



Manual V5.5 (Português)

www.maksense.com

2014/07



Introdução

O Sistema INDEXOR permite organizar com rapidez e eficiência o rastreio e a localização de tubos de sangue. Leia atentamente as indicações fornecidas neste manual antes de instalar o Sistema.

Manual Do Utilizador

Este manual diz-lhe como utilizar o Sistema INDEXOR. Fornece também informações detalhadas sobre as principais funções do software **QuickLab**, assim como instruções de como fazer a ligação do Sistema INDEXOR ao sistema central do Laboratório.

Fornece também instruções de como configurar, calibrar e resolver problemas técnicos do software QuickLab.

Informação de Patente

A iSens Electrónica Lda. possui os direitos de propriedade sobre a tecnologia INDEXOR descrita neste documento.

Direitos de Autor

© Este Manual não deve ser copiado (parcial ou totalmente), reproduzido de uma outra forma ou traduzido numa outra linguagem sem a permissão prévia da **iSens Electrónica Lda.** O fabricante reserva o direito de alterar a informação deste manual sem aviso prévio.

Nome do Fabricante: iSens – Electrónica, Lda. Morada: Rua do Campo Alegre, 231, 5º Sala 7

4150-178, Porto

Portugal

Contactos:

Tel. +351 937 537 433 | Fax. +351 225 090 351

www.maksense.com

Correio electrónico: info@maksense.com

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 2/69

Índice

De	scrição Geral	4
1.1	Sistema INDEXOR	4
1.2	Componentes do Sistema	4
Re	equisitos de Instalação e Ligação	5
2.1	Hardware	5
Pri	incípios de Utilização	7
Pa	inel Frontal do Módulo (ou Base) INDEXOR	8
	·	
5.2	•	
Par	ra seleccionar uma lista, pode clicar-se nesta área ou no botão "Listas de Trabalho "	16
	•	
Not	tas sobre listas de trabalho	18
	Leaves.	
	·	
5.1	Tipo de Suporte	31
5.2		
Co		
	·	
7.2		
7.3	Ligação ao LIS:	43
7.4	Janela de Comunicações com o LIS:	44
7.5	NET-INDEXOR	50
Es	trutura de ficheiros	53
3.1	Ficheiros auxiliares:	53
3.2	Instalação do software QuickLab num novo computador:	54
Le		
	_	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	•	
. Inc	dicações de Segurança	65
. Lir	npeza e desinfecção	66
. De	eclarações do Fabricante	67
	pecificações	
	1.1 Pr Pa Sc 5.1 5.1 5.1 5.2 Noi 5.2 S.5 5.5 5.5 5.5 5.5 1de 5.2 Cc 7.1 7.1 7.1 7.2 7.3 1.2 Cc Re Inc Co	Requisitos de Instalação e Ligação Hardware Princípios de Utilização Painel Frontal do Módulo (ou Base) INDEXOR Software QuickLab 1 Pesquisa de Tubos 5.1.1 Pesquisa de Tubos via WEB 5.1.2 Indicação de tubos: 2.1 Listas de Trabalho Para seleccionar uma lista, pode clicar-se nesta área ou no botão "Listas de Trabalho " 5.2.1 Modo Cuery. Notas sobre listas de trabalho. 5.2.2 Modo Lista 3.3 Aliquotas 4.4 Activar Troca. 5.5.3 Lista Troca. 5.5.3 Lista riofranção dos suportes 5.5.4 Apagar todas as amostras Identificação de Suportes 1.1 Tipo de Suporte 1.2 Tipos de Armazenamento / Múltiplas Serotecas Configurações do Software QuickLab 7.1.1 Configuração ASTM-Query: 7.1.2 Impressora de taiões 7.1.3 Impressora de Códigos de Barras 2. Configuração ASTM-Query: 1. Estrutura de ficheiros 1. Ficheiros auxiliares: 1. Instalação do software QuickLab num novo computador: Leitor de código de barras 2. Instalação do software QuickLab num novo computador: Leitor de código de barras 1.1 Ficheiros auxiliares: 1.2 Instalação do software QuickLab num novo computador: Leitor de código de barras 1.1 Configuração A Ostrare QuickLab num novo computador: Leitor de código de barras 2. Instalação do software QuickLab num novo computador: Leitor de código de barras 1.1 Configuração do leitor Datalogic Magelan 1100i 2. Configuração do leitor Motorola DS9208 Computador Resolução de Problemas Indicações de Segurança Limpeza e desinfecção Declarações do Fabricante



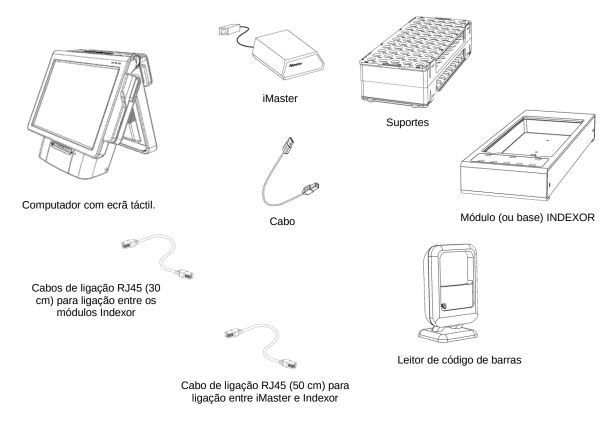
1. Descrição Geral

1.1 Sistema INDEXOR

O Sistema INDEXOR destina-se a auxiliar a organização das áreas pré e pós analítica, permitindo o registo dos tubos, a sua distribuição para as várias áreas laboratoriais e o arquivo dos mesmos.

1.2 Componentes do Sistema

O sistema é constituído pelos seguintes componentes:



NOTA:

A quantidade de cabos de ligação RJ45 (30 cm) é igual às necessidades de ligações a efectuar entre os módulos INDEXOR.

Características da Fonte de Alimentação:

Input: 100-240 V, 0.6 A, 50-60 Hz

Output: 5V, 3.2 A

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 4/69



2. Requisitos de Instalação e Ligação

2.1 Hardware



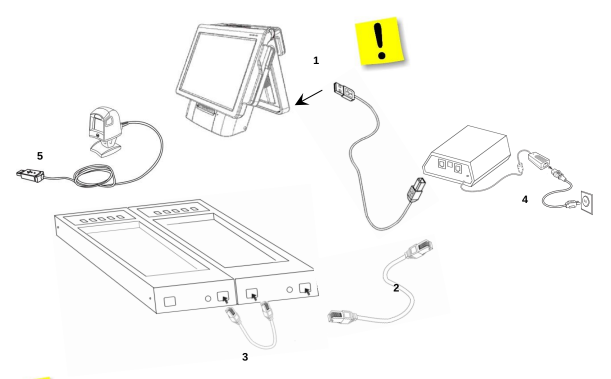
- 1- Importante: Ligar o iMaster a uma porta USB na parte de trás do computador e não na parte frontal!
- **2-** Ligar o módulo INDEXOR ao iMaster, na porta 1 ou 2, através do cabo RJ45 (50 cm). **Verificar a identificação** do INDEXOR na parte de trás. Não devem existir 2 módulos com **a mesma identificação**!

Devem ligar-se os módulos INDEXOR com a **numeração crescente** de forma a ficar na mesma ordem em que aparecem no ecrã do computador.

Obs.: No máximo podem ser ligados 8 módulos INDEXOR em cada porta do dispositivo iMaster.

- 3- Fazer a ligação entre os módulos INDEXOR, com os cabos de ligação RJ45 (30 cm).
- **4-** Ligar a alimentação do iMaster a uma tomada. Não existe botão de ligar/desligar. O sistema é ligado por software.
- 5- Ligar o leitor de código de barras a uma porta USB disponível do computador.
- 6- Ligar o computador.
- 7- Escolha o utilizador do INDEXOR (se solicitado).
- 8- Clique no ícone do software QuickLab.
- 9- O Leitor de código de barras pode ser configurado com o manual do fabricante fornecido.

Os comandos por defeito para impressoras de códigos de barras são comandos EPL para impressoras **Zebra**. Por defeito imprime com **Code 128**, mas pode ser alterado no menu de configurações.





Importante: O Leitor de código de barras não deve estar virado para os módulos INDEXOR, de forma a não **perturbar a detecção de entrada de tubos**.

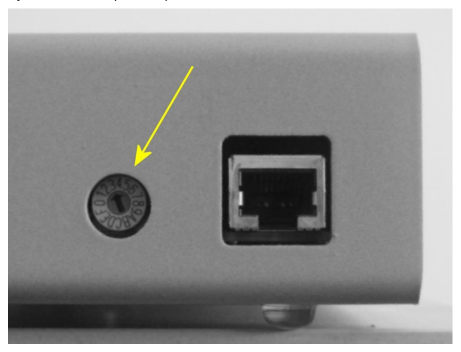
Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 5/69



Para ter acesso às **portas de trás do computador** deve retirar-se o **painel** como mostra a figura seguinte:



Verificar a identificação dos Módulos (ou bases) INDEXOR:

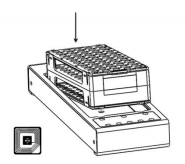


Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 6/69



3. Princípios de Utilização

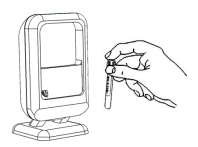
1º - Colocar suporte no módulo INDEXOR



Coloque o suporte no módulo INDEXOR começando por colocar sempre em **primeiro a parte de trás do suporte** e depois a da frente.

Verifique se a luz RFID RFID ligou. Caso a luz RFID não tenha ligado, significa que o suporte não tem etiqueta RFID ou está danificada e deve ser substituída.

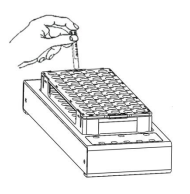
2º - Leitura do tubo



Passe o tubo no leitor de código de barras até ouvir um "bip".

Se **não for possível ler o código**, este pode ser introduzido manualmente seguido da tecla **<ENTER>.**

3º - Colocar o tubo num suporte



Após fazer a leitura pode colocar o tubo **em qualquer posição** do suporte de tubos.

Tem cerca de **5 segundos** para o colocar numa posição, caso contrário, o sistema rejeita o código lido. Este tempo pode ser aumentado ou diminuído nas **configurações do Sistema**.

No ecrã do computador aparecerá marcada a posição em que colocou o tubo.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **7/69**



4. Painel Frontal do Módulo (ou Base) INDEXOR

Os módulos INDEXOR contêm o painel frontal com alguns indicadores luminosos que nos permitem identificar o correcto funcionamento da base.





Quando pisca, indica que o módulo está a **comunicar com o iMaster.**



Quando está iluminado, indica a presença de um suporte de tubos na base, com uma etiqueta **RFID em bom estado**.



Quando aceso indica que o módulo se encontra ligado.



Quando pisca indica que existe um **tubo assinalado** na respectiva coluna.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 8/69

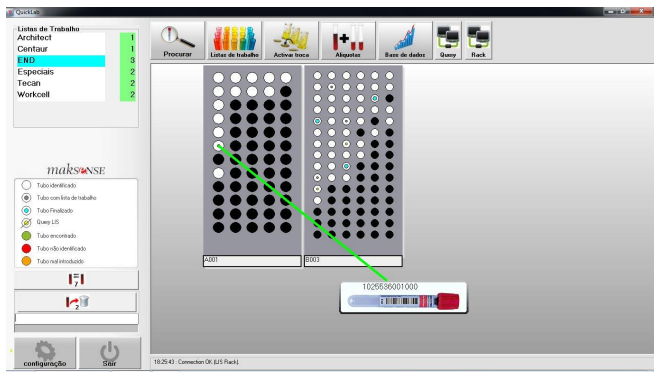


5. Software QuickLab

O painel do software QuickLab é idêntico ao exibido na figura abaixo.

NOTA:

Para mais informações sobre a instalação do software QuickLab, consultar a secção 7.1.



Painel de Legenda dos Tubos

Tubo identificado - Indica que o tubo se encontra identificado

Tubo com lista de trabalho - Indica que o tubo tem uma ou mais listas de trabalho

Finalizado - Indica que as listas ou análises do respectivo tubo já foram realizadas

Tubo encontrado - Indica onde se localiza o tubo pesquisado

Tubo não identificado - Indica que o tubo não se encontra identificado – ver resolução de problemas pág. 64

U Tubo mal introduzido - Indica que o tubo não se encontra bem introduzido no suporte – ver resolução de problemas pág. 64

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 9/69





Procurar - Permite a pesquisa de tubos nas bases INDEXOR ou em arquivo.

Lista de Trabalho - Permite a visualização e selecção das listas de trabalho existentes para os tubos nas bases INDEXOR.

Activar Troca - Permite a troca da posição de tubos dentro de um suporte ou entre suportes sem necessidade de voltar a fazer a sua leitura no leitor de código de barras.

Alíquotas - Esta opção permite duplicar etiquetas de código de barras ou imprimir etiquetas a partir de uma lista de trabalho.

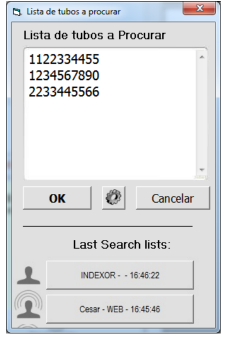
Base de Dados - Fornece várias informações sobre suportes e amostras.

5.1 Pesquisa de Tubos



Clique neste botão para fazer pesquisa de tubos.

Após fazer clique no botão Procurar, abre-se uma janela onde pode digitar até 100 códigos a procurar separados pela tecla <Enter>.



Nesta janela são disponibilizadas as listas procuradas durante os últimos 15 minutos. No ícone das últimas pesquisas são exibidos os seguintes dados:

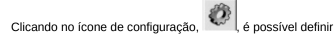
NOME DA UNIDADE DE PESQUISA (ex. Cesar) - NOME DO PROGRAMA (ex. WEB) - HORA DA PESQUISA (ex. 16:45:46).

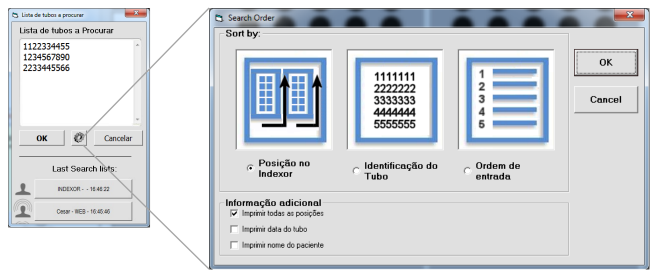
Se a pesquisa for feita fora do sistema INDEXOR é mostrado o ícone:



Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 10/69







- -Como são devolvidos os resultados da pesquisa,
- Informação (adicional) a imprimir

Resultados possíveis:



Após a pesquisa, são exibidos os seguintes resultados possíveis:

Encontrados – Corresponde ao número de tubos encontrados nas bases INDEXOR.

Os tubos encontrados nas bases INDEXOR ficam a piscar. Quando se retira o primeiro tubo, o segundo começa a piscar e assim sucessivamente.

Tubos com a mesma identificação piscam simultaneamente para que o utilizador possa seleccionar apenas um. Deve depois levantar ligeiramente e voltar a baixar o tubo que não pretende.

Localizados – Corresponde ao número de tubos não encontrados nas bases INDEXOR, mas que estão no arquivo de suportes.

Os tubos localizados são listados na janela lateral com a indicação da sua posição no suporte correspondente.

NOTA:

Esta lista pode ser impressa para facilitar a pesquisa dos tubos, no caso destes se encontrarem no arquivo.

Não encontrado – Corresponde ao número de tubos não encontrados.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 11/69

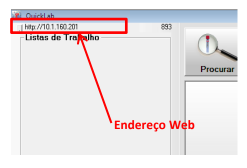


5.1.1 Pesquisa de Tubos via WEB

Se o sistema INDEXOR está ligado à rede do laboratório, a pesquisa de tubos pode ser realizada através de um navegador WEB em qualquer computador dentro do laboratório.

Se existir uma rede sem fios *wi-fi* disponível no laboratório, a pesquisa pode ser efectuada através de um Tablet ou Smartphone.





Para efectuar a pesquisa via WEB, necessita verificar qual o endereço WEB no programa **Quicklab**. Este endereço está indicado no canto superior esquerdo da janela do **Quicklab**.

Ao inserir este endereço no navegador WEB da unidade que pretende utilizar (ex. computador portátil, smartphone, etc.) acederá à seguinte página:



Aqui são disponibilizadas duas opções: search e ticket.

Search

Ao aceder à opção **search** é lhe solicitada a **identificação do utilizador** e os **tubos a serem procurados.**

Your Name
Pc PedroG

Search for Tubes

12345678
23456789
11223344

Ao efectuar a pesquisa, é direccionado a uma nova página com a indicação dos tubos encontrados, tubos localizados e tubos não encontrados.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 12/69



Aqui é possível carregar no ícone **Start blink**, que coloca a piscar os tubos encontrados na base INDEXOR. Carregue outra vez para deixar de piscar, se não pretender utilizar os tubos.



Para sair desta página carregue no ícone **maksense**.



Ticket

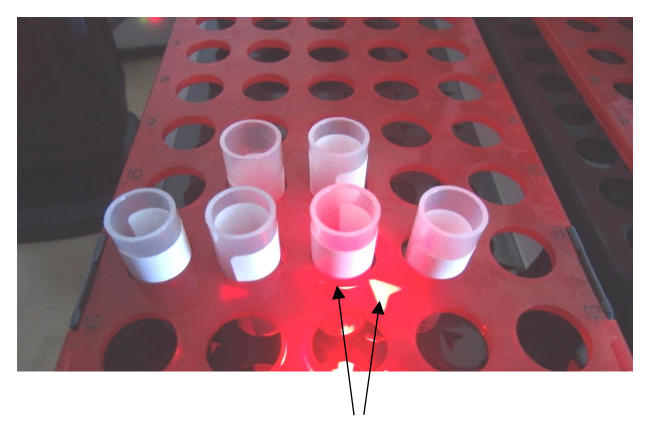
A opção **ticket** disponibiliza no ecrã do dispositivo utilizado, a informação sobre os tubos localizados e não encontrados na última pesquisa efectuada no sistema INDEXOR. Evita-se desta forma a impressão desnecessária no papel para localização dos tubos no arquivo.



Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 13/69



5.1.2 Indicação de tubos:

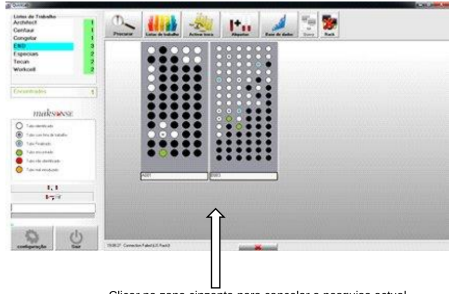


A seta no Suporte indica o tubo assinalado.

Pisca lento – Indica o tubo procurado e encontrado.

Pisca rápido – Tubo não identificado. Remova o tubo e volte a ler no leitor de código de barras.

Pisca em simultâneo – Caso mais que um tubo pisque em simultâneo, indica que têm **identificações iguais**. Pode ser retirado apenas um dos tubos com a mesma identificação. Para desligar a indicação de um tubo sem o retirar, basta **levanta-lo ligeiramente** e **voltar a pousar**, passando assim o Sistema INDEXOR a assinalar o próximo tubo da lista.



Clicar na zona cinzenta para cancelar a pesquisa actual

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 14/69



5.2 Listas de Trabalho



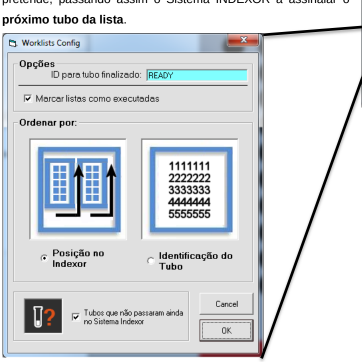
Clique neste botão para mostrar a janela das listas de trabalho.

Esta janela indica **quantos tubos** existem para cada uma das **listas**.

Para assinalar os tubos de uma determinada lista, deve clicar-se no número correspondente. Os tubos correspondentes a essa lista serão iluminados sequencialmente à medida que vão sendo retirados. Clicando no botão de configuração das listas de trabalho pode definir-se:

- -ID (nome) associado a tubos completos/finalizados [1].
- -Separar tubos processados de não processados (executados) [2].
- Sequência de visualização dos tubos [3].
- Visualização de tubos que ainda não passaram no sistema Indexor mas que têm listas de trabalho (apenas possível em modo lista) [4]

Tubos com a mesma identificação piscam simultaneamente para que o utilizador possa seleccionar apenas um. Deve depois **levantar ligeiramente e voltar a** baixar o tubo que não pretende, passando assim o Sistema INDEXOR a assinalar o **próximo tubo da lista**.



Worklists X Listas de Trabalho INDEXOR FREEZE READY Tecan Vitros Workcell 0 Close

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 15/69



As cores têm o seguinte significado:

n

- Tubos novos

n

- Tubos urgentes

Exemplo:



- Indica que existem 2 tubos novos e 1 deles é urgente.

Se clicar no número 2, são indicados os 2 tubos nas bases INDEXOR.

Se clicar no número 1, apenas o tubo urgente é assinalado, passando o número de total de tubos para 1.

Executados:

Caso a caixa de verificação, "Marcar listas como executadas" esteja marcada, então os tubos processados serão separados do total de tubos.

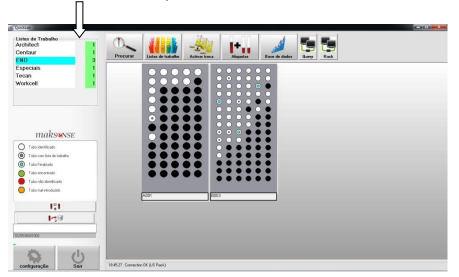
Exemplo:



- Indica 2 tubos no Indexor, 1 processado e outro não.

A lista de trabalho na janela principal, mostra apenas as listas que estão por executar.

Para seleccionar uma lista, pode clicar-se nesta área ou no botão "Listas de Trabalho ".



Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 16/69



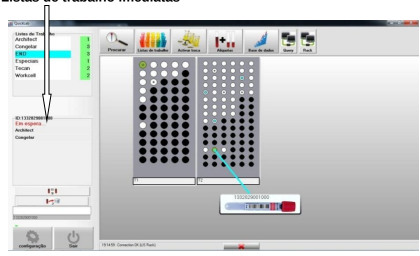
Existem dois métodos de comunicação com o LIS (Sistema de informação do laboratório).

Modo Query: Neste método, quando um tubo entra no sistema Indexor é enviada uma "query" ao LIS.

Modo Lista: Neste método, todas as listas de trabalho são enviadas para o sistema Indexor.

5.2.1 Modo Query

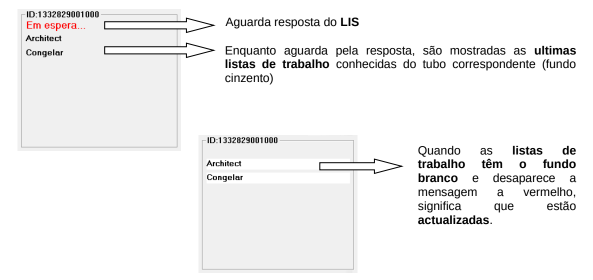
Listas de trabalho imediatas



Quando existe ligação ao LIS (Laboratory information system) e um tubo é lido no leitor de código de barras é então feito um pedido de "QUERY" imediato para saber quais são as suas listas de trabalho.

Isto permite, se o utilizador quiser, colocar o tubo em suportes diferentes

dependendo das listas que forem surgindo.



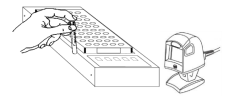
Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 17/69



Notas sobre listas de trabalho

Sequência na comunicação com o LIS:

1.Ler tubo 12345



2. Executar "Query" ao LIS para o tubo 12345.



3. Recebe Listas de trabalho para o tubo 12345



Observações:

- 1 As listas de trabalho não necessitam de ser definidas no Sistema INDEXOR.
- 2 As respostas ao "Query", são sempre assumidas como Listas de trabalho.
- 3 A única lista que é necessário definir é a lista "**Finalizado**" que por de defeito é "**END**". Esta lista deve indicar que **não existem mais análises** a fazer ao tubo e que este pode ser arrumado.
- 4 Quando um tubo de uma lista de trabalho passa para **executado**, indica que **já foi removido uma vez por essa lista do Sistema INDEXOR**, mas ainda pode não ter entrado no aparelho ou feito a análise correspondente.
- 5 O LIS deve eliminar um tubo de uma Lista de trabalho ou Teste assim que receber o resultado dos equipamentos correspondentes. Deve enviar para o INDEXOR apenas as Listas de trabalho sem resultados.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **18**/**69**



Actualização de Listas de trabalho:

Após um **determinado espaço de tempo**, um **"Query" de actualização** é feito de novo para actualizar as listas de trabalho de cada tubo.

O LIS deverá responder apenas com Listas de trabalho ou Testes pendentes ou não executados.

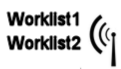
1. Em intervalos de tempo



2. Actualiza "Querys"



3. Recebe apenas Listas de trabalho ou testes pendentes ou não executados





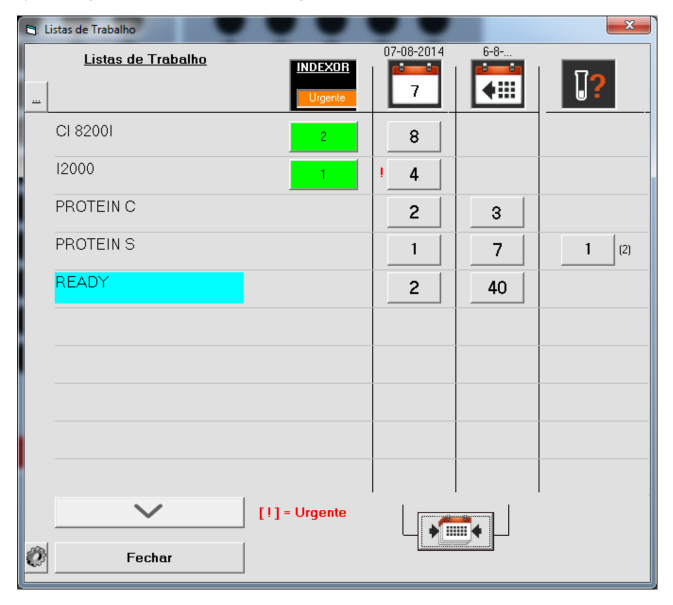
Ver definições do Protocolo na secção 7.4 na página 44.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 19/69

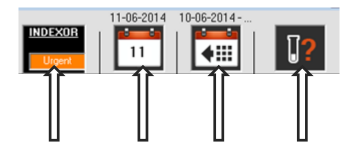


5.2.2 Modo Lista

Todas as listas de trabalho são enviadas do LIS para o sistema Indexor. A janela das listas de trabalho apresenta agora mais colunas como mostra a figura abaixo.



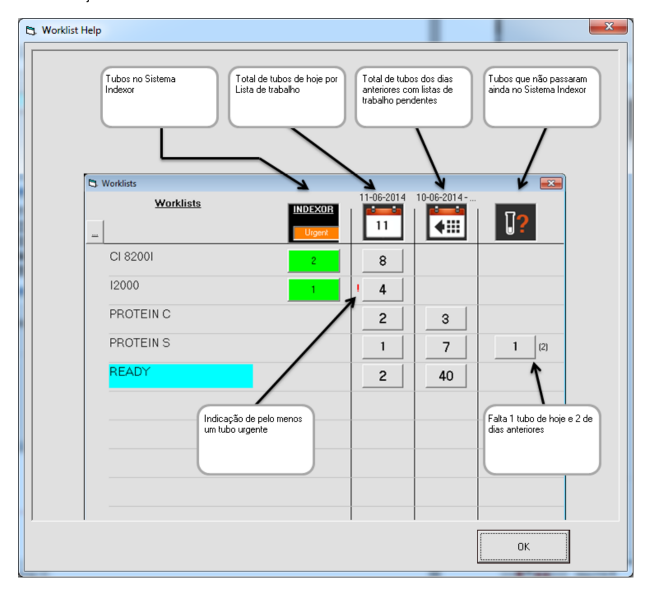
Clicando em qualquer um dos ícones do topo das colunas apresentadas surgirá uma janela de Ajuda que explica o que cada coluna representa.



Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 20/69



Janela de ajuda das listas de trabalho.



Primeira coluna: Tubos no sistema Indexor.

Segunda coluna: Total de tubos de hoje por Lista de trabalho.

Terceira coluna: Total de tubos dos dias anteriores com Listas de trabalho.

Quarta coluna: Tubos que ainda não passaram no sistema Indexor. O número no botão representa tubos de hoje e o número entre parêntesis tubos dos dias anteriores.

Caso não seja necessário distinguir entre tubos de hoje e tubos dos dias anteriores poderá clicar no botão apresentado abaixo que unirá as duas colunas. Clicando outra vez no mesmo botão a separação entre tubos de hoje e dias anteriores volta a ser apresentada.



Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 21/69



5.3 Alíquotas



Clique neste botão para abrir a janela de **alíquotas**. Aparecerá uma janela semelhante à seguinte:

IMPRIMIR CÓDIGOS:

Do Scanner

Esta opção permite tirar uma etiqueta para o tubo lido no scanner.

Pode também **digitar manualmente um código** seguido da tecla <Enter>.



Encontrar o tubo primário

Após a impressão das etiquetas, cole as etiquetas em tubos novos.

O Quicklab deve estar no Ecrã principal, não tendo nenhuma janela aberta.

Por fim, leia um tubo novo

no leitor de Código de barras. O INDEXOR indicar-lhe-á a posição do tubo Primário. Repita este processo para todas as alíquotas.



Tubos com mesma identificação



A indicação de uma identificação igual está sempre disponível quando se faz entrada de tubos.

Ou seja, quando se dá entrada de tubos e um tubo é assinalado nas bases INDEXOR, significa que é um tubo com a mesma identificação. Esta indicação deve ser ignorada se apenas se pretende arrumar tubos em suportes, mas pode ser útil para pesquisas rápidas de tubos primários!

No menu principal é disponibilizada informação sobre o número de alíquotas nas bases INDEXOR. Com o pressionar deste botão, são identificados sequencialmente os pares de alíquotas, quer através da indicação da sua posição nas bases INDEXOR, quer o seu nome. Esta informação é útil para proceder à arrumação das alíquotas por suportes diferentes, que poderão assim ser reencaminhados para diferentes testes.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 22/69



Da Selecção actual

Nesta opção pode imprimir etiquetas de uma determinada lista de trabalho.

Para isso antes de entrar nesta opção deve seleccionar-se uma lista em **listas de trabalho**. Desta vez **não retire os tubos** que estão a piscar. Feche a janela das listas de trabalho e abra agora a opção **Alíquotas**.

Após clicar na opção "da selecção actual", serão impressas as etiquetas correspondentes aos tubos anteriormente seleccionados.

Pode também fazer uma **pesquisa de tubos** na opção "*Procurar*" e de seguida imprimir etiquetas como descrito anteriormente

Imprimir todas as listas de trabalho

Nesta opção etiquetas para todos os tubos com listas de trabalhos são impressas.

Se a caixa de verificação "Marcar listas como executadas" está marcada, assim que a etiqueta é impressa o tubo aparece como executado na janela das listas de trabalho.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 23/69



5.4 Activar Troca



Clique neste botão para activar a troca de tubos.

Permite **a troca da posição** de tubos **dentro de um suporte ou entre suportes** sem necessidade de voltar a fazer a sua leitura no leitor de código de barras.

Se não houver actividade num determinado período de tempo (20 segundos por defeito) esta opção desactivase automaticamente por questões de segurança. Também é desactivada assim que um suporte é retirado das Bases INDEXOR.

Após clicar no botão faça a troca do tubo que pretende. Automaticamente o sistema assume a troca.

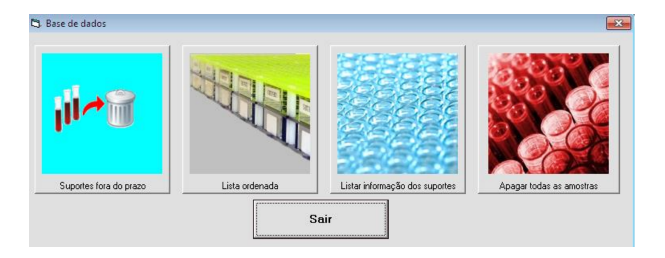
Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **24/69**



5.5 Base de dados / Seroteca



Clique nesta opção para consultar a base de dados. Assim como **executar algumas operações** sobre os dados guardados.



5.5.1 Suportes fora do prazo

Esta opção é útil para verificar quais são os tubos que se encontram fora da validade (ver tipos de armazenamento na secção 6.2 na pág. 32) e para efectuar desta forma a sua triagem para o lixo.



Αo seleccionar esta opção, são indicadas para os tipos de armazenamento definidos anteriormente, quais os tubos fora do prazo e qual o nível de preenchimento do suporte com este tipo de tubos, portanto, se aparecer o suporte com 100%, poderá coloca-lo totalmente no economizando tempo na verificação de todos tubos os individualmente. Esta informação/ajuda está explicada no ícone i.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 25/69



No menu principal, possui ainda um atalho, ajustável através do menu de configurações (ver secção 7.1 na pág. 34).

Ao pressionar este botão, são indicados, para os tipos de armazenamento definidos, quais os tubos fora do prazo, que ficam, assim, a piscar nos suportes, podendo desta forma, ser eliminados.



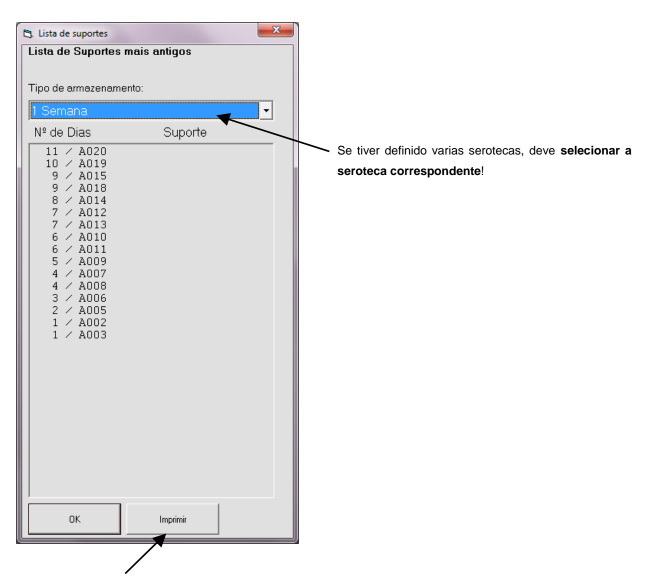
Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **26/69**



5.5.2 Lista Ordenada



A opção "Lista Ordenada" é útil para saber quais são os suportes mais antigos que devem ser esvaziados e nos quais se devem colocar tubos novos.

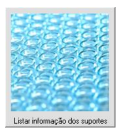


Pode também **imprimir** esta lista para ajudar na pesquisa dos suportes na Seroteca.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 27/69



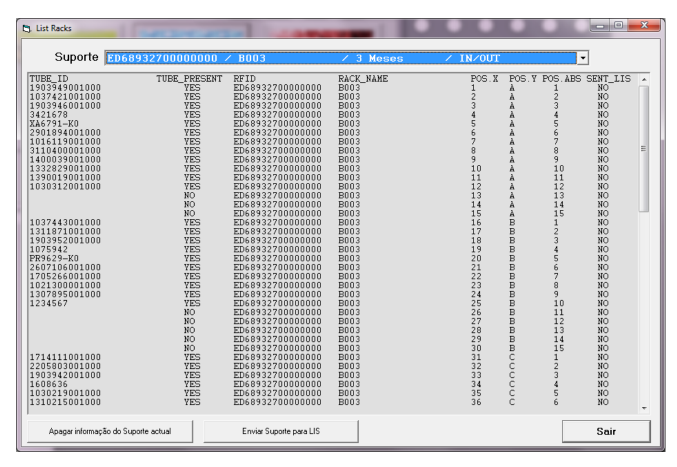
5.5.3 Listar informação dos suportes



Esta opção permite listar a informação guardada na base de dados relativa a cada suporte.

Inclui: Identificação do tubo, RFID, nome do suporte, posição absoluta, posição X e Y.

A coluna SENT_LIS indica se já foi enviada para o LIS a posição do Suporte correspondente.



Apagar informação do Suporte actual

Caso se pretenda **eliminar a informação do rack**, assim como os dados relativos **à identificação do Rack**.

Pode ser útil para um rack que não seja mais usado ou que uma determinada **etiqueta RFID ficou danificada**, evitando assim espaço na base de dados **ocupado desnecessariamente**.

Enviar Suporte para o LIS

Aqui é possível enviar de novo a informação do rack para o LIS. O campo SENT_LIS é actualizado para "NO" de forma a **forçar de novo o envio** para o LIS.

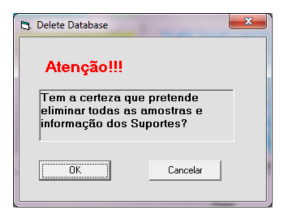
Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 28/69



5.5.4 Apagar todas as amostras



Aqui pode eliminar-se toda a informação da base de dados relativamente a amostras.



São eliminadas:

- Informação de amostras. Todos os suportes ficam vazios.
- Informação de listas de trabalho. Todas as **respostas dos querys temporários** são eliminadas.

Não são eliminadas:

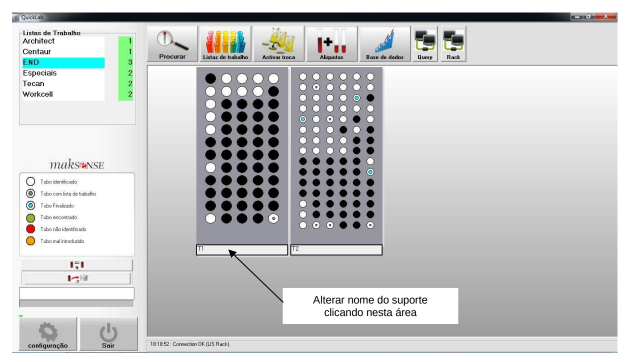
- Informação dos suportes mantém-se. Nomes e tipos de suporte.
- Tipos de armazenamento
- Configurações e calibrações.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 29/69



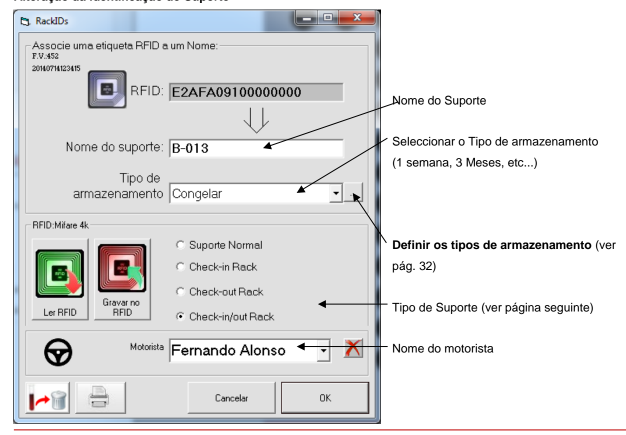
6. Identificação de Suportes

A identificação de um suporte pode ser alterada clicando no seu nome.



Desde a versão 6.1 do software, é possível armazenar e enviar no suporte mais informação. Juntamente com a informação sobre a localização dos tubos é possível enviar o nome do suporte, o tipo de armazenamento e o nome do motorista que a transportou, sendo esta informação reconhecida por outro sistema Indexor.

Alteração da identificação do Suporte



Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 30/69



6.1 Tipo de Suporte

O tipo de suporte pode ser útil para gravar a informação do suporte na etiqueta RFID. Ao gravar a informação do suporte na etiqueta RFID, permite que o suporte possa ser lido noutro sistema INDEXOR completamente independente do primeiro. Para isso é necessário dizer a cada sistema INDEXOR como o suporte se deve comportar.

Esta funcionalidade pode servir para fazer o registo da entrada de tubos que chegam de postos de colheita.

Se cada posto de colheita tiver um módulo INDEXOR, pode ser feito a entrada de tubos nos suportes configurados para Check-out no Sistema do Posto de colheita, mas configurado como Check-in no Laboratório Central.



Assim antes de retirar o Suporte no Posto de Colheita, deve abrir-se as opções do Suporte e fazer "Gravar no RFID".

Depois no Laboratório Central, basta pousar o Suporte e o Sistema **automaticamente pergunta se quer ler a informação do RFID**. Se durante a leitura for **detectada a falta de um tubo**, essa falta é listada permitindo depois imprimir um relatório de com tubos em falta.

Seleccionar o tipo de Suporte:



- Suporte Normal

Neste caso Não é permitida escrita nem leitura na etiqueta RFID.



- Check-in Rack

Neste tipo de Suporte, a etiqueta RFID é lida para verificar se a **data de escrita** é mais recente que a ultima leitura efectuada. Se for, aparecerá no ecrã uma mensagem para confirmar a leitura dos dados que estão gravados na própria etiqueta RFID. Estes dados deverão ter sido gravados noutro Sistema IDEXOR.

Este suporte pode ser usado para dar entrada de tubos de outro Sistema INDEXOR. Por exemplo num posto de colheitas ou noutro ponto dentro do Laboratório com outro Sistema INDEXOR.



- Check-out Rack

Neste tipo de Suporte, a etiqueta RFID nunca é lida, apenas é permitida a escrita dos dados do suporte no RFID. Esta funcionalidade pode ser útil num **posto de colheita para fazer a gravação dos dados no RFID** antes de ser transportado para o laboratório central.

A gravação dos dados é efectuada no ecrã de identificação dos suportes, clicando no botão "Gravar no RFID".



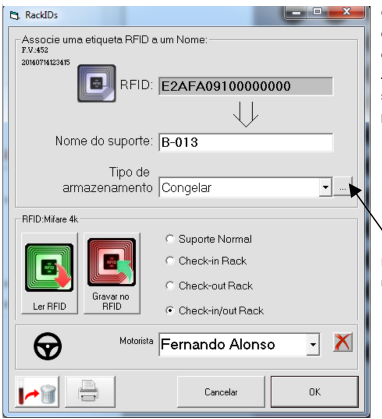
- Check-in/out Rack

Neste caso são permitidas ambas as funções de leitura e escrita como explicado acima.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **31/69**



6.2 Tipos de Armazenamento / Múltiplas Serotecas



Caso haja mais que uma seroteca, por exemplo de "Congelar", pode associar-se cada suporte a um destes diferentes tipos. A partir desse momento todos os tubos que são colocados nesse suporte, passam a pertencer à seroteca associada.

Para definir os tipos de armazenamentos necessários.



Definir o tipo de armazenamento.

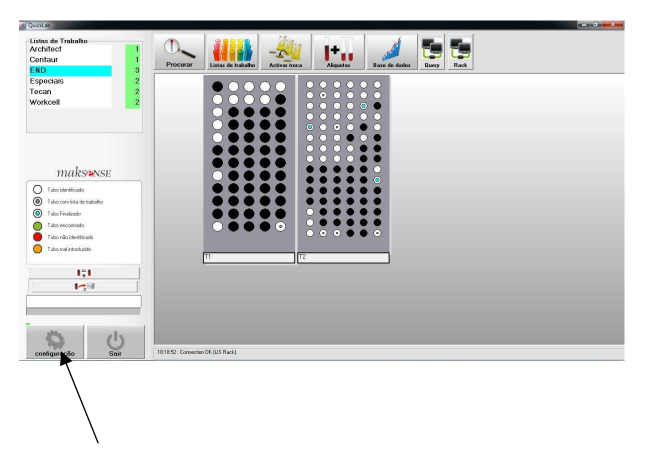
1. Permite a criação de 10 tipos de armazenamento.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 32/69



7. Configurações do Software QuickLab

Para configurar o Quicklab, pressione o seguinte botão:

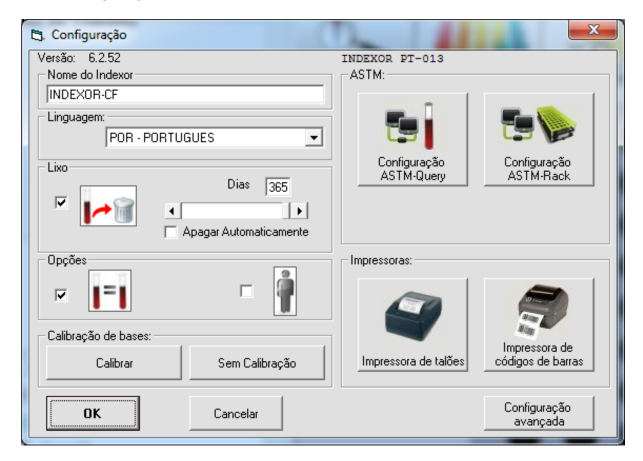


Acesso à janela de configurações.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **33/69**



7.1 Configuração



Neste menu pode configurar as seguintes opções:

1. Nome do Indexor:

Atribui um nome ao sistema INDEXOR.

2. Linguagem:

- Linguagem - Opte pelo idioma pretendido. Se alterar o idioma terá que reiniciar a aplicação.

3. Lixo:

Ao seleccionar esta opção, será exibido no menu principal, o seguinte ícone:



Este ícone representa o número de tubos fora do prazo, permitindo assim a sua identificação nos suportes e consequente eliminação (ver secção 5.5.1 na pág. 25)

4. Opções:

- Alíquotas – Ao seleccionar esta opção, será exibido no menu principal, um atalho com esta função (ver secção 5.3 na pág. 22)

- Procura por nome - Ao seleccionar esta opção, na janela Lista de tubos a procurar, aparecerá um atalho que permitirá fazer a procura dos tubos por nome do paciente.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **34/69**



5. Calibração de Bases:

- Calibrar Esta opção serve para calibrar os sensores. Não deve ter nenhum suporte ou tubos nas Bases.
 Deve ser efectuada na instalação e sempre que as características de iluminação ambiente ou as características do isolamento acrílico, apresentem riscos ou sujidade permanente.
- **Sem Calibração -** Nesta caso a calibração é desactivada e os valores dos sensores são absolutos e não contêm qualquer correcção de reflexão ou interferências externas.

6. <u>ASTM:</u>

Configuração da Ligação ASTM ao LIS (Laboratory information system):

- Configuração ASTM-Query: Ver na página seguinte.
- Configuração ASTM-Rack: Ver página 47.

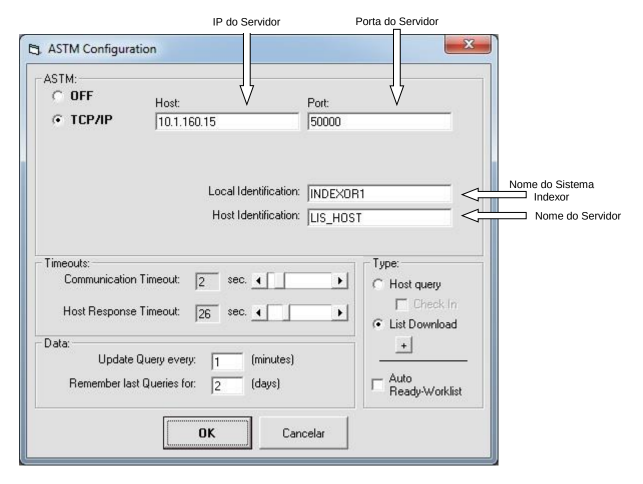
7. Impressoras:

- Impressora de Talões Selecciona a impressora de talões e os parâmetros de impressão. Ver página 37.
- Impressora de Códigos de Barras Selecciona a impressora de código de barras e os parâmetros da impressão. Ver página 37.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 35/69



7.1.1 Configurações ASTM-Query:



A comunicação ASTM é efectuada sempre em modo "slave" .

ASTM:

- OFF/Tcpip/Porta Serie Tipo de comunicação usada para comunicar com o sistema LIS
- Local identification Atribua um nome ao Sistema INDEXOR, por exemplo INDEXOR1.
- Host identification Nome do servidor LIS.

Timeouts:

- Comunication Timeout Tempo máximo permitido no atraso da resposta do sistema central linha a linha
- Host Response Timeout Tempo de espera pela resposta ao último "Query" efectuado!

Type:

- "Host query" Sempre que coloca um tubo, o sistema questiona o LIS.
- List Nunca faz perguntas ao LiS apenas recebe do LIS a lista de trabalho, quando o LIS assim entender.

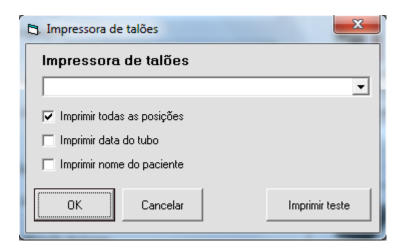
Data:

- **Update Query every –** Tempo de actualização de Query. Significa que ao fim de "x" minutes é enviado um query para actualização das listas de trabalho de cada tubo. Se "x" for zero, o Sistema INDEXOR está constantemente a fazer querys de actualização.
- Remember last Queries for Número máximo de dias no qual as listas de trabalho ficam em memória.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 36/69



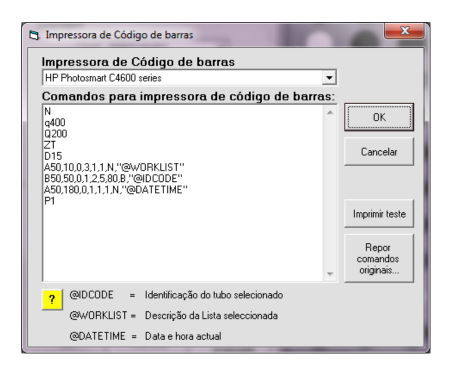
7.1.2 Impressora de talões



Selecciona a impressora de talões e permite imprimir talões com os seguintes dados:

- Todas as posições dos outros tubos encontrados em todas as bases;
- Data do tubo:
- Nome do paciente.

7.1.3 Impressora de Códigos de Barras



Comandos

Por defeito a janela de comandos inclui uma série de comandos EPL definidos para uma Impressora Zebra.

Estes comandos podem ser alterados para outro tipo de impressora.

Caso se pretenda voltar aos comandos originais existe pode clicar-se no botão "Repor comandos originais".

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 37/69



Existem três variáveis que podem ser incluídas nos comandos. Estas variáveis são substituídas pelo **QuickLab** antes de serem enviadas para a impressora.

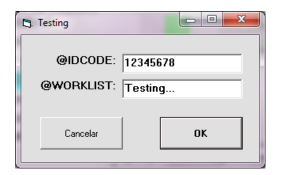
@IDCODE - Identificação do Tubo

@WORKLIST – Nome da lista de trabalho se existir. Esta é a lista de trabalho seleccionada na janela Listas de trabalho.

@DATETIME - Data e hora actual

Tipo de código de barras - O tipo de código de barras a ser impresso por defeito é CODE 128. Pode ser configurado outro tipo de código de ? barras.

Imprimir Teste – Imprime uma etiqueta de teste



Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 38/69

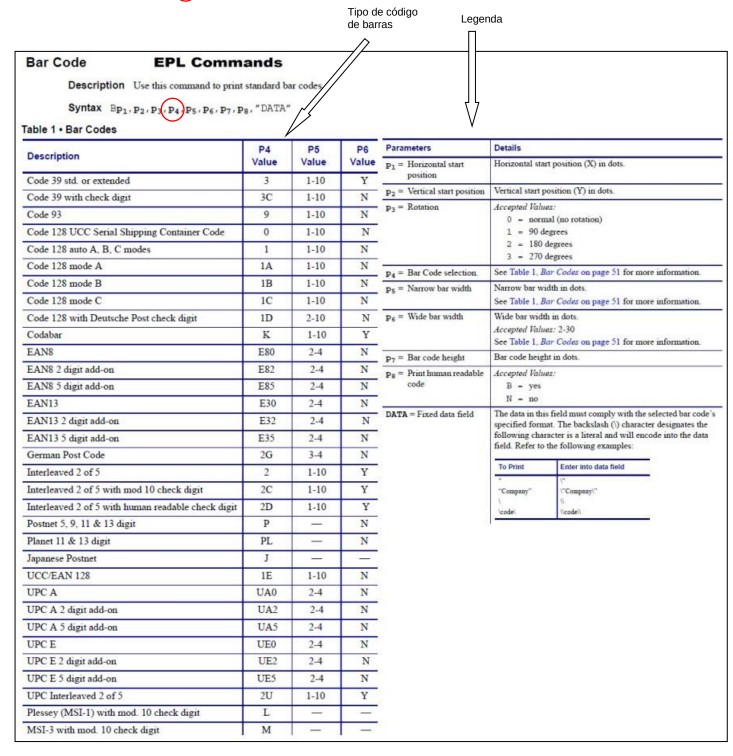


Botão de Ajuda

Esta janela inclui uma página do manual das impressoras Zebra.

A lista a seguir inclui os possíveis códigos de barras que podem ser ajustados no seguinte comando EPL:

Comando: B50,50,0(1,2,5,80,B,"@IDCODE"

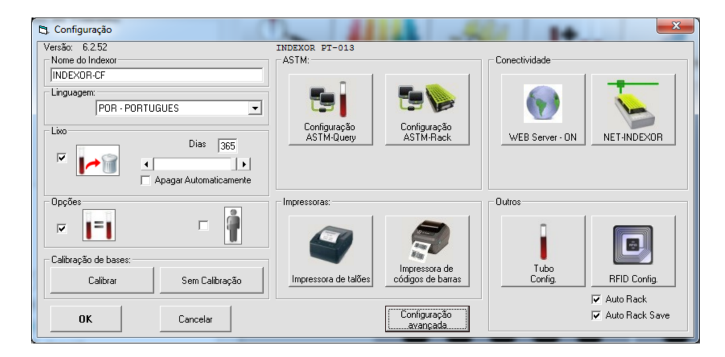


Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 39/69



7.2 Configuração Avançada

No menu Configuração, em Configuração avançada, pode efectuar as seguintes configurações:



1. Conectividade:



- WEB Server-ON: Permite escolher a utilização web. Ver página 12.
- NET-INDEXOR: Permite a utilização em rede de vários sistemas INDEXOR. Ver página 50.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **40**/69



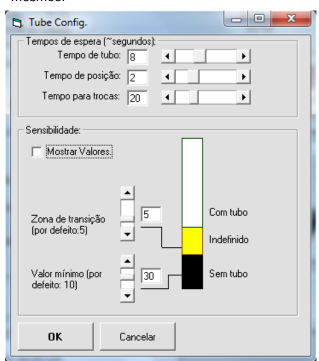
2. Outros:



- -A opção Auto Rack permite que o sistema reconheça suportes já nomeados noutros sistemas.
- -A opção Auto Rack Save grava automaticamente qualquer acção realizada no suporte para o mémoria RFID deste.

- TUBO CONFIG.

Esta opção permite configurar os tempos de espera pelos tubos e a sensibilidade na detecção dos mesmos.



a) Tempos de espera (~segundos):

- **Tempo de tubo -** Tempo máximo permitido entre ler um tubo no leitor de código de barras e colocálo numa base INDEXOR.
- **Tempo de posição -** Tempo máximo permitido entre tirar um tubo e voltar a coloca-lo na mesma posição. Esta situação é útil quando se levanta um tubo ligeiramente sem intenção.
- **Tempo para trocas -** Tempo para desactivar a troca de tubos automaticamente após inexistência de movimentos.

Estes valores são aproximados, pois dependem do desempenho do computador.

b) Sensibilidade:

Os valores de detecção de tubos vão desde 0 a 255. Um tubo passa a ser detectado a partir da soma das duas variáveis seguintes:

- Valor mínimo O valor mínimo para início de detecção de um tubo.
 Se um tubo não é detectado pode diminuir-se este valor até o tubo passar a ser detectado. Deve ligar-se a opção "Mostrar valores" para mais facilmente se verificar os valores necessários!
- **Zona de Transição –** Margem de segurança para eliminação de ruído.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 41/69



- RFID CONFIG.

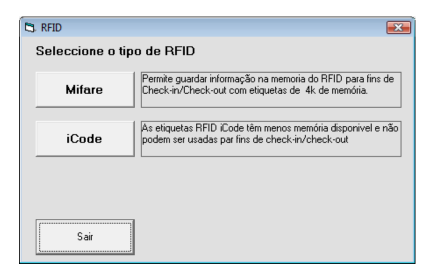


São possíveis dois tipos de etiquetas RFID: Mifare e iCode. Só é possível trabalhar com um dos tipos de cada vez.

Ao mudar o tipo de RFID nesta janela, vai ser **gravada essa opção na EEPROM** do leitor **RFID** dos módulos INDEXOR.

Não há problema em alterar esta opção, é sempre possível voltar atrás!

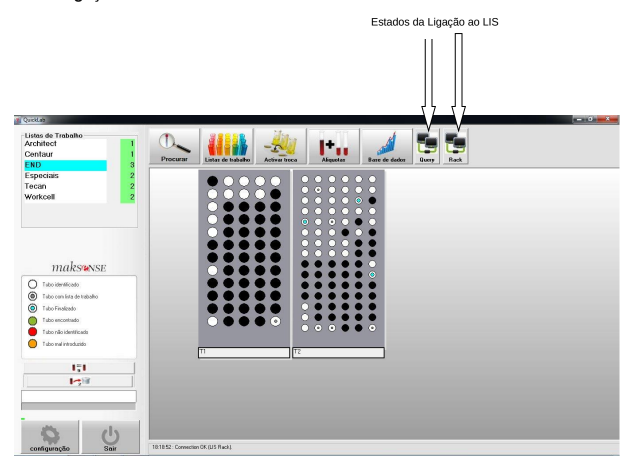
Se for escolhida a opção errada, a única implicação é **não ser possível ler a identificação do Suporte**. Voltando a escolher a opção certa, o suporte passa a ser lido sem nenhuma perda de informação!



Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **42/69**



7.3 Ligação ao LIS:



Estados possíveis:



- Ligação efectuada

Ligação TCP/IP ou Série conseguida.

Ao clicar neste botão pode ter acesso às comunicações que estão a ser efectuadas Entre o Sistema INDEXOR e o LIS.



- Ligação não conseguida

Não existe uma ligação TCP/IP ou Série efectuada. O sistema INDEXOR continua a tentar a estabelecer ligação.

Ao clicar neste botão pode ter acesso às comunicações que estão a ser efectuadas entre o Sistema INDEXOR e o LIS.



- Ligação desactivada

A configuração está em "OFF" para ligação ao LIS.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **43**/**69**

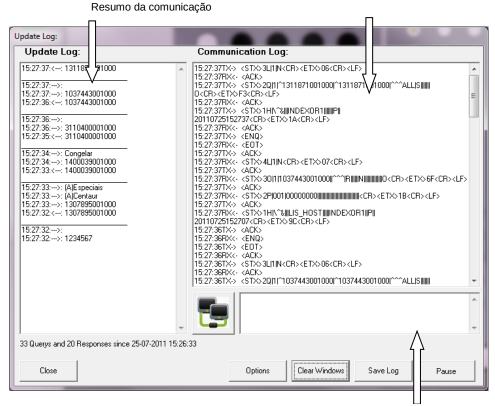


Janela de Comunicações com o LIS:



Com esta opção pode consultar-se as comunicações entre o Sistema INDEXOR e o LIS.





Janela de erros

Communication Log:

Nesta janela é listada a comunicação entre o Sistema INDEXOR e o LIS. Apenas algumas das últimas páginas são mostradas

Update Log:

Aqui é mostrado o resumo da janela das comunicações ASTM, para mais facilmente se verificar o que está a ser enviado e recebido. Apenas as ultimas páginas são mostradas.

Na janela de erros são listados os erros que possam acontecer.

Options

- Acesso imediato à janela de Configuração LIS-QUERY

Clear Windows

- Limpa as janelas de comunicação para mais facilmente se perceber quando se iniciam as comunicações.

Save Log

- Guarda em Ficheiro as três janelas para diagnóstico. São gravados no directório do QuickLab com os nomes: ASTM-Data-hora.TXT, LIST-Data-hora.TXT, ERROR-Datahora.TXT

Pause

Pára as comunicações para mais facilmente se puder analisar as janelas de comunicação.

Manual - V5.5, Julho_2014 Pág. 44/69



Protocolo ASTM

"Query" pelo Sistema INDEXOR:

```
1H|\^&|||<mark>INDEXOR1</mark>|||||<mark>HOST</mark>||P||<mark>20090901085909</mark>
2Q|1|^<mark>1056300001000</mark>|^<mark>1056300001000</mark>|^^^ALL|S||||||0
3L|1|N
```

```
INDEXOR1 - Identificação do Sistema INDEXOR
HOST - Identificação do LIS
20090901085909 - Data e hora
1056300001000 - Identificação da amostra
```

Resposta pelo LIS:

Resposta pelo LIS:

```
1H|\^&|||<mark>HOST</mark>|||||<mark>INDEXOR1</mark>||P|1|
2P|1|<mark>11054671</mark>|||<mark>MARIA LEAL</mark>|<mark>19680130</mark>|||||||||||||||
30|1|<mark>1056300001000</mark>||<mark>^^^Workcell\^^^Vitros ECI</mark>|<mark>R</mark>|||||N||||||||||||0
                         <mark>`^^Freeze|R|||||N</mark>||||||||||
40|2|<mark>1056300001000</mark>||
5L|1|N
 1054671
                     - Identificação do Paciente (Opcional)
MARIA LEAL
                     - Nome do Paciente (Opcional)
 9680130
                     - Data de nascimento do Paciente (Opcional)
                     - Identificação da amostra
                     - Lista de trabalho
    Workcell
  ^Vitros ECI
                     - Lista de trabalho
                     - Lista de trabalho
   Freeze
                     - Teste Normal,
       Routine
       As soon as
      possible
                     - Teste urgente
       Callback
                     - Repetir teste
A = Add
                     - Adiciona lista de trabalho
    New.
                     - Nova lista de trabalho
    <mark>C</mark>ancel
                     - Cancela lista de trabalho
```

OBS:

- Se a Lista de trabalho começar pelo caracter "!", é considerada uma lista prioritária. Passa a ser assinalada a vermelho e é apresentada antes das outras listas.
- Entre cada linha deve existir um "ACK".

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **45**/69



Exemplo

"Query" do QuickLab (ID=101273001000):

Resposta ao "Query" do LIS para QuickLab (Worklists: Architect, Freeze, Vitros ECI):

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 46/69



Configurações ASTM-Rack:

!

Importante: Tem de ser usado um canal de comunicação diferente para ASTM QUERY e ASTM RACK. Ou seja o Endereço IP/Porta tem de ser diferente na comunicação QUERY e na comunicação

RACK.

Exemplo:

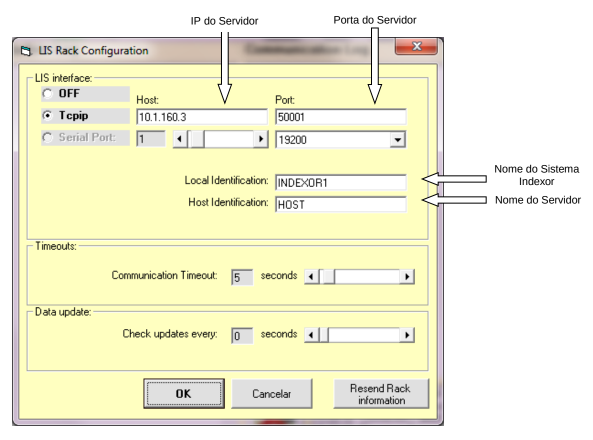
Configuração QUERY: IP Host/Port=10.1.160.3: 50000

Configuração RACK: IP Host/Port=10.1.160.3: 50001

Ou

Configuração QUERY: IP Host/Port=10.1.160.3: 50000

Configuração RACK: IP Host/Port=10.1.160.4: 50000



A comunicação ASTM é efectuada sempre em modo "slave" .

ASTM:

- OFF/Tcpip/Porta Serie Tipo de comunicação usada para comunicar com o sistema LIS
- Local identification nome do Sistema INDEXOR, por exemplo INDEXOR1.
- Host identification Nome do servidor LIS.

Timeouts:

- Comunication Timeout - Tempo máximo permitido no atraso da resposta do sistema central linha a linha.

Data update:

- Check updates every - Significa que ao fim de "x" segundos é verificado se houve alteração na base local sobre posição do tubos nos Suportes. Se "x" for zero então qualquer alteração nos suportes é imediatamente enviada para o LIS.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 47/69



Resend Rack information:

Força o envio de toda a informação dos Suportes de novo para o LIS.

Janela de Comunicações com o LIS:

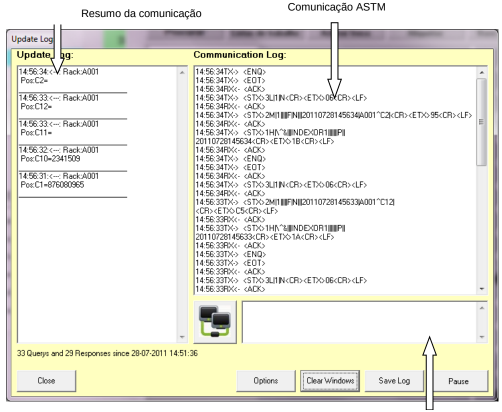


Com esta opção pode consultar-se as comunicações entre o Sistema INDEXOR e o LIS para informação de Suportes.



Na **primeira vez que é utilizada a comunicação com o LIS**, todos os suportes são enviados e respectivas posições, **mesmo que estejam vazios.**

Depois apenas são enviadas as alterações às posições dos tubos nos suportes.



Janela de erros

Communication Log:

Nesta janela é listada a comunicação entre o Sistema INDEXOR e o LIS. Apenas algumas das últimas páginas são mostradas.

Update Log:

Aqui é mostrado o resumo da janela das comunicações ASTM, para mais facilmente se verificar o que está a ser enviado e recebido. Apenas as ultimas páginas são mostradas.

Na janela de erros são listados os erros que possam acontecer.

Options

- Acesso imediato à janela de Configuração LIS-RACK

Clear Windows

Limpa as janelas de comunicação para mais facilmente se perceber quando se iniciam as comunicações.

Save Log

- Guarda em Ficheiro as três janelas para diagnóstico. São gravados no directório do **QuickLab** com os nomes: ASTM-Data-hora.TXT, LIST-Data-hora.TXT, ERROR-Data-

hora.TXT

Pause

- Pára as comunicações para mais facilmente se puder analisar as janelas de comunicação.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **48**/**69**



Envio de Informação dos Suportes para o LIS

(Manufacturer Record)

```
1H|\^&|||INDEXOR1|||||HOST||P||20101105091345

2M|1||I|1056300001000||1056300001000||1056300001000||F|N|JOSE PINTO||BIOQ||20101105091345||X001^B12||
3L|1|N
```

INDEXOR1 - Identificação do Sistema INDEXOR

HOST - Identificação do LIS

20090901085909 - Data e Hora

1056300001000 — Identificação da amostra que saiu da Rack 1056300001000 — Identificação da amostra que entrou na Rack

- Identificação da amostra a eliminar definitivamente do LIS.(opcional)

Nota: Só deve ser transmitido uma das situações (azul ou verde)

JOSE PINTO - Motorista (Opcional)

X001^B12 - Suporte e posição do tubo

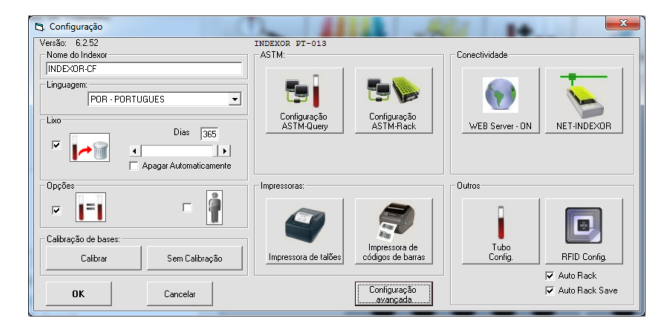
BIOQ - Tipo de armazenamento (Opcional) exemplo:1 Semana ou 3 Meses

Exemplo:

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 49/69



7.5 NET-INDEXOR



No menu **Configuração Avançada**, pode configurar a utilização do Sistema INDEXOR em rede, ou seja, pode utilizar vários Sistemas INDEXOR, com diferentes módulos, interligados entre si, actualizando assim as operações processadas nas diferentes unidades. Desta forma, pode trabalhar em todos os sistemas de forma integrada.

Por exemplo, poderá ter um Sistema INDEXOR numa sala onde realiza determinados testes, e outro na zona de refrigeração onde efectua a recolha de tubos e suportes.

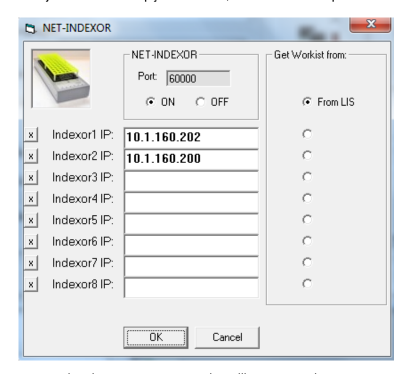
Como tal, deverá escolher apenas uma **unidade principal**, que será a única com possibilidade de ligação ao LIS, ao passo que as restantes unidades, que poderão ser até **8 unidades**, serão as **secundárias**.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **50**/6**9**

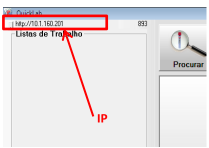


A configuração é efectuada da seguinte forma:

- 1 Na Configuração Avançada, seleccione NET-INDEXOR;
- 2 Nesta janela, se desejar activar esta opção em rede, deverá activar a porta assinalando **On** em port.



3 - Nesta janela e em cada sistema que pretende utilizar em rede, deverá identificar o IP dos restantes sistemas que pretende ligar ao sistema em uso. O IP do sistema está indicado, conforme demonstra a figura.

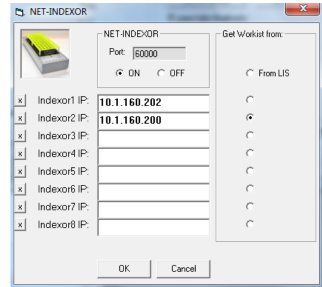


4 - O sistema principal, ou seja aquele ligado ao LIS (ver página 43), deverá ter seleccionada a opção **Get Worklist from: From LIS**.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 51/69



5 - Nos sistemas secundários, que não deverão estar ligados ao LIS (ver página 43), deverá indicar o IP dos restantes sistemas secundários e do principal (passo 3). Nestes sistemas, no IP do Sistema Principal deverá seleccionar a opção Get Worklist from. Desta forma, durante a sua utilização, estes sistemas secundários estarão sempre a inquerir o sistema principal sobre alterações efectuadas na rede, actualizando assim todos os sistemas.



NOTAS:

- Uma vez efectuada a ligação dos sistemas em rede, aparecerá na barra lateral do menu principal, o nome dos Sistemas INDEXOR em rede, tal como ilustra a figura.



- Se o botão ficar vermelho, significa que ocorreu um erro de comunicação. Que poderá ser diagnosticado, pressionando este botão e analisando os registos de comunicação.
- Se necessitar de retransmitir todos os dados para um sistema, poderá pressionar o botão 🗓 do IP do sistema que pretende actualizar. Isto é útil, por exemplo, quando instala um novo Computador num sistema INDEXOR já utilizado.

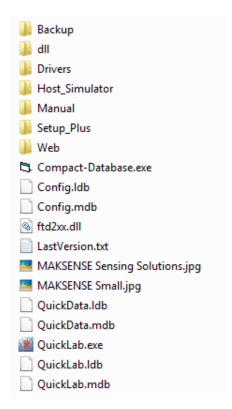
Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **52/69**



8. Estrutura de ficheiros

A pasta principal da aplicação deverá estar localizada em:

C:\QuickLab



8.1 Ficheiros auxiliares:

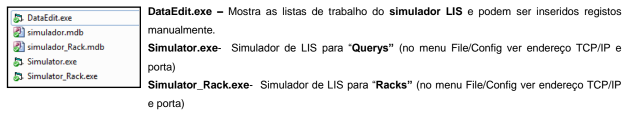
Compact-Database.exe – Pode ser usado para diminuir o tamanho da base de dados. Esta função elimina o espaço desperdiçado dentro da base de dados e optimiza o acesso aos dados. Pode ser usada em qualquer altura desde que a aplicação Quicklab esteja fechada.

NOTA: Nenhum tipo de informação é eliminada!

Pasta Backup - Sempre que o programa Quicklab é encerrado, são armazenados, na pasta Backup > "Dia da semana", os dados relativos à sessão ocorrida . Esta sub-pasta apenas contém os dados relativos a um dia, sendo que dados novos de dias da semana iguais, vão sendo sobrepostos aos dados antigos.

Pasta Drivers- Se necessário estão os drivers USB do iMaster e das impressoras Zebra (opcional).

Pasta Host_Simulador - Contém ficheiros necessários para simular um servidor de LIS.





As portas de comunicação de Simulator.exe e Simulator_rack.exe devem ser diferentes.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **53/69**



8.2 Instalação do software QuickLab num novo computador:



- Copiar da PenDrive fornecida a pasta QuickLab para a raiz do disco C:
- Dentro da pasta **Setup** executar o ficheiro **Setup.exe** e seguir as instruções. Se houver erros de instalação, escolher a opção ignorar e continuar a instalação até ao fim.
- Dependendo do sistema operativo, podem surgir **problemas no registo da aplicação**. Existe por isso a possibilidade de registo manual na pasta **Setup\Register**. Seguir as instruções em **ReadME.txt**
- Para iniciar a aplicação executar o ficheiro QuickLab.exe da Pasta C:\QuickLab

NOTA:

É possível fazer uma nova instalação do software **Quicklab**, podendo assim instalar um software com novas actualizações, sem perder os dados da instalação anterior. Ao instalar uma nova versão do software, a pasta **Quicklab** é renomeada com a designação de **Quicklab** + "data (ano:mês:dia:h:min:seg)" e à nova instalação é atribuído uma pasta com o nome **Quicklab**. Desta forma, evita-se a sobreposição de pastas e a consequente perda de dados.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **54/69**



9. Leitor de código de barras

9.1 Configuração do leitor Datalogic Magelan 1100i

Para configurar o Leitor é fornecido um manual do fabricante com instruções.



Datalogic Magelan 1100i

Configuração:

Para programar o leitor usando o manual do fabricante fornecido deve ler-se:

- 1 O código no início da página (START/END)
- 2 O valor pretendido na página correspondente
- 3 Terminar com a leitura de novo do código no início da página (START/END)

Clicar no botão superior do leitor



para que seja feita a leitura apenas na zona verde



Opções mais comuns:

Se o Leitor não estiver a transmitir para o computador, significa que é necessário configurá-lo como teclado USB. Ver páginas:

- Pág. 33 : Keyboard interface USB keyboard
- Pág. 55 : Keyboard Language
- Pág. 56 : Caps Lock State ON/OFF

Alterar o Volume do Bip:

- Pág. 18: Good Read Beep Volume

Fazer Reset para valores por defeito:

- Pág. 3 – Depois desligar o leitor e voltar a ligar. Fazer a seguir as configurações necessárias!

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **55/69**



9.2 Configuração do leitor Motorola DS9208

O leitor Motorola DS9208 vem codificado, por defeito, para os códigos 128 e 39.



Motorola DS9208

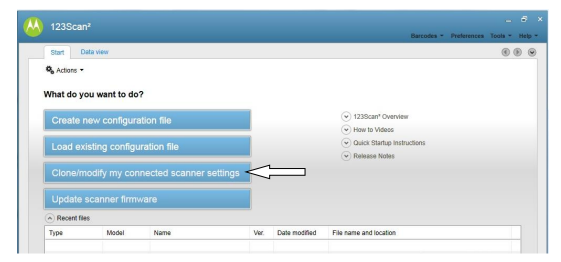
Configuração:

Para programar ou ajustar as configurações do leitor devem ser seguidos os seguintes passos:

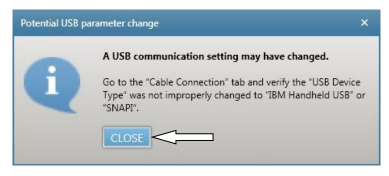
1- Clicar no ícone do desktop: 123 Scan² – Scanner Configuration utility



2- Seleccionar a opção: Clone/modify my connected scanner settings



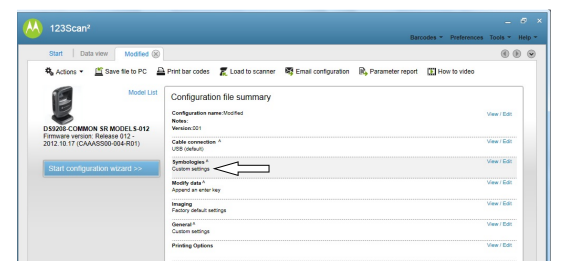
3- Clicar "CLOSE" quando aparecer a mensagem a informar que as comunicações USB podem ser alteradas durante a configuração



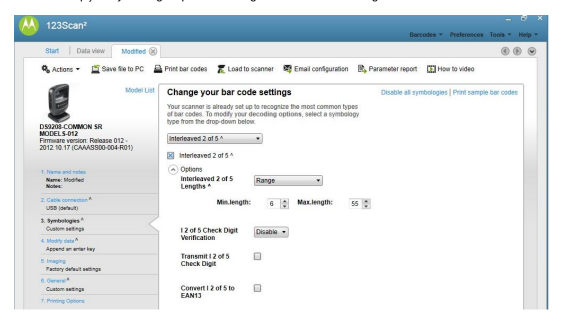
Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **56/69**



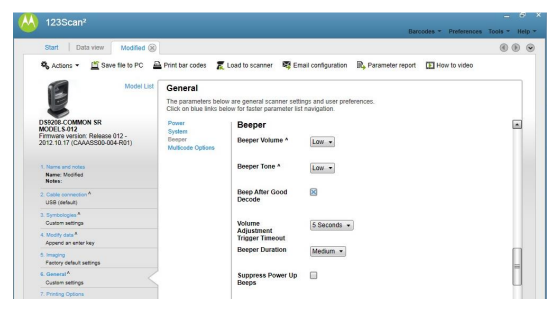
4- No ecrã de configuração seleccionar as opções que se pretender mudar



5- A opção Symbologies permite configurar/modificar os códigos de barras



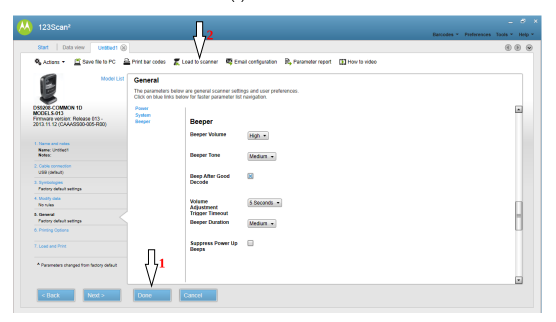
6- A opção General permite configurar as opções gerais do leitor, o volume e tom do Beep



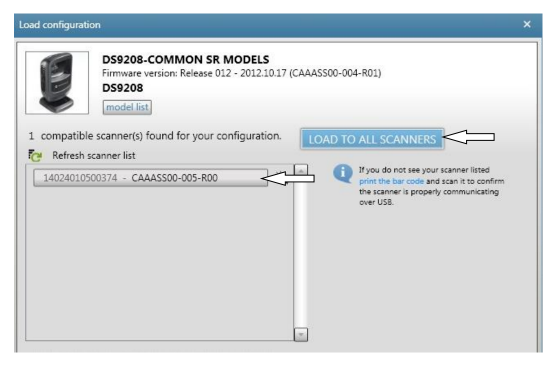
Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **57/69**



7- Assim que todas as alterações pretendidas estiverem efectuadas, clicar em DONE (1), e em seguida clicar em LOAD TO SCANNER (2)



8- Clicar no Scanner da lista ou em LOAD TO ALL SCANNER (preferencial se tiver mais que um scanner ligado)



Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **58/69**



Configurações Rápidas:

Os códigos seguintes podem ser lidos pelo leitor ficando este configurado de acordo com as seguintes especificações:

1- Codigo 128 + Codigo 39 (configuração padrão)



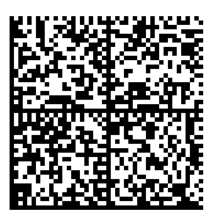
2- Interleaved 2 of 5 com check - digit



Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **59**/**69**



3- Codigo 128 + Codigo 39 + Interleaved 2 of 5



4- Interleaved 2 of 5 sem check - digit



Caso se verifique algum problema de comunicação deverá ser lido o seguinte código de comunicação:



123Scan² USB Communication

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **60/69**



10. Computador

a) PTK IMPRESS D5

Intel Atom processor D525 1.8GHz, 2GB DDR3, Disco SSD 32 GB, Touch Screen 15", Impressora Térmica de Talões embutida



Principais características:		
CPU	Processador Intel Atom D525 (1M Cache, 1.86 GHz, Dual Core for Pineview D)	
Placa Principal	Intel ICH8M	
Armazenamento	SSD 32 GB (2.5inch, max 2)	
Memória	DDR3-800MHz SODIMM 2GB (MAX. 4 GB)	
VGA	Intel Gen3.5+GFX Render Core 400 MHz (Pineview-D)	
Impressora	3" impressora térmica (220 mm/sec max, Auto corter)	
Ecrã	15" TFT LCD, 5-wire resistive, Touch Screen 1024x768 resolution	
Internal I/O		
Parallel	Internal 1 port (included in J2 connector)	
USB	3 Ports (reserved for Touch controller, SCR EMV card, MSR controller)	
RS-232	COM 4 reserved CDP	
Extension	Mini PCI PCle	
VGA	Reserved for 2 nd display (15 pin Header, Shared with external D-SUB port)	
LVDS	24 bit LVDS	
External I/O		
USB	Rear 2, side 0~2; depends on	
PS/2	Mouse 1/Keyboard 1	
RS-232	COM1~3 with +5/12V power on 9 pin	
LAN	GbE LAN	
Audio	Line-Out/Line-in/Mic	
C.D	Cash drawer port	
VGA	Reserved for 2 nd display (Shared with internal 15 pin header)	
Opções		
MSR	Comply with ISO 7811, Support 1&2&3 track	
SCR	EMV level one	
Speaker	Internal 50mm speaker (amplified, mono)	
Camera	Camera	
Dallas	Dallas I-button reader	
Customer display	VFD type (20x2)	
2 nd LCD	12.1" LCD or 15" LCD(1024x768 resolution)	
2 nd HDD	2 nd HDD storage	
DVR	DVR Card: 4 channels support	
Wifi	Mini PCIe for wireless LAN	
VGA	Mini PCI for VGA Card	
Qualificação	CE, FCC, KC, CCC, CB	
Fornecimento de Energia	INPUT: 100-240 V 2.0-1.5A 50/60Hz OUTPUT: DC 24V 6A or DC 12V 5A	
Suporte SO	Linux, Windows XP/XPE, WEPOS, POS Ready, Windows	
Dimensão (PxAxL)	405x351x345 (mm)	

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **61/69**



b) PTK VENTO 1.5 GHZ 1 Gb- HD160 -15" TOUCH

Intel Celeron MOBILE 1.5Ghz, 1Gb DDR2, Hd 160Gb, Touch Screen 15" Impressora Térmica de Talões embutida 5 USB, 2 RS232C, 1 Ethernet GigLan RJ45.



Principais característica	as:				
CPU:	Intel® Pentium® Celeron Mobile 1.5 GHz expansíve	el a Pentium Mobile 2.0 GHz – FSB			
	800/533MHz				
Memória:	1 x socket SO DIM DDR2 expansível a 2GB DDR2 5	533/667/800			
Portas e ligações:					
Portas Série 2 x Portas	RS232C (9 pinos) (COM1, 2,)				
3 x Portas RS232C inte	ernas reservadas (TouchScreen-COM3)				
LAN:	1 x Porta RJ-45 10/100/1000				
1x VGA 15 pinos supo	rta Dual Display e Mirror mode				
1x Ficha RJ11 para liga	ação à gaveta de dinheiro				
PS/2:	2 x PS/2 para Teclado e Mouse				
USB:	5 x USB 2.0 (2 x traseira, 3 x frontais)				
Áudio:	1 x Mic in / 1 x Line-out / 1 x Line-in				
Ecrã e gráficos:					
Gráfica:	On Board - Intel 82915GMCH				
Ecrã:	15" TFT, Res. Max. 1024X768				
Touch Screen:	5-wire resistivo – USB				
Ecrã ajustável (de~até):	0°~80°				
Armazenamento:					
HDD:	1 HDD 2.5" SATA				
Fonte de Alimentação:					
Interna ATX 120W, inp	put range 100~240VAC @ 50~60Hz				
Outras Funções:					
Áudio:	ICH4 integrado / áudio AC97 CODEC				
Peso, Dimensões e Out	ros:				
Peso:	9,7 Kg				
Dimensões	360(P) x 344(A) x 351(L) mm				
EMC e segurança:	FCC, CE, ROHS				
Temperatura de:	Operação:	Armazenamento:			
-	0° ~ 40° C	-0° ~ 60° C			
Humidade:	20% ~ 90%				
	Sistema Operativo:				
Windows 7					
Sistema de impressão					
> CPU de alta performance de 32bits					
> Impressão térmica com corte					
	> Impressão super-rápida: 220mm/s				
> Mecanismo Seiko - o	melhor fabricante de mecanismos para impressoras té	rmicas.			

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **62/69**



> Compatível TM88				
> Drivers Windows e OPOS				
Tecnologia:	Térmica directa			
Fontes de impressão:				
Fontes:	14x28 (42 colunas) / 12x24 (49 colunas)			
Dot Pitch / Densidade:	0,125x0,125 mm / 203,2 DPI			
Tipo de Fonte:	95 Alfanuméricos / 128x35 Gráficos			
Código de barras:	EAN-8, EAN-13, CODE39, CODE93, CODE128, ITF, UPC-A, UPC-E, CODABAR			
Largura máxima de impressão:	72mm, 576dot			
Velocidade Impressão:	220mm / sec			
Buffer:	4Kb			
Papel:				
Tipo de Papel:	Papel Térmico			
Tamanho:	79,5 mm x Diâmetro rolo 83mm			
Grossura:	0,07mm			
Drivers:	Windows / OPOS			
Emulações:	ESC/POS / TM88			
Fiabilidade: TPH:	100Km			
MCBF:	60.000.000 linhas			
Mecanismo de corte:	1.000.000 cortes			
Certificações:	CE, FCC, MIC, ROHS			

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **63/69**



11. Resolução de Problemas

Este equipamento foi concebido de forma a ser fiável. Contudo, se surgir algum problema, seguir os procedimentos sugeridos neste ponto pode ajudá-lo a determinar a causa e à resolução do problema.

Os utilizadores devem estar familiarizados com estes procedimentos.

Durante o funcionamento do Sistema INDEXOR, várias mensagens de aviso e/ou de erro podem ser exibidas. A lista abaixo contém as mensagens do sistema e sugestões para a sua resolução.

Problema ou Mensagem	Resolução	
"Dispositivo USB (iMAster) não responde" O iMaster não tem nenhuma luz acesa.	Verifique as ligações. Certifique-se de que o cabo de corrente está bem ligado à tomada. Verifique o estado do cabo. Se o transformador continuar a não alimentar iMaster, contacte o revendedor.	
"Falta dispositivo USB"	Não existe ligação com o iMaster através do cabo USB. Deve verificar a ligação USB entre o computador e o iMaster. Se o problema persistir pode ser necessário fazer a instalação dos drivers.	
O sistema não faz a detecção dos tubos.	O sistema não foi calibrado. Calibre o sistema.	
O software não alterou o idioma seleccionado.	Não reiniciou a aplicação após ter seleccionado o idioma. Reinicie a aplicação (saia do software e entre novamente).	
O suporte de tubos não encaixa no modelo INDEXOR.	Cada modelo INDEXOR (INDEXOR60A ou INDEXOR90A) tem o seu suporte de tubos modelo. Verifique se o suporte que pretende colocar corresponde ao respectivo modelo de INDEXOR.	
Tubo assinalado como não identificado. Cor vermelha no painel de legenda de tubos.	Provavelmente retirou o tubo por períodos superiores ao configurado em timeouts- timeout de posição, ou alterou de posição sem seleccionar a opção Activar Troca. Faça novamente a leitura do tubo no scanner.	
Tubo assinalado como tubo mal introduzido. Cor laranja no painel de legenda de tubos.	Se for um problema constante, deve ser aumentada a sensibilidade (diminuindo o valor) nas configurações avançadas. Importante voltar a calibrar as bases.	
O nome da impressora seleccionada (nome da impressora) não existe.	A impressora em causa não foi seleccionada em configurações. Ir a configurações seleccionar o nome da impressora correcta.	
"Timeout in ler_usb"	Significa que perdeu a comunicação com o iMaster. Tente restabelecer a comunicação clicando em repetir, caso não consiga reinicie a aplicação, desligue o cabo USB do iMaster e volte a ligar. Aguarde 5 segundos e entre na aplicação novamente).	
"Timeout in ler_usb_vector	Significa que perdeu a comunicação com um dos módulos INDEXOR. Tente restabelecer a comunicação clicando em repetir, caso não consiga reinicie a aplicação (saia do software e entre novamente).	
Mensagem Rack tipo:xxx inexistente	Problema na base de dados, ou está a usar uma módulo INDEXOR com desactualizado ou com defeito.	
O número de módulos que aparece no painel QuickLab é diferente do número de módulos existentes.	Significa que foi adicionado um módulo INDEXOR com o mesmo endereço ou com versão de firmeware antiga.	
"Dispositivo não calibrado. É aconselhável fazer a calibração!"	Faça a calibração do sistema.	
O leitor de código de barras não faz a leitura.	Ver o Manual do Leitor de Código de Barras e configurar de acordo com as especificações que necessitar.	

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **64/69**



12. Indicações de Segurança

O sistema INDEXOR foi concebido para ser seguro. No entanto, para ser operado com segurança e evitar danos no Sistema, deve respeitar as seguintes indicações:

- → Evite trepidações do Sistema INDEXOR ou coloca-lo em superfícies instáveis.
- → Mantenha-o afastado de temperaturas elevadas (aquecedores).
- → Não coloque o Sistema INDEXOR sob radiação solar directa nem sob luzes muito intensas.
- → Não exponha o Sistema INDEXOR à humidade, pois trata-se de um aparelho eléctrico.
- → Evite manipular os componentes do sistema com as mãos húmidas;



Cuidado: Evite olhar directamente para as LEDs existentes no INDEXOR.

Manutenção

→ O Sistema INDEXOR não requer manutenção especial.



Cuidado: Não efectue pessoalmente a manutenção ao Sistema INDEXOR. Não tente desmontar, modificar, alterar ou reparar o Sistema INDEXOR.

Informação Ambiental



Este símbolo significa que o produto está coberto pela Directiva Europeia 2002/96/EC, relativa a resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. A sua eliminação deve ser em conformidade com a legislação aplicável do país.

Para informações sobre o tratamento, recuperação e reciclagem deste produto, contacte o fornecedor deste equipamento.



Importante: A correcta eliminação do equipamento ajudará a evitar potenciais consequências nefastas para o meio ambiente e para a saúde humana.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **65/69**



13. Limpeza e desinfecção

Limpeza dos módulos INDEXOR

Desligue o sistema da fonte de alimentação antes de o limpar.

Pode limpar-se com pano macio ligeiramente humedecido em álcool etílico a 70%.

Em alternativa ao álcool pode usar-se **lixívia diluída a 5%** mas neste caso passar de seguida um **pano macio ligeiramente humedecido com água**. Como os módulos são sistemas eléctricos e apesar de estarem protegidos, evite o derrame de líquidos.





Cuidado: Nunca pulverize nem aplique directamente líquidos de limpeza sobre o sistema. Nunca utilize produtos químicos ácidos ou cáusticos para limpar.

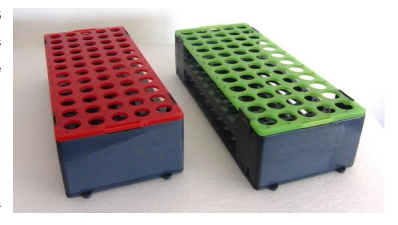
Limpeza de Suportes

Passo1:

Usar uma solução de detergente RBS 25
 com água Tipo III (Diluir 40ml em 2 litros de água). Em alternativa usar detergente
 com água da torneira.

Ou

Usar lixívia concentrada diluída 5%.
 Diluir 100ml de lixívia em 2 litros de água da torneira.



Passo2:

- Emergir o material na solução escolhida, por um período máximo de 5 minutos, seguido de enxaguamento com água da torneira.

Passo3:

- Secagem do material com pano seco ou numa estufa a 50°C no máximo 10 minutos.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 66/69



14. Declarações do Fabricante

Conformidade com os requisitos europeus:

Directivas Aplicáveis

- → 2006/95/CE Material Eléctrico a ser utilizado dentro de certos limites de tensão (LVD)
- → 2004/108/CE Compatibilidade Electromagnética (EMC)
- → 1999/5/CE Equipamento de Rádio e Terminais de Telecomunicações (R&TEE)
- → 2002/95/CE Use restrito de substâncias perigosas em Equipamento Eléctrico e Electrónico (RoHS)
- → 2002/96/CE Resíduos de material Eléctrico e Electrónico (WEEE)

Normas Harmonizadas

EMC

```
EN 61000-3-2 (2006) + A1 (2009) + A2 (2009);
EN 61000-3-3 (2008);
EN 55022 (2006) + A1 (2007);
EN 55024 (1998) + A1 (2001) + A2 (2003).
```

LVD

```
EN 60 950:2006 + A11:2009;
EN 50364:2001 (secção 5.1.1).
```

R&TEE

```
EN 300 330-2;
EN 50364:2001 (secção 5.1.1).
```

Este produto cumpre com as normas aplicáveis de Compatibilidade Electromagnética (EMC) e de Segurança, no entanto, a iSens não pode garantir que este produto ainda observe estas normas se forem ligados cabos ou outros acessórios não cedidos pela iSens.

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 67/69



15. Especificações

Alimentação: Computador:

Descrição dos componentes: 1. Computador com ecrã táctil e impressora de tickets incluída (PTK Vento) 2. Leitor de códigos de barras CCD (Datalogic Magellan 1100i ou Motorola DS9208) 3. Software QuickLab Software para controlo do hardware e da comunicação com o LIS. 4. iMaster para a conversão USB e para fornecimento de energia às bases INDEXOR. 5. Bases INDEXOR 60/90 para leitura da informação nos suportes. Comunicação LIS: Ethernet 10/100/1000 Gb (RJ45) ou comunicação serial (RS232). Especificações do computador: Ecrã táctil 15" (1024x768), Windows 7, Mobile 1.5GHz, 1Gb RAM, HD 160Gb 5xUSB,2xPS/2, 2xRS232C, 1xEthernet GigLan RJ45 Teclado, rato óptico Impressora térmica de tickets com função de corte. TM88 compatível. Especificações dos códigos de barras: UPCA, UPCE, EAN13, EAN8, Code 39, Code 32, Code 128, Tipo de códigos de barras: Intercalado 2 de 5, Codabar, Code 93, MSI/Plessey, Standard 2 de 5 Simbologias 2D: PDF417, Datamatrix, QrCode, MAxicode, Aztec Número máximo de caracteres: 20 (Restrição do software) Tubos de amostras permitidos: Tubos de 75mm/100mm com 13/16 mm de diâmetro. Tipo de suportes: 60 Tubos/suporte para tubos de 16mm 60 Tubos/suporte para tubos de 13mm 90 Tubos/suporte para tubos de 13mm Dimensões: 250(P) x105(A) x60(L) mm -80°C Temperatura mínima: **Bases INDEXOR:** INDEXOR 60A: para suportes de 60 tubos (tubos de 13 e16 mm) INDEXOR 90A: para suportes de 90 tubos (tubos de13 mm) Podem ser conectadas até 16 bases INDEXOR, sendo possível monitorizar até 1440 (90x16) tubos ao mesmo tempo. Especificações de consumíveis: Rolo de papel térmico 79,5mm Largura x 83mm Diâmetro x 0,07mm Espessura

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. 68/69

100~240VAC @ 50~60Hz 120W



INDEXOR:	100~240V @ 50~60Hz 0.6A				
Leitor de códigos de barras	100~240V @ 50~60Hz 0.35A				
Segurança/aprovação:					
Computador:	FCC, CE, ROHS				
INDEXOR:	CE, ROHS				
Leitor de códigos de barras:	FCC, CE, ROHS				
Medidas físicas e peso:					
Computador:	360(P)x344(A)x351(L) mm / 9,7 kg				
Leitor de códigos de barras:	84(L) x 71(P) x 94 (A) mm / 198.5 g				
iMaster:	85(P)x135(A)x42(L) mm / 160 g				
INDEXOR 60/90A:	130 (P)x375(A)x50 (L) mm / 1.3kg				
Especificações de temperatura e humidade:					
	Humidade	Temperatura			
Computador:	20% ~ 90%	0° ~40° (0°~60° Armazenamento)			
Leitor de códigos de barras:	5 ~ 95%	0° ~40° (40°~70° Armazenamento)			
iMaster/INDEXOR 60/90A:	20 ~ 90%	0° ~40° (0~70° Armazenamento)			
Especificações de ruído					
~25 dB (A)					

Manual – V5.5, Julho_2014 Pág. **69/69**