

# Configuração inicial do leitor QR Code Honeywell HF600 para uso no Inner Acesso

Os passos a seguir somente devem ser realizados em leitores Honeywell modelo HF600 novos (que não sairam de fábrica nos equipamentos Topdata). A comunicação default do leitor novo é USB, portanto para uso nos produtos Topdata é necessário configurá-lo para comunicação RS232. A configuração deve ser realizada antes da instalação do leitor na Catraca.

Detalhes sobre o modelo de leitor





## Procedimento para configuração

 Caso adquira um novo leitor QR Code Honeywell, modelo HF600, é necessário conectá-lo ao cabo USB que acompanha o produto e a outra extremidade do cabo na porta USB de um computador. Realizar a leitura dos códigos abaixo, obrigatoriamente na sequencia em que estão:





Habilitar configurações customizadas

### 2. Habilitar 232



Habilitar comunicação 232

3. Salvar configurações



Salvar padrão de configuração de fábrica

4. Habilitar configurações feitas



Ativar configurações de padrão configuradas



• Após a configuração, desconecte o cabo do USB do computador. Para retirar o cabo do Leitor, insira a ponta de um clips no leitor, conforme na figura abaixo, aperte para pressionar a trava e puxe o cabo.



## Configuração Gerenciador de Inners ou SDK

• Após instalar o leitor no equipamento, configurar no Gerenciador de Inners ou SDK o tipo do leitor como "Código de barras serial".

| Catraca 3 - P               | adrão livre (TCP/I      | P) - Número 1 - 1                                      |   |                           |                         |        |  |
|-----------------------------|-------------------------|--|---|---------------------------|-------------------------|--------|--|
| <u>C</u> onfiguraç          | ções <u>M</u> ensagens  | <u>R</u> elógio <u>P</u> adrão livre <u>S</u> egurança |   |                           |                         |        |  |
|                             |                         |  | _ |                           |                         |        |  |
| <u>T</u> ipo do leitor      |                         | Código de barras serial                                | - |                           |                         |        |  |
| <u>F</u> unção do leitor 1  |                         | Somente entrada  | • |                           |                         |        |  |
| F <u>u</u> nção do leitor 2 |                         | Somente saida  | • | E <u>x</u> ibir mensagens | $\overline{\mathbf{v}}$ |        |  |
| Acionamento <u>1</u>        |                         | Libera giro para entrada e saída                       | • | Tempo (segundos)          | 5                       | i<br>▼ |  |
| Acionamento <u>2</u>        |                         | Ausente/Desabilitado                                   | • |                           |                         |        |  |
| Utili <u>z</u> ar te        | eclado                  |  |   |                           |                         |        |  |
| Teclado                     | ecoa <u>a</u> steriscos |  |   |                           |                         |        |  |
|                             |                         |  |   |                           |                         |        |  |
|                             |                         |  |   |                           |                         |        |  |
|                             |                         |  |   |                           |                         |        |  |
|                             |                         |  |   |                           |                         |        |  |
|                             |                         |  |   |                           |                         |        |  |
|                             |                         |  |   |                           |                         |        |  |
|                             |                         |  |   |                           |                         |        |  |
|                             |                         |  |   |                           |                         |        |  |

Gerenciador de Inners:



#### SDS Easy Inner:

| OnLine Exemplo Online Modo Online Confinumación                       |   |                                      |                               |               |
|---|---|--------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Configurações<br>Número Inner: Porta:<br>1 ↓ 3570 ↓<br>Padrão Cartão: | Qtd de Dígitos:<br>14 -<br>Tipo Equipamento:<br>Catraca Entrada/Saíd            | Tipo Conexão:<br>TCP/IP porta fixa 💌 | Tipo Leitor:<br>Código de ban | ras serial 	▼ |
| Parâmetros:<br>☐ Lista OffLine  | <b>čiometria</b><br>] Lista sem Bio OffLine<br>] Verificação<br>] Identificação | Ao entrar, a catr<br>© Esquerda      | aca está instalac             | da à sua:     |
| Incluir na Lista Remover d<br>Dispositivos Cadastrados em Memó        | a Lista<br>ria  |                                      |                               |               |

• Configurar no Gerenciador a quantidade de dígitos a ser lido do QR Code:



 No exemplo a seguir foi configurado para o Inner ler QR Code de 6 digitos e após o envio das configurações para o Inner, o leitor efetuará a leitura do código a seguir:



Nº QR Code : 696867