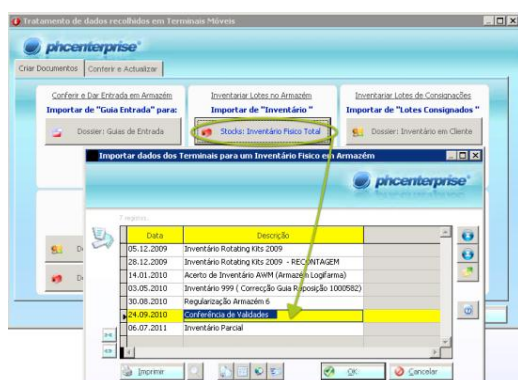
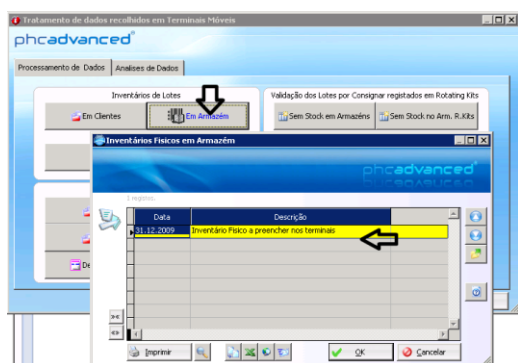
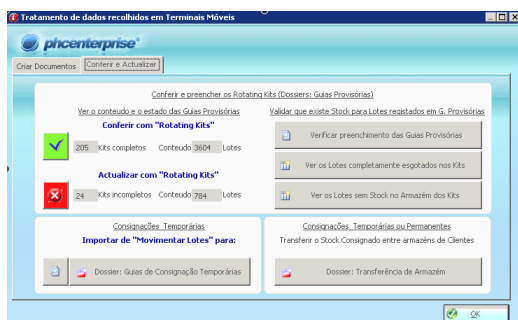




Mobilidade no Armazém

Utilização de terminais móveis com leitor de Código de Barras.

Interface de ligação a software PHC com possibilidade de adaptação a outros softwares.



Entradas em Armazém

(online)

Permite registar as Entradas em Armazém (recepção de mercadorias) utilizando um ou vários PDA Wireless para criar a Guia de Entrada, relacionando esta com as Encomendas a Fornecedor existentes no PHC.

Permite o registo do Dossier de Entrada em Armazém e criação de Lotes novos num só passo.

Picking de Lotes a Consignar

Devolução de Consignações a Clientes

(online)

Permite registar os artigos a consignar no armazém do cliente num documento ou os artigos devolvidos em documentos para o efeito no PHC.

Permite analisar os artigos a facturar no software PHC assim como os artigos a repor na consignação no cliente.





Mobilidade no Armazém

Utilização de terminais móveis com leitor de Código de Barras.

Interface de ligação a software PHC com possibilidade de adaptação a outros softwares.

Inventário de Armazém de Consignação no Cliente

(offline)

Permite registar as quantidades consignadas nas instalações do cliente.

De regresso ao armazém central, esses dados são sincronizados com o ERP PHC.

Gera um Dossier com as quantidades contadas no cliente e rectifica estas com a criação de um inventário físico do armazém de consignação desse cliente.

Inclui análise dos desvios e suas integrações para a Contabilidade.



Inventário de Armazém Total ou Parcial

(online)

Permite registar as quantidades em cada armazém de mercadorias, para inventários físicos com acerto automático das referências em falta, num só passo.

Analisa desvios de correção de stock e integrações para a Contabilidade (opcional).



* Terminais Windows Mobile, com interface Touch e ou Teclado (opcional) leitor de Código de Barras linear e/ou 2D, possibilidade sincronização via 3G ou GPRS para módulos Offline (opcional).

Para mais informações, contacte-nos
comercial@computerone.pt