.

Inventário Global por Armazém – O programa pode procurar os artigos que não se encontram inventariados e automaticamente gerar a diferença para zero, isto é, todos os produtos que não estiverem inventariados serão colocados a zero de acordo com a existência atual.

Se não for selecionada nenhuma opção, apenas são processados os registos inseridos.



Fig.11 - Ecrã para iniciar o inventário.

Ao executar a simulação do inventário é necessário aguardar o cálculo dos movimentos.



Fig.12 – Processamento da simulação do inventário.

Após gerar os dados pode-se emitir uma listagem para fazer a consulta em papel.

Simulação de Processamento de Movimentos Pendentes

Armazem: Família: Tipo Produto:

Produto	Lote	Qt. Exist.	Qt. Acerto	Qt. Final	Valor M
100004102	ABA 600 MG+LAM 300 MG COMP OR	0	10	10	0.00
100003896	ABA300 MG+LAM150MG+ZID300MG COMF	0	5	5	0.00
100003895	ABACAVIR 300 MG COMP OR	0	6	6	0.00
100005564	ABATACEPT 250 MG PO SOL INJ FR EV	0	7	7	0.00
100000687	ABCIXIMAB 10 MG/5 ML SOL INJ FR 5 ML E	0	8	8	0.00
100005804	ABIRATERONA 250 MG COMP OR	0	9	9	0.00
100001645	AC ACETICO 5% SOL CUT FR 1L TOP	28999	-28999	0	0.00
100002469	AC ACETICO GLACIAL 100 % FR 2,5 L	9	-9	0	0.00
100000650	AC ACETILSALICILICO 100 MG COMP OR	128	-128	0	0.00
100000689	AC ACETILSALICILICO 100 MG GRAN OR	130	-130	0	0.00
100001916	AC ACETILSALICILICO 150 MG COMP OR	307	-307	0	0.00
100000688	AC ACETILSALICILICO 250 MG COMP OR	11	-11	0	0.00
100000691	AC AMINOCAPROICO 2,5 G/10 ML SOL INJ	132	-132	0	0.00

Total valores Acerto:

Fig.13 – Simulação do inventário.

Serviços Farmacêuticos

Listagem de Diferenças Simuladas para Acertos

GHPH7185R,RDF

Data: 2013/11/25
 Hora: 14:58:56
 Pág. 1 / 27
 Utilizador: ADMIN

Armazém : **FARM - Farmácia** Família : **10**

Produto Inicial : Produto Final :

Valores Em euros

ACERTOS DE ENTRADA						
Produto	Lote	Qtd.Sist.	Qt. Acerto	Qt. Final	Valor Acerto	
100000687	ABCIXIMAB 10 MG/5 ML SOL INJ FR 5 ML EV	0	8	8	0.00	
100003895	ABACAVIR 300 MG COMP OR	0	6	6	0.00	
100003896	ABA300 MG+LAM150MG+ZID300MG COMPOR	0	5	5	0.00	
100004102	ABA 600 MG+LAM 300 MG COMP OR	0	10	10	0.00	
100005564	ABATACEPT 250 MG PO SOL INJ FR EV	0	7	7	0.00	
100005804	ABIRATERONA 250 MG COMP OR	0	9	9	0.00	
Valor Total de Acertos de Entrada :					0.00	

Fig.14 – Listagem com simulação do inventário.

Processamento do Inventário

Por fim é feito processamento dos movimentos pendentes gerados durante o inventário. O processo é semelhante ao da simulação sendo que os movimentos são gerados e atualizados em produção.

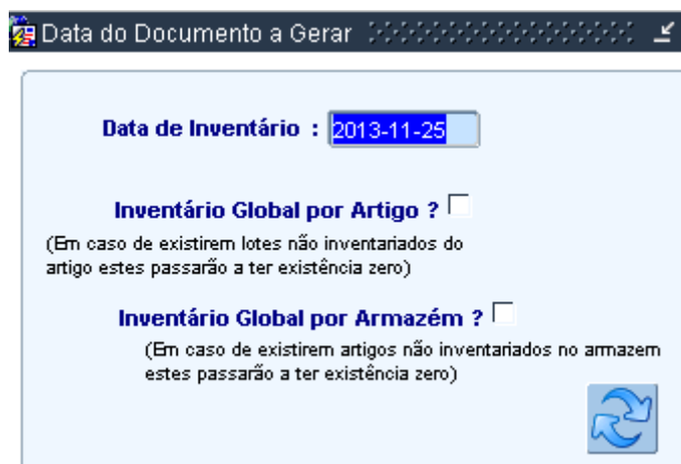


Fig.15 – Processamento do inventário.

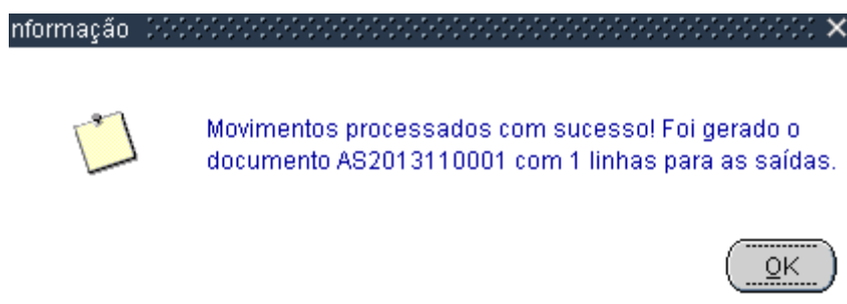


Fig.16 – Informação finalização do processamento do inventário.

Impressão dos acertos por Inventário

Aceder à opção Execução Operacional → Outras Movimentações Internas → Acertos Regul. Existências → Listagens → Listagem Acertos.

Ao aceder a esta opção irá aparecer o seguinte ecrã:

Fig.18 – Ecrã de impressão dos movimentos processados pelo inventário.

hospitalcuf		Serviços Farmacêuticos		Data: 2013/11/25	
descobertas		Acertos de Regularização de Existências - Acumulados por Produto		Hora: 15:27:50	
GHPH7160R_1.RDF				Pág. 1 / 1	
				Utilizador: ADMIN	
Valores Em euros					
Arm. Ini. : FARM	Arm.Fim : FARM	Data Inicio : 20131125		Num.Doc.Inicio :	
Produto Inicio :		Data Fim : 20131125		Num.Doc.Fim :	
Produto Fim :		Tipo Movis : %		Familia : 10	
				Tipo Produto :	
Produto	Unid Med.	Armazém	Lote	Qt Mov.	Valor Mov.
100000287	PARACETAMOL 500 MG COMP OR	CMP	FARM	-7891	0.00
Total Acertos :					0.00
Quadro Resumo					
			Valores Parciais		
Acertos de Saída			0.00		
Acertos de Entrada			0.00		

Fig.19 – Impressão dos movimentos processados pelo inventário.