

# Prefixo para Leitor de Código de Barras

Após as parametrizações realizadas para que o sistema Tasy reconheça o tipo de código de barras Data Matrix através do identificador **P00**, é necessário configurar o mesmo identificador no equipamento que será utilizado para a leitura do código de barras, que chamaremos de **Prefixo**.

A configuração a seguir aplicará o prefixo **P00** exclusivamente aos códigos com identificador hexadecimal (Data Matrix), evitando que esse prefixo seja incluído na leitura dos demais tipos de códigos.

Neste caso, estamos utilizando o modelo **Voyager 1470g** da marca **Honeywell**.

De acordo com o manual (em anexo neste documento), siga os passos:

**1. Inicie o processo:** Com o equipamento conectado ao computador, escaneie o código de barras **Add Prefix** (Adicionar Prefixo), página 95:



**2. Identifique a simbologia:** Para aplicar o prefixo apenas ao **Data Matrix**, você deve usar o identificador hexadecimal correspondente, que é **77**. Escaneie os dígitos **7** e **7** na **Tabela de Programação** (Programming Chart), página 227:



**3. Insira os caracteres do prefixo (P00):** Agora, escaneie os valores hexadecimais para cada caractere desejado na Tabela de Programação:

- Para o **P**: Escaneie **5** e **0** (valor hex de "P"), página 227:



K5K

5



K0K

0

- Para o primeiro **0**: Escaneie **3** e **0** (valor hex de "0"), página 227:



K3K

3



K0K

0

- Para o segundo **0**: Escaneie novamente **3** e **0**, página 227:



K3K

3



K0K

0

**4. Salve a configuração:** Escaneie o código de barras **Save** na Tabela de Programação para finalizar e gravar a regra no leitor, página 228:



MNUSAV.

**Save**

Resumo da sequência de dígitos a escanear após "**Add Prefix**": **7 → 7 → 5 → 0 → 3 → 0 → 3 → 0 →**  
**Save.**

**5. Enter ao final da leitura:** Para concluir a configuração, faça a leitura do código Add CR Suffix All Symbologies para que o leitor passe para a próxima leitura sem necessidade de pressionar Enter no teclado, página 95:



VSUFCR.

**Add CR Suffix  
All Symbologies**

Para realizar um teste na leitura dos códigos, abra um bloco de notas e faça a leitura de um EAN, página 225 e um código Data Matrix, página 226. Note que como os códigos deverão se comportar:

- EAN: 10101012251411414105
- Data Matrix: **P00** 10101012251411414105

**Importante:** Se ocorrer algum erro durante a leitura dos dígitos, escaneie o código **Discard** (Descartar) na Tabela de Programação, página 228 e reinicie a sequência a partir do primeiro passo.

Todos os materiais que tiverem identificação de código de barras na nota fiscal, vai gerar lote fornecedor. E também vai registrar o código de barras no cadastro do material.

Na pasta **Identificação barras item da Nota fiscal**, mostra todos os itens da **Nota Fiscal**. Na coluna **Barras** deve ser registrado o código de barras. Esse registro pode ser feito diretamente pelo leitor de código de barras. A cada material lido, o sistema preenche o código de barras e automaticamente pula para o registro de baixo.

Philips Tasy - Nota Fiscal

Sequência: 850879 Nota Fiscal: 438189 Operação: Nota Fiscal de Compra Tipo: Entrada  
 Dt. emissão: 08/06/2026 Dt. Ent/Saída: 08/06/2026 Natureza: Compra dentro do Estado Situação: Ativa  
 Local prestação:   
 Série: 1 1  Boleto C. Pagto.: 28 Dias Dt. Atual. Estoque:   
 CNPJ emitente: 35.230.010/0001-06 REPIFARMA COMERCIAL DE MEDICAMENTOS LTDA Ordem/ Lote: 438189 0  
 Observação: ORDEM GERADA PELO GTPLAN ID 3931575 | IDC 656366 |

**Identificação do código de barras do item da nota fiscal**

Material	Descrição	Qtde	Barras
3280	CLOREXIDINA ALCOOLICA 0,5% SOLUCAO TOPICA	24,0000	

Tributos nota fiscal Vencimentos Despesas adicionais Lote fornecedor Dados adicionais Anexos **Identificação barras item** Transport

Totais

Base:	0,00	ICMS:	0,00	Base ST:	0,00	ICMS ST:	0,00	Mercadoria:	0,00
Frete:	0,00	Seguro:		Descontos:	0,00	Desp Aces:	0,00	Total NF:	0,00
IPI:	0,00	Desp Doc:	0,00	Descontos condicionais:					
CBS:	0,00	IBSMUN:	0,00	IBSUF:	0,00	IS:	0,00		

Perfil: Adm Tasy | ICC | edigle | TI - Sistemas | 4.00.1845.47 | TASY\_HML | Tasy | UTC-03:00

Revision #17

Created 8 June 2026 16:12:11 by Edigle

Updated 10 June 2026 17:27:12 by Edigle