



# Manual CODQTD



**SEDE:**

Rua José Estêvão, 72  
Praceta Illiabum, Loja. A  
3830-036 ILHAVO (Aveiro )

**Filial: Stª Mª da Feira**

Rua do Comercio nº 1080, 1Esq. Trás. ( Junto das Finanças )  
4505-473 Lobão ( Feira - Porto )  
Telef1: + 351 256 087880  
Telef2: + 351 256 184029  
Móvel: +351-919920542

SKYPE:Imbcats

[Luis.catarino@joinrf.com](mailto:Luis.catarino@joinrf.com)

[www.JoinRF.com](http://www.JoinRF.com)

Twitter: <https://twitter.com/joinrfjr>

Facebook: <http://www.facebook.com/pages/JoinRF-Lda/270864596328635?ref=hl>



Mobile: + 351 919 255 664



[luis.catarino@joinrf.com](mailto:luis.catarino@joinrf.com)



+ 351 234 099 233



+ 351 234 234 035



[www.joinrf.com](http://www.joinrf.com)

## Manual da aplicação CODQTD.

Versão: 1.0

Este documento tem como objectivo fornecer uma breve e simplificada explicação de como instalar a aplicação CODQTD em Pda's e a sua respectiva utilização.

A **JoinRF** Lda não se responsabiliza por qualquer falha ou erro da aplicação CODQTD consequente da sua utilização.

A aplicação CODQTD é protegida pelas leis de direitos de autor.

A aplicação CODQTD é disponibilizada sem custos e não pode ser comercializada sem autorização da **JoinRF**.

O suporte sobre a aplicação CODQTD está disponível em [joinrf@joinrf.com](mailto:joinrf@joinrf.com) ou por contactos disponíveis em [www.joinrf.com](http://www.joinrf.com).

A **JoinRF** Lda, reserva o direito de poder facturar qualquer tipo de suporte disponibilizado a utilizadores da aplicação CODQTD.

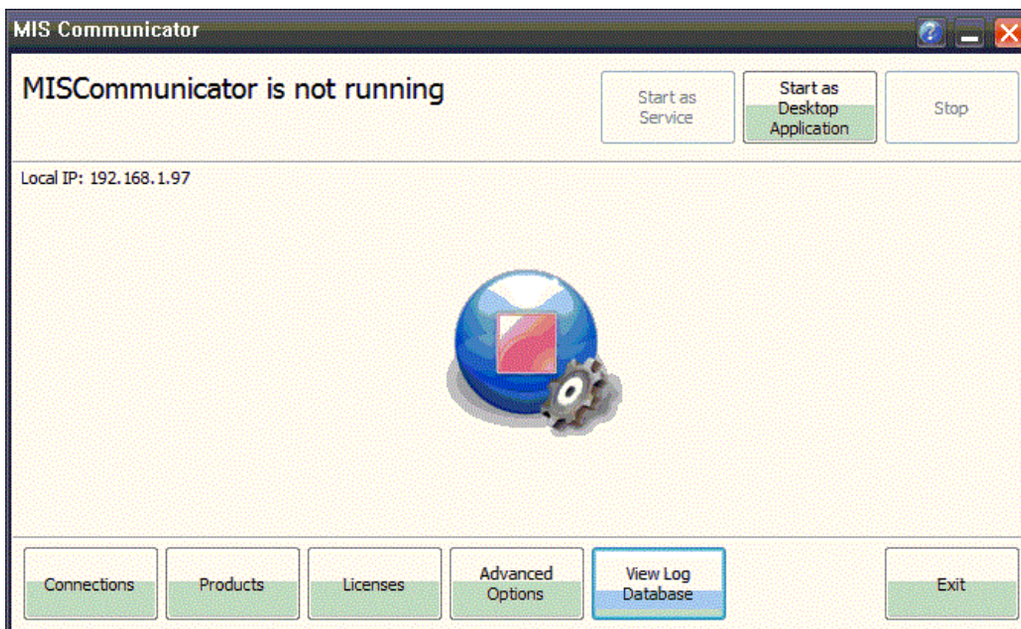
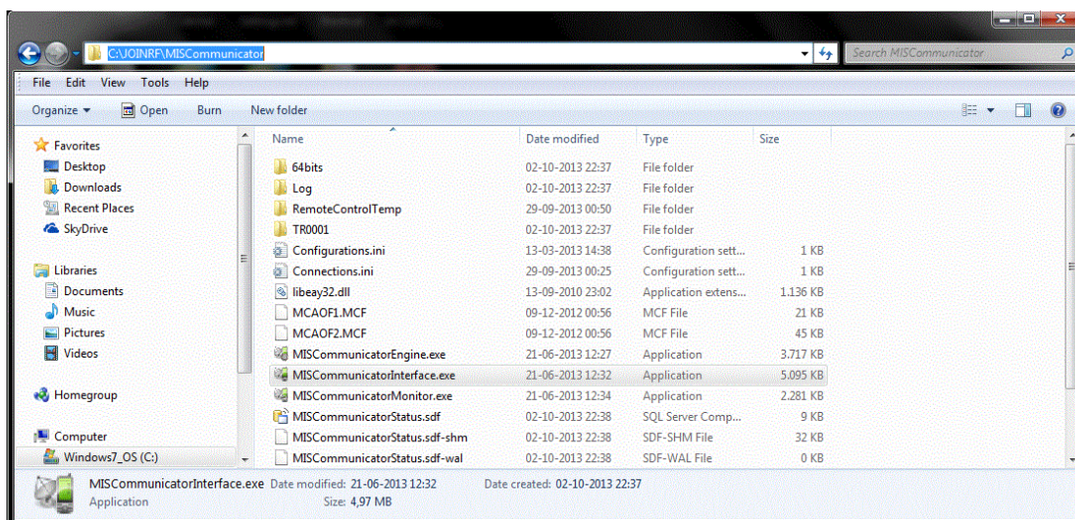
## Índice

- 1** Instalação da aplicação de comunicações entre PDA e servidor/PC.  
- A instalação de comunicações é apenas necessária se o envio de informação do PDA para o servidor/PC for automática por configuração.
- 2** Instalação da aplicação em Pda's com sistema operativo Windows CE.
- 3** Instalação da aplicação em Pda's com sistema operativo Windows Mobile.
- 4** Breve descrição da configuração e utilização da aplicação.
- 5** Breve descrição do formato do ficheiro criado pela aplicação.

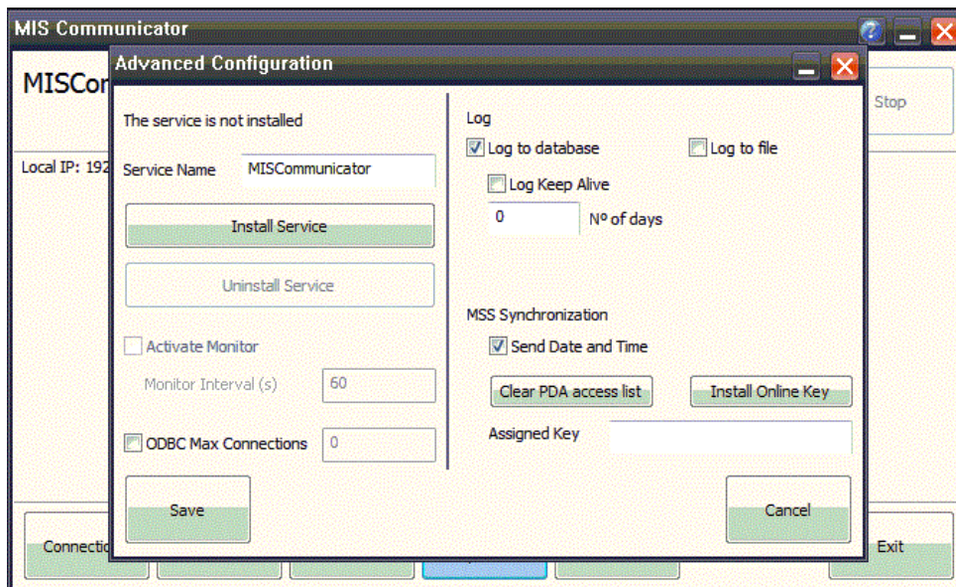
## 1. CONFIGURAÇÃO MISCommunicator:

Copiar a pasta "JOINRF" para a raiz do disco "C:\\" do servidor ou PC.

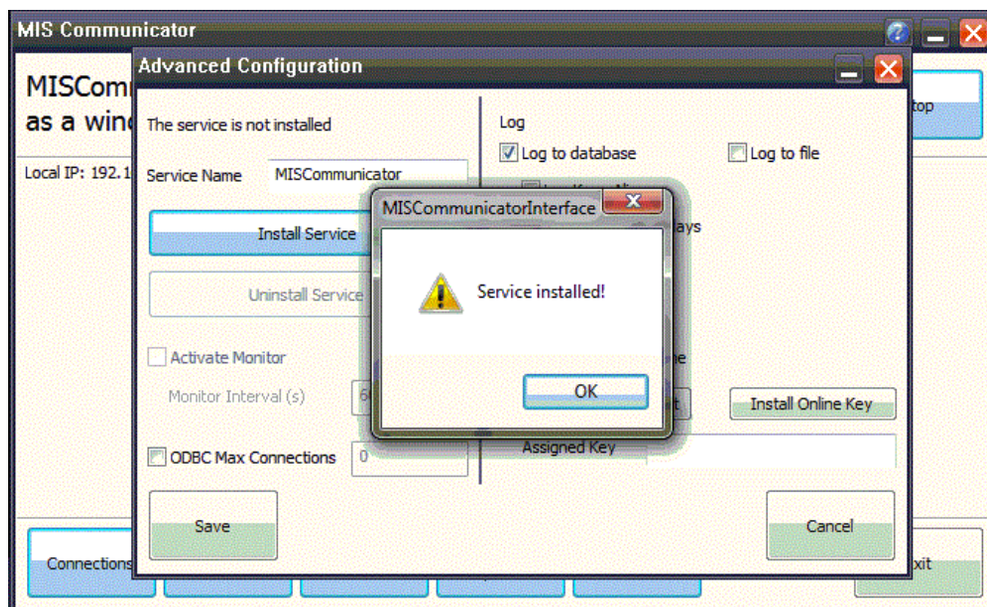
- Na pasta "C:\JOINRF\MISCommunicator\" executar "Miscommunicatorinterface.exe".



- Clicar em "Advanced Options".



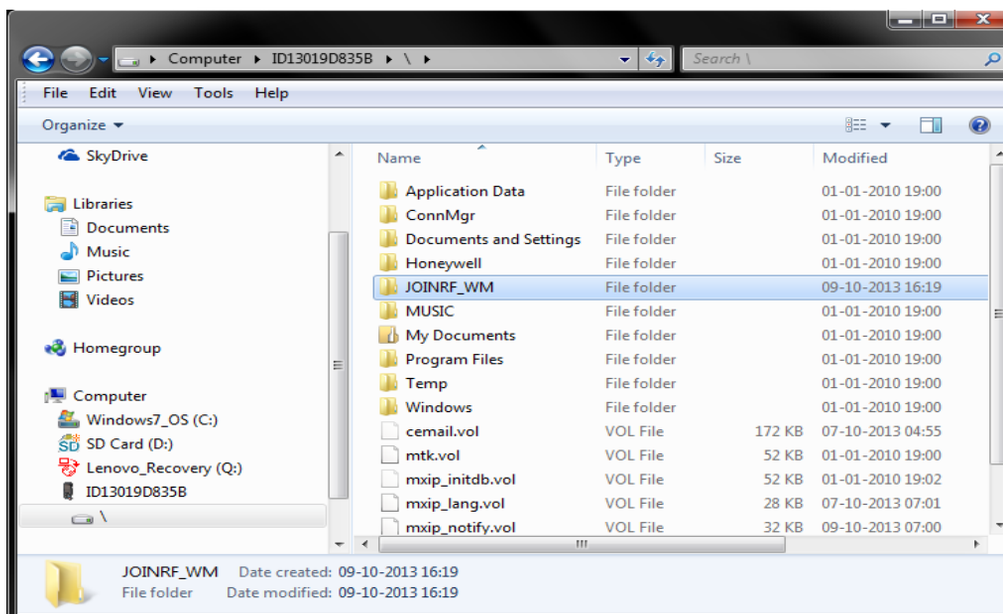
- Clicar em "Install Service".



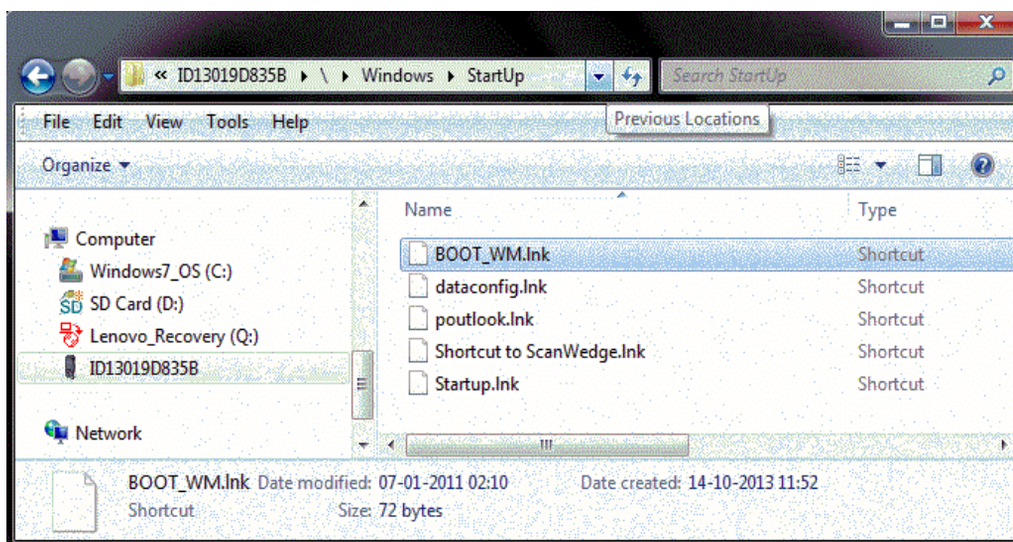
- Clicar em "Save".
- Minimizar o "Miscommunicator".

## 2. PDA WM(OS WINDOWS MOBILE):

- Conectar o PDA ao PC receptor via USB.
- Copiar a pasta "C:\JOINRF\JOINRF\_WM" do PC para a "Raiz" do PDA.



- Copiar o ficheiro "C:\JOINRF\BOOT\_WM.LNK" do PC para a pasta "Startup" do PDA.



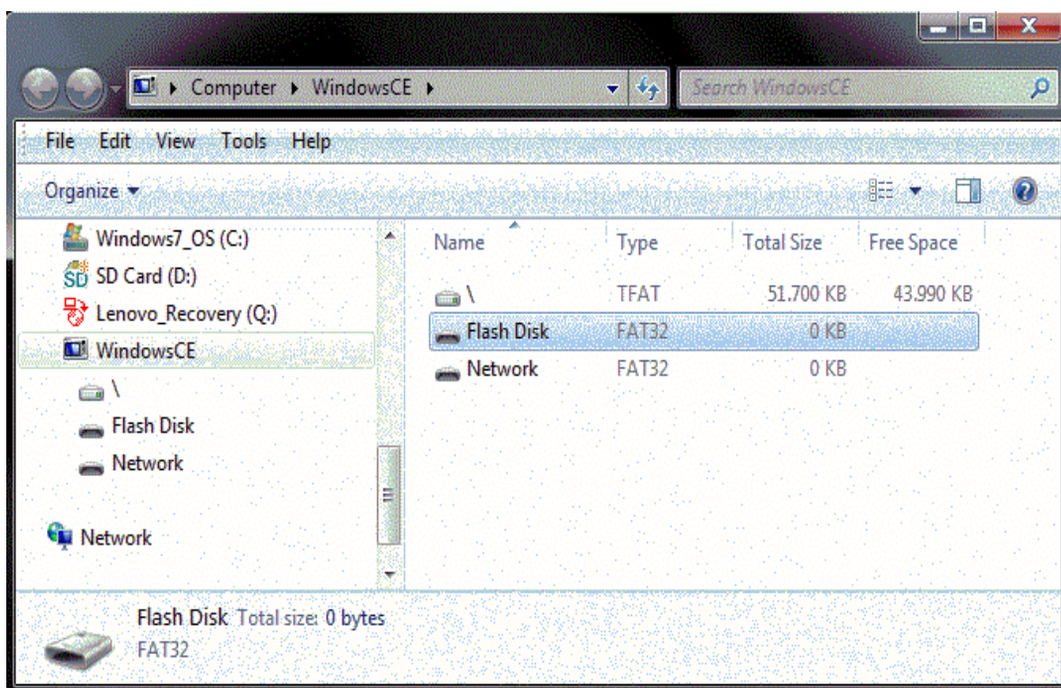
- Reiniciar o PDA. (Reset, warmboot, Coldboot, etc)

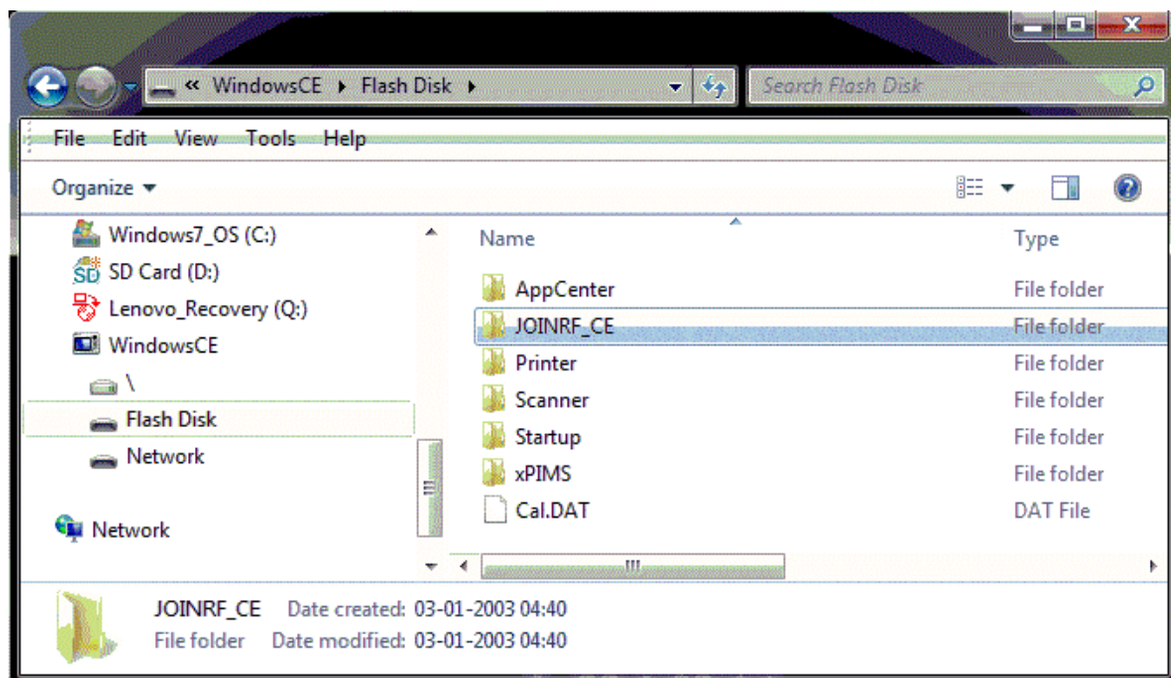
### 3. PDA WCE(OS WINDOWS CE):

Conectar o PDA ao PC receptor via USB.

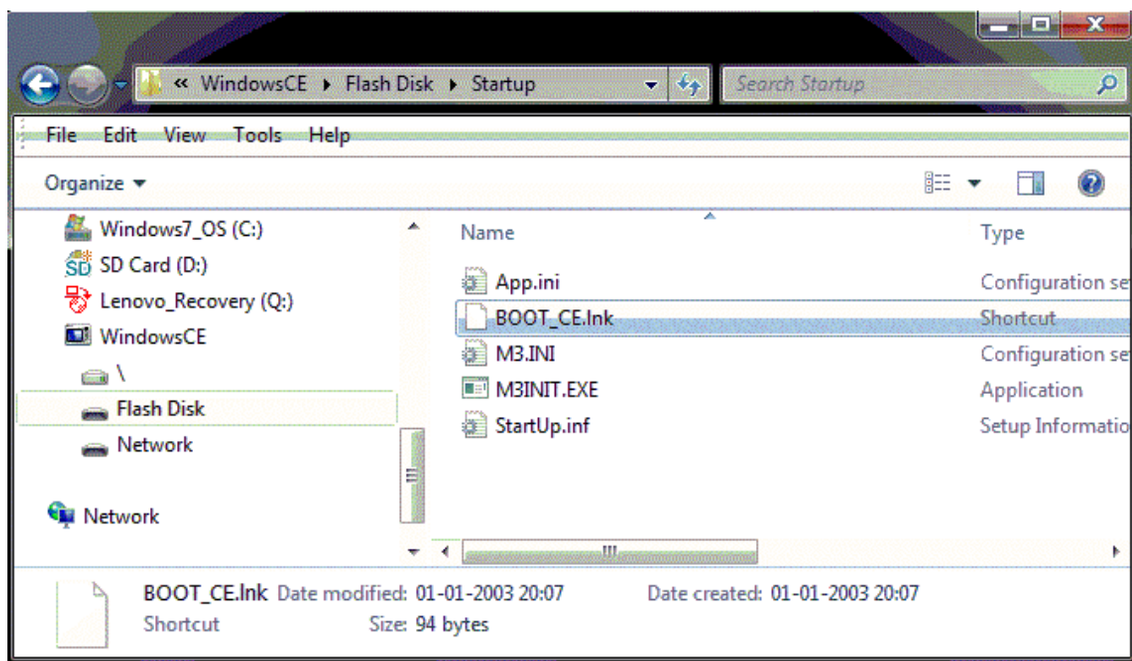
-Copiar a pasta "C:\JOINRF\JOINRF\_CE\" do PC para a pasta de memória não volátil do PDA.  
( ROM, Flash Disk ou Application)

(Dispositivos com WCE podem perder a informação da RAM se a bateria do PDA se esgotar!)





- Copiar o ficheiro “C:\JOINRF\BOOT\_CE.LNK” do PC para a pasta “Startup” na memória/pasta não volátil do PDA.



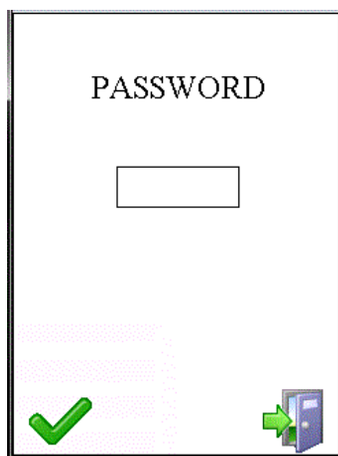
- Reiniciar o PDA. (Reset, warmboot, Coldboot, etc)

#### 4. Aplicação CODQTD

A seguinte janela aparece no PDA:

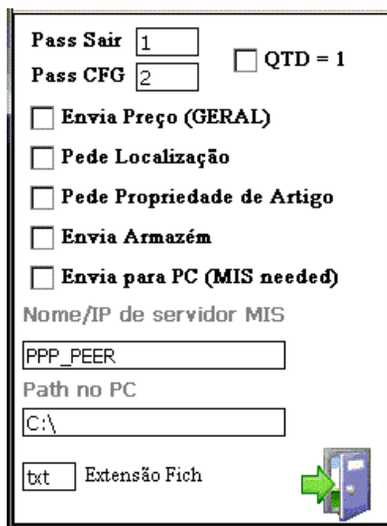


-  -Aceder á configuração.



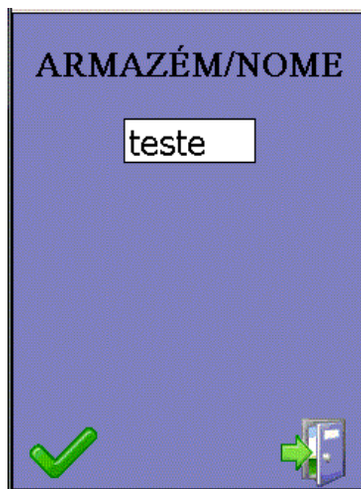
- Password para aceder á configuração é '2'.

-  -Para validar ou 'enter'.



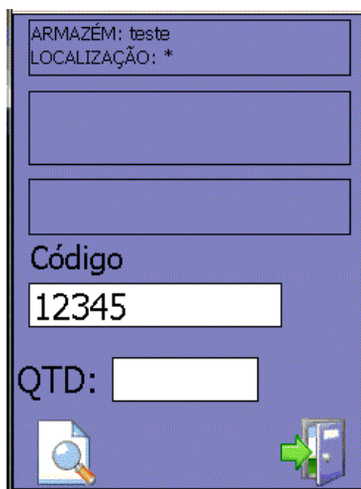
- **Pass Sair**  - Identifica a password de saída da aplicação.
- **Pass CFG**  - Identifica a password de acesso á configuração.
- **QTD = 1** --Força a quantidade sempre igual a um.(Apenas é lido o código e a quantidade é sempre assumida como igual a um)
- **Envia Preço (GERAL)** - O preço do artigo é enviado no ficheiro.
- **Pede Localização** - A localização das leituras é pedida.
- **Pede Propriedade de Artigo** -Após a leitura do artigo, possibilita a introdução de uma propriedade da leitura.(Ex: Lote de artigo)
- **Envia Armazém** -Adiciona o campo armazém/nome a cada linha do ficheiro.
- **Envia para PC (MIS needed)** - Permite o envio do ficheiro com a informação lida para um PC.
- Nome/IP de servidor MIS**
- - Endereço IP do PC onde está instalado o MISCommunicator.(PPP\_PEER - indica que a comunicação entre o PDA e o PC é efectuada por USB)
- Path no PC**
- - Local onde é colocado o ficheiro enviado pelo PDA no PC.
- **Extensão Fich** - Extensão do ficheiro criado pelo PDA.

INVENTÁRIO:



- Introduzir informação para identificação do ficheiro a ser criado.

-  - Para validar ou 'enter'.



Código

12345

- Campo para leitura/introdução do código de artigo, seguido de 'enter'.(Ex: 12345)

QTD:

- Campo para introdução de quantidade, seguida de 'enter'.

ARMAZÉM: teste LOCALIZAÇÃO: *
Código 12345
QTD: 5 
 

ARMAZÉM: teste LOCALIZAÇÃO: *
ULTIMA LEITURA: 12345 QTD: 5
Código <input type="text"/>
QTD: <input type="text"/> 
 

- Com 'Clique' em -  - alterna com -  - indicando se a quantidade é introduzida a cada nova **leitura/código** ou se assume quantidade igual a um(1).  
Com uma leitura repetida( o código lido já existe no ficheiro )

ARMAZÉM: teste LOCALIZAÇÃO: *
ULTIMA LEITURA: 12345 QTD: 6
INFO JÁ LIDA: 12345 LOCALI: * QTD: 6
<b>Código</b> 12345 
QTD: <input type="text"/> 
 

-  - Permite apagar a informação do artigo já lido.(Ex: 12345)
-  - Permite visualizar as leituras efectuadas.

ART	QTD
12345	5

QUANTIDADE:



ART	QTD
12345	5

QUANTIDADE:

- 'Clicar' sobre a linha para seleccionar.
- QUANTIDADE:  - Modificar a quantidade( se necessário )

-  - Para validar.

- Tabela com os ficheiros em memória.

ARM/NOME	DATA
teste	20090119

Icons:    

-  - Novo inventário.

-  - Criar ficheiro de inventário.(e respectivo envio para PC s e assim configurado)

-  - Eliminação de inventário.

#### 4. Ficheiro criado pelo PDA.

O ficheiro criado terá o nome composto por:

- Armazém/nome do ficheiro de leituras no PDA.
- Data de criação do ficheiro de leituras no PDA.
- A extensão será a definida na configuração.

Ex:

O nome do ficheiro de leituras é 'teste' e a data foi '20120109' e a extensão configurada é 'txt', o ficheiro criado será: 'teste\_20120109.txt'.

A informação contida no ficheiro criado pelo PDA irá depender da configuração. Os diferentes campos estão separados por o limitador '|'. Cada linha tem os caracteres CR e LF no final.

Ex:

<artigo>|<quantidade>

12345|6

54321|8

5607306009710|10

Ex:

<armazém/nome>|<artigo>|<quantidade>

teste|12345|6

teste|54321|8

teste|5607306009710|10

Ex:

<armazém/nome> | <localização> | <artigo> | <quantidade>

teste | OESTE | 512345 | 4

teste | OESTE | 7898768 | 6

Ex:

<localização> | <artigo> | <quantidade>

OESTE | 1111 | 11

OESTE | 222 | 333

ESTE | 4444 | 44

ESTE | 55 | 5

Ex:

<armazém/nome> | <localização> | <artigo> | <quantidade> | <propriedade>

teste | OESTE | 512345 | 4 |

teste | OESTE | 7898768 | 6 |

teste | ESTE | 123456789 | 2 | L23

teste | ESTE | 987654321 | 1 | L24

