



# NT-8080 Manual do usuário

22 jun., 2026

# Conteúdo

|           |                                                                          |           |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b>  | <b>Configurações do sistema</b>                                          | <b>4</b>  |
| 1.1       | Leia a versão do firmware . . . . .                                      | 4         |
| 1.2       | Redefinição de fábrica . . . . .                                         | 4         |
| 1.3       | modo de trabalho . . . . .                                               | 4         |
| <b>2</b>  | <b>Gerenciamento de energia</b>                                          | <b>6</b>  |
| 2.1       | Leia a hora de dormir . . . . .                                          | 6         |
| 2.2       | Definir horário de sono . . . . .                                        | 6         |
| 2.3       | Obtenha o nível da bateria do dispositivo de leitura de código . . . . . | 8         |
| <b>3</b>  | <b>Solicitação de informações</b>                                        | <b>8</b>  |
| 3.1       | Controle de campainha . . . . .                                          | 8         |
| 3.2       | Controle do motor de vibração . . . . .                                  | 9         |
| 3.3       | Definição de som da campainha . . . . .                                  | 10        |
| 3.4       | Definição da luz indicadora . . . . .                                    | 10        |
| <b>4</b>  | <b>modo com fio</b>                                                      | <b>10</b> |
| 4.1       | Método de transmissão USB . . . . .                                      | 10        |
| 4.2       | Velocidade de transmissão do teclado USB . . . . .                       | 11        |
| 4.3       | USB HID Configurações de envio multichave . . . . .                      | 12        |
| <b>5</b>  | <b>modo sem fio</b>                                                      | <b>13</b> |
| 5.1       | Leia as configurações da interface . . . . .                             | 13        |
| 5.2       | Método de transmissão sem fio . . . . .                                  | 13        |
| 5.3       | Emparelhamento 2.4G . . . . .                                            | 13        |
| 5.4       | Modo de operação do receptor . . . . .                                   | 14        |
| 5.5       | Cache de transmissão 2.4G . . . . .                                      | 16        |
| <b>6</b>  | <b>configurações do teclado</b>                                          | <b>16</b> |
| 6.1       | HID Keyboard General Setting . . . . .                                   | 16        |
| 6.2       | Configurações de idioma do teclado . . . . .                             | 24        |
| <b>7</b>  | <b>idioma do teclado</b>                                                 | <b>24</b> |
| 7.1       | Leia o layout atual do teclado . . . . .                                 | 24        |
| <b>8</b>  | <b>Edição de dados</b>                                                   | <b>30</b> |
| 8.1       | Configurações padrão de edição de dados . . . . .                        | 30        |
| 8.2       | Configurações avançadas de edição de dados . . . . .                     | 37        |
| 8.3       | Configurações de caracteres terminais . . . . .                          | 39        |
| 8.4       | GS1 Configuração de suporte de campo AI . . . . .                        | 40        |
| <b>9</b>  | <b>modo de leitura</b>                                                   | <b>41</b> |
| 9.1       | Modo de leitura de decodificação de código de barras . . . . .           | 41        |
| <b>10</b> | <b>Configurações de mod</b>                                              | <b>43</b> |
| 10.1      | Configurações de função do dispositivo . . . . .                         | 43        |
| 10.2      | Configurações de gatilho . . . . .                                       | 44        |
| 10.3      | Motor Code ID . . . . .                                                  | 49        |
| 10.4      | Formato de saída do mecanismo . . . . .                                  | 53        |
| 10.5      | Configurações de código de barras . . . . .                              | 55        |

|           |                                            |            |
|-----------|--------------------------------------------|------------|
| 10.6      | Código de configuração do motor . . . . .  | 100        |
| 10.7      | tabela de caracteres do motor . . . . .    | 102        |
| <b>11</b> | <b>apêndice</b>                            | <b>107</b> |
| 11.1      | Tabela de pesquisa de caracteres . . . . . | 107        |

---

# 1 Configurações do sistema

## 1.1 Leia a versão do firmware



Leia a versão do firmware

## 1.2 Redefinição de fábrica

### Nota

Se a gravação de padrões personalizados tiver sido executada, Restaurar padrões restaura esses padrões personalizados; caso contrário, ele restaura os padrões de fábrica.

### Importante

Definir padrões de fábrica limpa todos os padrões personalizados e restaura os padrões de fábrica.



Restaurar padrões personalizados



Escreva valores padrão personalizados



Definir padrões de fábrica

## 1.3 modo de trabalho

### Nota

Durante o processo de upload de dados, se você ler o comando «upload de dados» novamente, o upload atual será cancelado ou interrompido.

**Nota**

No modo de transmissão sem fio, se o armazenamento automático estiver habilitado, os códigos de barras que não forem transmitidos serão salvos automaticamente e os dados armazenados poderão ser lidos por meio de «upload de dados».



\*Modo normal



modo de armazenamento



Carregar dados de armazenamento



Leia o número total de códigos de barras armazenados



Limpe os dados de armazenamento após o upload



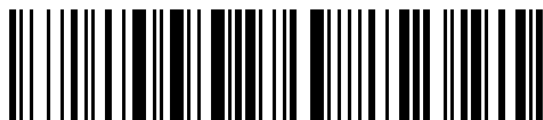
Leia o uso do espaço de armazenamento



Limpar código de barras armazenado



\* Modo de armazenamento automático desativado



Modo de armazenamento automático ativado

## 2 Gerenciamento de energia

### 2.1 Leia a hora de dormir



Leia a hora de dormir

### 2.2 Definir horário de sono



Hibernar agora



Durma depois de 1 minuto



Dormir após 3 minutos (padrão)



Durma depois de 5 minutos



Durma depois de 10 minutos



Durma depois de 30 minutos



Durma depois de 1 hora

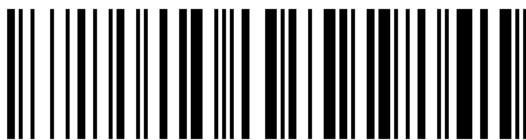


Durma depois de 2 horas



nunca durma

## 2.3 Obtenha o nível da bateria do dispositivo de leitura de código



Obtenha o nível da bateria

## 3 Solicitação de informações

### 3.1 Controle de campainha



mudo



\* volume alto



volume médio



volume baixo



\* tom alto



tom baixo



\* Resposta de voz do SDK desativada



Ativação de resposta por voz do SDK



Interruptor de aviso de campanha de conexão de base

## 3.2 Controle do motor de vibração

### Nota

O motor vibratório funciona com um aviso sonoro, nem todos os modelos suportam esse recurso.



Desativar



habilitar

### 3.3 Definição de som da campainha

| tipo          | som                               | significado                                                                                                       | arquivo de áudio                  |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| bip           | Um tom (dois tons)                | Leitura do modo de armazenamento; prompt de desligamento.                                                         | storage-mode.m4a, shutdown.m4a    |
| bip           | Um tom (três tons)                | Alerta de inicialização; a configuração foi bem-sucedida; prompt de conclusão da transferência do modo de upload. | startup.m4a, wireless-setting.m4a |
| bip           | Um tom curto (mesmo tom)          | Prompt de sucesso na leitura do código de barras.                                                                 | one-beeps.m4a                     |
| bip           | 30 segundos de tom curto contínuo | 2.4G O modo de emparelhamento aguarda a inserção do receptor; para após o emparelhamento bem-sucedido.            | pair2.4G.m4a                      |
| Som de alarme | Dois tons (mesmo tom)             | Alarme de energia insuficiente durante a leitura.                                                                 | two-beeps.m4a                     |
| Som de alarme | Três tons (mesmo tom)             | Erro de armazenamento no modo de inventário ou alarme de capacidade de armazenamento excedida.                    | three-beeps.m4a                   |
| Som de alarme | Som de falha de transmissão       | Alarme se a transmissão do código de barras não for bem-sucedida.                                                 | Ainda não há áudio                |
| Som de alarme | Cinco tons (mesmo tom)            | Bateria fraca causa falha na inicialização.                                                                       | five-beeps.m4a                    |

### 3.4 Definição da luz indicadora

| luz indicadora         | estado                                                                                                                                                                                    |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| luz vermelha/luz verde | Ao carregar, a luz vermelha acende e a luz verde apaga; quando totalmente carregado, a luz vermelha apaga e a luz verde acende.                                                           |
| luz azul               | Seguindo a ação da campainha, a campainha acende quando toca e apaga quando não toca; modelos que suportam o modo Bluetooth também são usados para indicar o status da conexão Bluetooth. |

## 4 modo com fio

#### Nota

Aplicável apenas a dispositivos de leitura de código que suportam transmissão com fio.

### 4.1 Método de transmissão USB



\* Modo de teclado USB



Modo porta serial virtual USB

**i Nota**

Depois de ativar a seleção automática de interface, o dispositivo alternará automaticamente entre com e sem fio; o modo com fio será usado primeiro quando o cabo USB estiver conectado. Quando o cabo USB não estiver conectado ou USB não estiver disponível, o dispositivo de leitura de código funciona no modo 2.4G. Alguns modelos podem não suportar esse recurso.



\* Seleção automática com/sem fio ativada



Seleção automática com/sem fio desativada

## 4.2 Velocidade de transmissão do teclado USB

**i Nota**

Essa configuração também afetará a velocidade de transmissão de RF, Bluetooth de códigos de barras ultralongs e upload de dados de armazenamento.



\* Velocidade máxima



velocidade máxima



velocidade média



velocidade média



Leia a velocidade do teclado



Leia a velocidade do teclado

### 4.3 USB HID Configurações de envio multichave

**i Nota**

As configurações nesta seção são aplicáveis apenas a sistemas Windows.



USB HID Envio multichave habilitado



\* USB HID Envio de múltiplas teclas desabilitado

## 5 modo sem fio

### **i** Nota

Aplicável apenas a dispositivos de leitura de código que suportam transmissão 2.4G.

### 5.1 Leia as configurações da interface



Configurações atuais da interface

### 5.2 Método de transmissão sem fio

### **i** Nota

A luz azul está sempre acesa ou piscando para indicar que o modo atual é Bluetooth; a luz azul está apagada para indicar que o modo atual é o modo 2.4G ou o modo com fio USB.



Modo de transmissão 2.4G

### 5.3 Emparelhamento 2.4G

### **ii** Importante

Válido apenas no modo sem fio 2.4G.



Iniciar emparelhamento 2.4G



emparelhamento um para um



Emparelhamento um para um

## 5.4 Modo de operação do receptor

### Nota

O modo de dispositivo composto está disponível apenas para receptores FWVerL e superiores. Você também pode usar `ReceiverAddress.exe` para gerar um código de barras de emparelhamento e digitalizá-lo para concluir o emparelhamento.



Receptor como dispositivo composto



Receptor como porta serial virtual

### Nota

Este modo requer a instalação do driver da porta serial virtual.



receptor como teclado

## Velocidade de transmissão do teclado do receptor

### **i** Nota

As instruções nesta seção são aplicáveis apenas a receptores FWVerL e superiores. As velocidades de transmissão do dispositivo de leitura de código e do receptor devem corresponder, caso contrário podem ocorrer erros ao transmitir códigos de barras longos.

### **||** Importante

Este comando só é válido no modo wireless 2.4G e o receptor está conectado normalmente.



Leia a velocidade do teclado

### **i** Exemplo

KB SP=2, 4 significa que a velocidade do teclado USB é de 2 ms e a velocidade do teclado do receptor é de 4 ms.



teclado receptor de alta velocidade



Velocidade Média do Teclado Receptor



Teclado receptor de baixa velocidade

**Nota**

É válido apenas no modo wireless 2.4G e o terminal receptor recebe normalmente.

## 5.5 Cache de transmissão 2.4G

**Nota**

Este comando só é aplicável a alguns dispositivos de leitura de código que suportam esta função. Após a leitura do código de configuração, dois bipes curtos indicam desativação e um bipe de três tons indica habilitação.

Ao digitalizar códigos de barras comuns, se o volume de dados do código de barras for grande e o intervalo de digitalização for curto, e o upload de dados não for oportuno, você pode usar este código de configuração para ativar ou desativar o cache de dados.



Chave de cache SRAM

No modo normal, após o cache de dados ser ativado, se o dispositivo sair brevemente da distância de comunicação e entrar no estado off-line, você poderá usar esta configuração para optar por aguardar a conexão antes de carregar os dados em cache ou para limpar os dados em cache.



Chave de cache offline

## 6 configurações do teclado

### 6.1 HID Keyboard General Setting

Configurações comuns HID

**Nota**

As configurações gerais do modo HID nesta seção são aplicáveis ao teclado USB, teclado RF2.4G, teclado BT HID.

## Configurações de combinação de teclas Ctrl



\* Combinar tecla desligada



Ctrl+ Key Config1



Alt+ Key Config2



Normal-Key Config3



Ctrl+ Key Config4



Alt+ Key Config5

**Nota**

only for ASCII <0x20 chars, Alt+ key only for Windows system.

## Configurações de caso



normal



Caso de troca



todas em maiúsculas



tudo em minúsculas

\*Quando definido para ALT, idioma do teclado TH, a configuração de maiúsculas e minúsculas não se aplica.

## Configurações Num Lock



Num Lock desativado



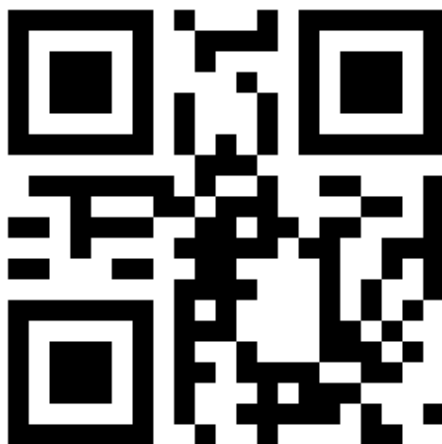
Num Lock ativado

\*Quando o dispositivo receptor for um telefone celular, você precisa manter a configuração Num Lock desligada, caso contrário os números não serão exibidos.

### Insira as configurações do conjunto de caracteres

#### Nota

Aplicável apenas a dispositivos de leitura de código 2D de módulos específicos, esta configuração corresponde ao conjunto de caracteres de saída do módulo 2D.



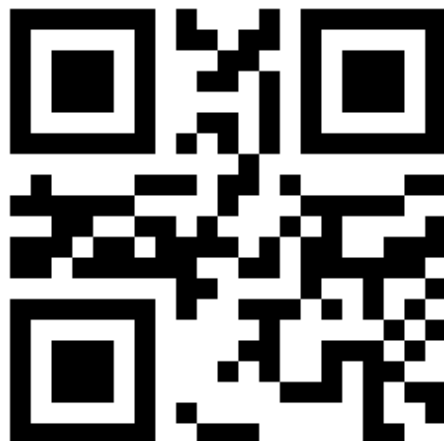
Leia as configurações atuais do conjunto de caracteres



automático



GBK / BIG5 / HANGUL / SJIS



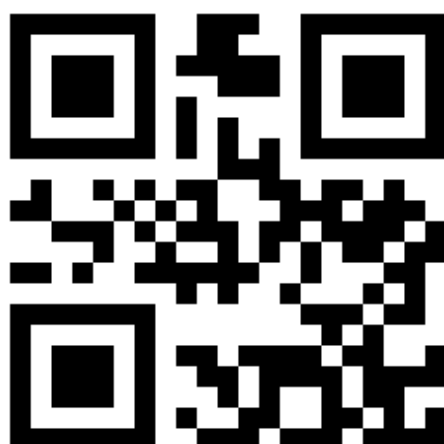
ISO/IEC 8859



UTF8 (Palavra)



UTF8 (Txt)



Modo normal

ilustrar:

| modelo       | Cenários aplicáveis                                                                                                                                 | Conjunto de caracteres de saída do módulo de leitura de código | limite                                                          |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Auto         | Selecione automaticamente o conjunto de caracteres de entrada como UTF8 ou ISO/IEC 8859; A saída Word ou Txt é baseada na última configuração UTF8. | tipo primitivo                                                 | nenhum                                                          |
| GBK          | Bloco de notas do Windows, entrada em chinês do Excel.                                                                                              | GBK (GB2312) ou tipo original                                  | Aplica-se apenas a sistemas Windows.                            |
| UTF8 (Word)  | Palavra, entrada QQ chinesa.                                                                                                                        | UTF8 ou tipo primitivo                                         | Aplica-se apenas a sistemas Windows.                            |
| ISO/IEC 8859 | Caracteres especiais europeus de byte único ( $\geq C0H$ ), adequados para FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.                                  | tipo primitivo                                                 | Idiomas não listados precisam ser adicionados por customização. |
| UTF8 (Txt)   | Para inserir caracteres especiais no Bloco de Notas do Windows, você precisa instalar o plug-in Unicode.                                            | UTF8 ou tipo primitivo                                         | Aplica-se apenas a sistemas Windows.                            |
| Normal       | Caracteres especiais multilíngues, adequados para caracteres em teclados FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.                                    | UTF8 ou tipo primitivo                                         | Idiomas não listados precisam ser adicionados por customização. |

## Seleção do dispositivo receptor

### Nota

Esta seção é usada para definir a maneira como diferentes dispositivos receptores inserem caracteres ASCII (0x20 a 0x7F) e precisa ser usada em conjunto com [Configuração do idioma do teclado](#).



Leia as configurações atuais do dispositivo receptor



Dispositivo Windows



Dispositivos iPhone/iPad/Mac



Dispositivo Android

\*Os dispositivos IOS/MAC são atualmente válidos: FR, DE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK. Consulte o documento «Layout de teclado MAC iphone ipad para scanner de código de barras.docx»

\*Recomenda-se instalar o método de entrada do Google Gboard uniformemente em dispositivos Android. Consulte o documento «Layout do teclado do dispositivo Android para scanner de código de barras.docx»

## 6.2 Configurações de idioma do teclado

### Veja também

As configurações de idioma do teclado foram divididas em uma página separada: [Configuração do idioma do teclado](#).

## 7 idioma do teclado

### 7.1 Leia o layout atual do teclado



Leia o layout atual do teclado

#### L1 \*ENUSA América EN chave



\*Teclado em inglês dos EUA

#### L2 FR França Chave francesa



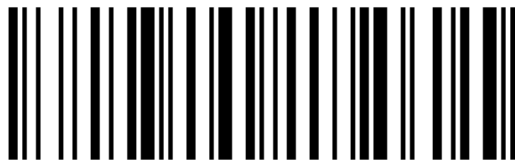
Teclado francês francês

**L3 DE Alemanha Alemanha chave**



teclado alemão alemão

**L4 ITItália Itália chave**



Teclado italiano

**L5 Chave PTPortugal**



Teclado português

**L6 ES Espanha Espanha chave**



teclado espanhol

**L7 TR Türkiye Turquia chave**



Teclado Q turco



Teclado turco F

**L8 ENUK Chave do Reino Unido**



Teclado inglês britânico

**L9 CS Checa Chave Checa**



Teclado checo



Teclado padrão checo

**L10 HU Hungria Hungria chave**



Teclado húngaro

**L11 FR Bélgica (francês) Bélgica FR Key**



Teclado francês belga

**L12 PTBrasil (Português) Brasil PT Key**



Teclado português brasileiro

**L13 FR Canadian French (Traditional) Canadian FR Key**



Teclado francês canadense (tradicional)

**L14 HR Chave da Croácia**



Teclado croata

**L15 SK Chave Eslovaca Eslovaca**



Teclado QWERTY eslovaco



Teclado eslovaco

**L16 DA Dinamarca Dinamarca Chave**



Teclado dinamarquês

**L17 CHAVE FINLÂNDIA**



Teclado finlandês

**L18 ES América Latina (Espanhol) Chave ES da América Latina**



Teclado espanhol latino-americano

**L19 NL Holanda Holanda Chave**



Teclado holandês

**L20 NO Noruega Noruega Chave**



Teclado norueguês

**L21 PL Polônia Polônia Chave**



Teclado polonês

**L22 SR Sérvia (Latim) Sérvia Chave**



Teclado latino sérvio

**L23 SL Chave Eslovênia**



Teclado esloveno

#### **L24 SVSuécia Suécia Chave**



Teclado sueco

#### **L25 DESuíça (alemão) Swiss DE Key**



Teclado suíço-alemão

#### **L26 JPJaponês Chave japonesa**



Teclado japonês

#### **L27 TH Chave da Tailândia tailandesa**

##### **Nota**

Ao usar um teclado tailandês, o módulo de leitura de código também precisa ser configurado para saída TH.



Teclado tailandês

### **Veja também**

Arquivo de referência: RF2.4G、Bluetooth settings\_Chinese、Thai、Korean.docx.

## **L28 ALT Teclado Internacional ALT Global Key**

### **Nota**

O ALT International Keyboard é aplicável apenas a sistemas Windows e não é afetado pelas configurações do teclado host, mas reduzirá a velocidade de transmissão.



Teclado internacional ALT

## **L29 Teclado especial ALT de byte único ALT Tecla especial de byte único**



Teclado de caracteres especiais ALT de byte único

### **Nota**

Os idiomas não listados nesta seção precisam ser personalizados para serem suportados.

## **8 Edição de dados**

### **8.1 Configurações padrão de edição de dados**

Esta seção descreve como configurar regras comuns de saída, como prefixos, sufixos e caracteres ocultos, por meio de códigos de configuração.

#### **Configurações de prefixo, sufixo e caracteres ocultos**

Até 10 prefixos e/ou 10 sufixos podem ser adicionados aos dados de saída. Ao configurar, leia o código de configuração hexadecimal de dois dígitos (ou seja, dois códigos de barras) correspondente ao valor ASCII.

### **Veja também**

Para valores de caracteres, consulte *Tabela de comparação de caracteres de chave de função ASCII* e *Tabela de comparação de caracteres ASCII*; para parâmetros que requerem inserção de valores, verifique

*Código de configuração digital*; para procedimentos específicos, consulte *Adicionar etapa de prefixo ou sufixo*.

Pode ser configurado para ocultar o primeiro, o meio ou o último caractere do código de barras. Depois de digitalizar o código de configuração oculto correspondente, digitalize o código de configuração hexadecimal de dois dígitos correspondente ao comprimento dos caracteres a serem ocultados (00 ~ FF, por exemplo, ao ocultar 4 caracteres, digitalize 0, 4 em sequência).

#### **Veja também**

Consulte *Etapas para ocultar os caracteres iniciais/médios/finais de um código de barras* para saber o processo de ocultação de caracteres.

### **código de operação**



adicionar prefixo



adicionar sufixo



Limpar todos os prefixos



Limpar todos os sufixos



Ocultar o número de caracteres do primeiro código de barras



Oculte o dígito inicial no meio do código de barras



Ocultar o número de caracteres no meio do código de barras



Ocultar o número de caracteres no final do código de barras

### **Código de configuração digital**

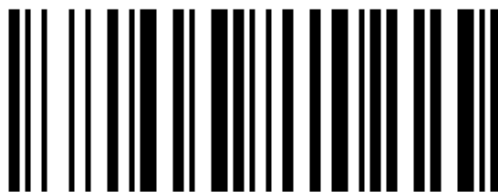
Para parâmetros que requerem valores especificados, leia o código de configuração digital correspondente.



Código de configuração digital 0



Código de configuração digital 1



Código de configuração digital 2



Código de configuração digital 3



Código de configuração digital 4



Código de configuração digital 5



Código de configuração digital 6



Código de configuração numérica 7



Código de configuração digital 8



Código de configuração numérica 9



Código de configuração digital A



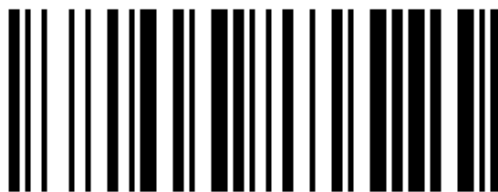
Código de configuração digital B



Código de configuração digital C



Código de configuração digital D



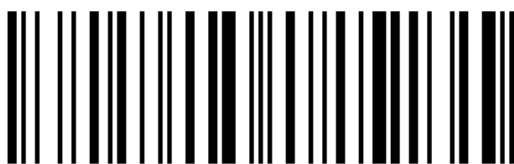
Código de configuração digital E



Código de configuração digital F

### Configurações de formato de saída

Se você precisar modificar o formato dos dados de saída, leia o código de configuração correspondente abaixo.



Formato de saída padrão



Permitir sufixo de saída



Permitir prefixos de saída



Permite ocultar o conteúdo do cabeçalho do código de barras



Permite ocultar o conteúdo intermediário do código de barras



Permite ocultar o conteúdo da cauda do código de barras

## Exemplo de etapas

### Adicionar etapa de prefixo ou sufixo

1. Se a saída de prefixo e sufixo não tiver sido habilitada, leia primeiro o código de formatação de saída correspondente.
2. Os novos caracteres serão anexados aos sufixos existentes; se você quiser abandonar os sufixos originais, leia «Limpar todos os prefixos/sufixos» e redefina-os.
3. Digitalize o código de configuração «Adicionar Prefixo» ou «Adicionar Sufixo».
4. Determine o valor hexadecimal correspondente ao prefixo ou sufixo a ser inserido com base em *Tabela de comparação de caracteres de chave de função ASCII* ou *Tabela de comparação de caracteres ASCII*.
5. Digitalize o código de configuração hexadecimal de dois dígitos correspondente.
6. Para continuar adicionando caracteres, repita as etapas 4 e 5.

#### **i** Exemplo

Se você precisar adicionar `Ctrl+A` como prefixo, digitalize «Adicionar Prefixo» «9» «7» «4» «1» em sequência.

#### **i** Exemplo

Se você precisar adicionar `Ctrl+Alt+A` como sufixo, verifique «Adicionar sufixo» «9» «7» «9» «9» «4» «1» em sequência.

### Etapas para ocultar os caracteres iniciais/médios/finais de um código de barras

1. Digitalize o código de configuração que oculta o cabeçalho, o bit inicial do meio, o comprimento do meio ou os caracteres finais do código de barras.
2. Determine o valor hexadecimal correspondente ao comprimento do caractere a ser ocultado (por exemplo, para ocultar 4 caracteres, escaneie 0, 4; para ocultar 12 caracteres, escaneie 0, C).

3. Digitalize o código de configuração hexadecimal de dois dígitos correspondente.
4. Habilite ou desabilite a função de caracteres ocultos por meio do código de formatação de saída.

## 8.2 Configurações avançadas de edição de dados

Esta seção permite gerar códigos de configuração de edição de dados a partir de comandos completos em uma única etapa. É adequada para configuração em lote, envio remoto de comandos seriais ou substituição de caracteres.

### Uma ferramenta de geração on-line de configuração de código

#### Nota

O gerador online é exibido somente no manual HTML. Depois de gerar um código de configuração, escaneie diretamente o código de barras gerado para concluir a configuração, ou envie o comando como comando serial no formato abaixo.

#### adicionar prefixo

#### adicionar sufixo

#### Ocultar caracteres iniciais do código de barras

#### Ocultar caracteres centrais do código de barras

#### Ocultar caracteres finais do código de barras

#### Substituição de caracteres

#### Formato do comando de configuração de código único

Editar formato:

```
$DATA#ncllxx#
```

**n**

Sufixo 1; Prefixo 2; 3 oculta o conteúdo final do código de barras; 4 oculta o conteúdo intermediário do código de barras; 5 oculta o primeiro conteúdo do código de barras; 7 substitui caracteres.

**c**

Code ID, atualmente suporta apenas 0, indicando todos os sistemas de código.

**ll**

Comprimento, valor hexadecimal: prefixo e sufixo 01~0A, ocultar 01~FF, substituir 01~05.

**xx**

Valor ASCII. Hexadecimal pode ser representado por \x mais dois caracteres, e o intervalo de caracteres é 0~9, A~F.

Tabela1: Um exemplo de configuração de código

| Ordem                  | significado                                                          |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| \$DATA#1005abcd\x03#   | Adicione sufixos 0x05: abcd + 0x03.                                  |
| \$DATA#200ANETUM12345# | Adicione o prefixo 0x0A NETUM12345.                                  |
| \$DATA#3008#           | Oculte os caracteres 0x08 no final do código de barras.              |
| \$DATA#40050A#         | Oculte os caracteres 0x0A após o caractere 0x05 no código de barras. |
| \$DATA#5011#           | Oculte os bytes 0x11 do cabeçalho do código de barras.               |
| \$DATA#7001\x1D02GS#   | Substitua os caracteres GS (0x1D) por GS.                            |
| \$DATA#7002NT01Z#      | Substitua NT por Z.                                                  |

### Operação de substituição de caracteres

**Formato:** \$DATA#70 + comprimento do caractere substituído + caractere substituído + comprimento dos dados após a substituição + dados após a substituição #

A soma dos comprimentos dos caracteres substituídos e dos caracteres de substituição é  $\leq 6$ , suportando 1 a 6 caracteres sendo substituídos por 5 a 0 caracteres.



Leia as configurações de substituição



Limpar configurações de substituição

#### Exemplo

\$DATA#7001\x1D02GS# significa substituir o caractere não exibível GS (0x1D) por GS para exibição.



Operação de substituição de caracteres: GS para texto GS

#### Exemplo

\$DATA#7001\x0A01\x0D# significa substituir LF (0x0A) por CR (0x0D).



Operação de substituição de caracteres: LF para CR

#### **i Exemplo**

\$DATA#7006ABCDEF00# significa substituir a string ABCDEF por nada, ou seja, não exibi-la.

### 8.3 Configurações de caracteres terminais

#### **i Nota**

Este caractere terminal é independente do sufixo do módulo de decodificação e do sufixo sem fio, o que facilita a configuração rápida quando o módulo de decodificação não possui sufixo.



Nenhum (padrão)



Insira CR



Caractere de tabulação TAB



Retorno de carro e alimentação de linha CRLF

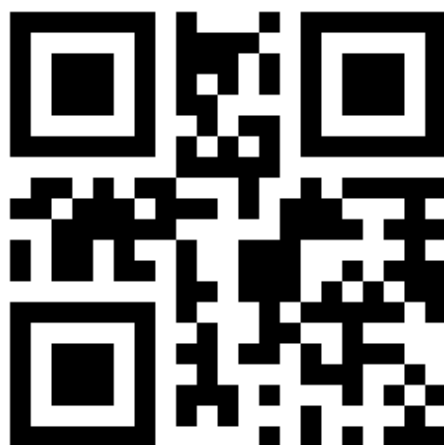


Quebra de linha LF

## 8.4 GS1 Configuração de suporte de campo AI

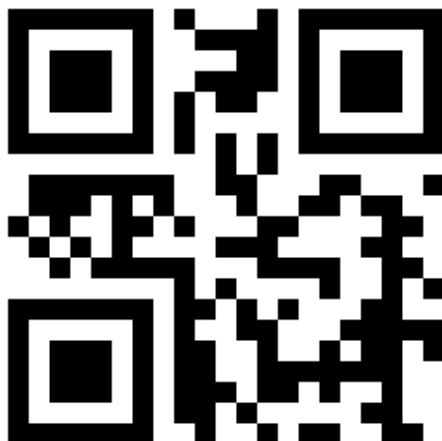
### Nota

Apenas alguns campos de IA são aplicáveis e requerem suporte de versão especial.



formato bruto (padrão)





Adicione colchetes e separe com CR



Adicione colchetes e separe-os com TAB

## 9 modo de leitura

### 9.1 Modo de leitura de decodificação de código de barras



Modo de digitalização de teclas (padrão)



Modo de varredura contínua

**i Nota**

O modo de digitalização contínua é adequado para cenários de digitalização expressa contínua. Pressione o botão Trigger para acionar o início ou a parada.



Modo de varredura de pulso principal

**i Nota**

A leitura começa quando a alteração do nível de chave é detectada (mantém-se por cerca de 30 ms) e a leitura termina quando outra alteração de nível de chave é detectada. A leitura termina se a leitura for bem-sucedida ou expirar.



Modo de disparo de host (aplicável apenas a alguns modelos personalizados)

**i Nota**

O modo de disparo de host só é aplicável a alguns modelos personalizados.



Modo de digitalização em lote (aplicável apenas a alguns modelos personalizados)

### Tempo limite de decodificação

Este parâmetro define o tempo máximo que dura o processamento de decodificação durante uma tentativa de varredura. Padrão: 3.000 ms, intervalo: 0.500 a 9.999 ms.



3 segundos (padrão)



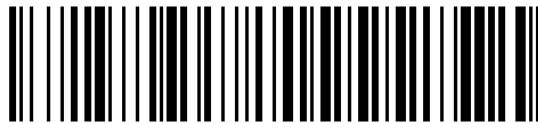
6 segundos

### Tempo de intervalo

O intervalo entre duas leituras em modo contínuo. Padrão: 500ms, intervalo: 0100-9999ms.



0,5 segundos (padrão)

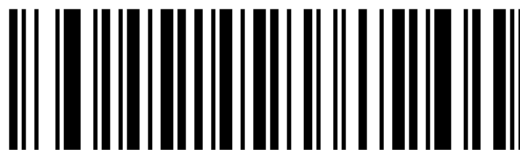


1 segundo

## 10 Configurações de mod

### 10.1 Configurações de função do dispositivo

#### Bloqueio de URL



\* Desativar



habilitar

## Função de fatura

Após habilitar a função de fatura, o sistema de códigos Code 128 será automaticamente desabilitado; se precisar ler Code 128, você pode ativar o sistema de código Code 128 novamente.

## Identificação e emissão automática de faturas de IVA



\* Desativar



habilitar

## Tipo de fatura



\*Fatura especial



Fatura normal

## 10.2 Configurações de gatilho

### modo de disparo

#### Bloqueio de tecla (nível)

Pressione o botão para acionar a leitura, solte o botão para finalizar a leitura; depois que a leitura for bem-sucedida ou o tempo de leitura única expirar, a leitura termina.



\* Tecla pressionada (nível)

### Gatilho de tecla única (pulso)

A leitura começa após a alteração do nível de chave ser detectada e mantida por cerca de 30 ms (o tempo específico depende do produto); a leitura termina quando a alteração do nível da chave é detectada novamente. Essa leitura termina depois que a leitura for bem-sucedida ou o tempo de leitura única expirar.



Gatilho de tecla única (pulso)

### modo contínuo

O mecanismo de leitura funciona continuamente; cada vez que a leitura é bem-sucedida ou o tempo de leitura única expira, a leitura termina e a próxima leitura é acionada automaticamente após o intervalo de leitura contínua ser atingido.



modo contínuo

### Modo de detecção automática

O mecanismo de leitura detecta o brilho do ambiente circundante e aciona a leitura quando o brilho muda. Depois que a leitura for bem-sucedida ou o tempo de leitura única expirar, a leitura atual termina e a detecção de brilho do ambiente é reiniciada.



Modo de detecção automática

### Tempo de verificação única (duração da verificação)

Defina uma duração máxima personalizada para uma única leitura. Depois de ler o código de configuração, leia o código de configuração de 3 dígitos para inserir o coeficiente de tempo; se tiver menos de 3 dígitos, adicione 0 na frente.

#### padrão

3000 ms

#### unidade

100 ms

#### escopo

500–25500 ms



Tempo de varredura único

#### **i Exemplo**

Definir 500 ms: Depois de ler o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 0, 0 e 5 em sequência.

Definir 10500 ms: Depois de ler o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 1, 0 e 5 em sequência.

Para alterar sua seleção ou cancelar uma configuração incorreta, digitalize *Cancelar código de barras*.

### **Configuração rápida de tempo de verificação única (duração da verificação)**

Se precisar selecionar diretamente uma duração comumente usada, você pode ler o seguinte código de configuração rápida.



Ilimitado



Dura 3s



Dura 5s



Dura 10s



Dura 15s



Dura 20 anos



Dura 30 anos



Dura 60 anos

### Intervalo de leitura contínua

No modo contínuo, este parâmetro será utilizado para aguardar entre duas leituras. Independentemente de a última leitura ter sido bem-sucedida ou falhar, ela entrará automaticamente na próxima leitura após o tempo expirar.

Depois de ler o código de configuração, leia o código de configuração de 2 dígitos para inserir o coeficiente de tempo; se tiver menos de 2 dígitos, adicione 0 na frente.

#### padrão

500 ms

#### unidade

100 ms

#### escopo

0-9900 ms



Intervalo de leitura contínua

### **i Exemplo**

Defina 500 ms: Após escanear o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 0 e 5 em sequência.

Para alterar sua seleção ou cancelar uma configuração incorreta, digitalize *Cancelar código de barras*.

## **Mesmo atraso de código**

Para evitar que o mesmo código de barras seja lido várias vezes no modo contínuo e no modo de detecção automática, você pode exigir que o mecanismo de leitura atrase a leitura do mesmo código de barras novamente por um período de tempo definido.

Depois de ler o código de configuração, leia o código de configuração de 2 dígitos para inserir o coeficiente de tempo; se tiver menos de 2 dígitos, adicione 0 na frente.

### **padrão**

500 ms

### **unidade**

100 ms

### **escopo**

0-9900 ms



Mesmo atraso de código

### **i Exemplo**

Defina 200 ms: Após escanear o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 0 e 2 em sequência.

Defina 1500 ms: Após escanear o código de configuração, leia os códigos de configuração digital 1 e 5 em sequência.

Para alterar sua seleção ou cancelar uma configuração incorreta, digitalize *Cancelar código de barras*.

## **Configuração rápida de atraso do mesmo código**

Se precisar selecionar diretamente um atraso comumente usado, você pode ler o seguinte código de configuração rápida. Suporta 0s, 1s, 3s, 5s, 7s e atraso infinito, num total de seis marchas.



Sem atraso



Atraso 1s



Atraso 3s



Atraso 5s



Atraso 7s



Atraso infinito (desativar a leitura do mesmo código)

## 10.3 Motor Code ID

### Caracteres de ID do código de transporte

#### Número do parâmetro

0x2D

#### padrão

None (nenhum)

Caracteres de ID de código são usados para identificar o tipo de código de barras. Quando um dispositivo pode decodificar vários tipos de códigos de barras, Code ID ou AIM ID pode ser inserido entre os caracteres de prefixo e os dados decodificados. Para caracteres Code ID, consulte [Code ID](#), e para caracteres AIM ID, consulte [Identificador de código AIM](#).



Code ID



AIM ID



\* Nenhum

## Code ID

| tipo de código de barras                | Code ID |
|-----------------------------------------|---------|
| Code 128                                | D       |
| GS1-128(UCC/EAN-128)                    | K       |
| AIM 128                                 | D       |
| ISBT-128                                | D       |
| EAN-8                                   | A       |
| EAN-13                                  | A       |
| ISSN                                    | L       |
| ISBN/Bookland EAN                       | L       |
| UPC-E                                   | A       |
| UPC-A                                   | A       |
| Interleaved 2 of 5/ITF                  | F       |
| ITF-14                                  | F       |
| Deutsche Post 14                        | w       |
| Deutsche Post 12                        | l       |
| NEC-25(COOP 2 of 5)                     | o       |
| Matrix 2 of 5                           | V       |
| Industrial 2 of 5/Discrete 2 of 5/IND25 | G       |
| Standard 2 of 5 (IATA 25)               | G       |
| Code 39                                 | B       |
| Code 93                                 | E       |
| Codabar                                 | C       |
| Code 11                                 | H       |
| Plessey                                 | J       |
| MSI-Plessey                             | J       |
| GS1-DataBar (RSS)                       | R       |

continues on next page

Tabela 2 – continuação da página anterior

| tipo de código de barras      | Code ID |
|-------------------------------|---------|
| PDF417                        | r       |
| QR                            | q       |
| AZTEC(Aztec Code)             | a       |
| Data Matrix (DM)              | u       |
| MaxiCode                      | x       |
| Código Han Xin/Código Han Xin | c       |
| Code 32                       | B       |
| Trioptic Code 39              | M       |
| Coupon Code                   | N       |
| GS1 DataBar-14                | R       |
| GS1 DataBar Limited           | R       |
| GS1 DataBar Expanded          | R       |
| SETUP128                      | S       |
| Veri Code                     | v       |

### Identificador de código AIM

| tipo de código de barras | AIM ID       | ilustrar                                               |
|--------------------------|--------------|--------------------------------------------------------|
| Code 128                 | JC0          | Dados normais                                          |
| GS1-128(UCC/EAN-128)     | JC1          | FNC1 está na primeira posição da palavra de código.    |
| AIM 128                  | JC2          | FNC1 está na 2ª posição da palavra de código.          |
| ISBT-128                 | JC0          |                                                        |
| EAN-8                    | JE4          | Dados normais                                          |
|                          | JE4...JE1... | Dados EAN-8 mais código adicional de 2 dígitos.        |
|                          | JE4...JE2... | Dados EAN-8 mais código adicional de 5 dígitos.        |
| EAN-13                   | JE0          | Dados normais                                          |
|                          | JE3          | Dados EAN-13 mais código adicional de 2/5 dígitos.     |
| ISSN                     | JX0          | Dados normais                                          |
| ISBN/Bookland EAN        | JX0          | Dados normais                                          |
| UPC-E                    | JE0          | Dados normais                                          |
|                          | JE3          | Dados UPC-E mais código adicional de 2/5 dígitos.      |
| UPC-A                    | JE0          | Dados comuns.                                          |
|                          | JE3          | Dados UPC-A mais código adicional de 2/5 dígitos.      |
| Interleaved 2 of 5/ITF   | JI0          | Dados normais                                          |
|                          | JI1          | Verifique e produza caracteres de verificação.         |
|                          | JI3          | Verifique, mas não produza o caractere de verificação. |

continues on next page

Tabela 3 – continuação da página anterior

| tipo de código de barras                 | AIM ID | ilustrar                                                                        |
|------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| ITF-14                                   | J11    | Caracteres de verificação de saída.                                             |
|                                          | J13    | Verifique se os caracteres não são gerados.                                     |
| Deutsche Post 14                         | JX0    | Dados normais                                                                   |
| Deutsche Post 12                         | JX0    | Dados normais                                                                   |
| NEC-25(COOP 2 of 5)                      | JX0    | Dados normais                                                                   |
| Matrix 2 of 5                            | JX0    | Dados normais                                                                   |
| Industrial 2 of 5/ Discrete 2 of 5/IND25 | JS0    | Dados normais                                                                   |
| Standard 2 of 5 (IATA 25)                | JR0    | Dados normais                                                                   |
| Code 39                                  | JA0    | Sem soma de verificação, sem extensão Full ASCII, saída de dados como estão.    |
|                                          | JA1    | Verificação MOD43 e caracteres de verificação de saída.                         |
|                                          | JA3    | Verificação MOD43, mas não gera os caracteres de verificação.                   |
|                                          | JA4    | Extensão Full ASCII feita, mas sem soma de verificação.                         |
|                                          | JA5    | A extensão Full ASCII é executada e o caractere de verificação é gerado.        |
|                                          | JA7    | A extensão Full ASCII é executada, mas o caractere de verificação não é gerado. |
|                                          | JA7    | A extensão Full ASCII é executada, mas o caractere de verificação não é gerado. |
| Code 93                                  | JG0    | Dados normais                                                                   |
| Codabar                                  | JF0    | Dados normais                                                                   |
|                                          | JF2    | Verificação e caracteres de verificação de saída.                               |
|                                          | JF4    | Verificação, mas não gera o caractere de verificação.                           |
| Code 11                                  | JH3    | Dados normais                                                                   |
|                                          | JH0    | MOD11 Verificação de caractere único e caracteres de verificação de saída.      |
|                                          | JH3    | MOD11 verificação de caractere único, mas não gera o caractere de verificação.  |
| Plessey                                  | JP0    | Dados normais                                                                   |
| MSI-Plessey                              | JM0    | Dados normais                                                                   |
|                                          | JM0    | Verificação MOD10 e caracteres de verificação de saída                          |
|                                          | JM1    | Verificação MOD10, mas não gera o caractere de verificação                      |
| GS1-DataBar (RSS)                        | Je0    | Pacote de dados padrão                                                          |

continues on next page

Tabela 3 – continuação da página anterior

| tipo de código de barras      | AIM ID | ilustrar                                                                     |
|-------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| PDF417                        | JL0    | Nenhuma opção especificada neste momento, sempre transmita 3                 |
| QR                            | JQ0    | QR Code Modo 1 (em conformidade com AIM ISS 97-001)                          |
|                               | JQ1    | QR Code modo 2 (símbolo de 2005), protocolo ECI não usado                    |
|                               | JQ2    | QR Code modo 2 (símbolo de 2005), usando protocolo ECI                       |
|                               | JQ3    | QR Code modo 2 (símbolo de 2005), protocolo ECI não usado, FNC1 na posição 1 |
|                               | JQ4    | QR Code modo 2 (símbolo de 2005), usando o protocolo ECI, FNC1 na posição 1  |
|                               | JQ5    | QR Code modo 2 (símbolo de 2005), protocolo ECI não usado, FNC1 na posição 2 |
|                               | JQ6    | QR Code modo 2 (símbolo de 2005), usando o protocolo ECI, FNC1 na posição 2  |
| AZTEC(Aztec Code)             | jz0    | Nenhuma opção especificada neste momento, sempre transmita 3                 |
| Data Matrix (DM)              | jd0    | ECC 000 - 140                                                                |
|                               | jd1    | ECC 200                                                                      |
|                               | jd2    | ECC 200, FNC1 na posição 1 ou 5                                              |
|                               | jd3    | ECC 200, FNC1 na posição 2 ou 6                                              |
|                               | jd4    | ECC 200 suporta protocolo ECI                                                |
|                               | jd5    | ECC 200, FNC1 na posição 1 ou 5 e suporta protocolo ECI                      |
|                               | jd6    | ECC 200, FNC1 na posição 2 ou 6 e suporta protocolo ECI                      |
| MaxiCode                      | JU1    | Nenhuma opção especificada neste momento, sempre transmita 3                 |
| Código Han Xin/Código Han Xin | JX0    | Nenhuma opção especificada neste momento, sempre transmita 3                 |

## 10.4 Formato de saída do mecanismo

### Configurações do terminador

O terminador é um caractere de controle anexado após os dados de saída. O formato de saída é: dados de saída + terminador.



\* Desativar



Retorno de carro e alimentação de linha CR LF



Insira CR



TAB



Entrar Entrar CR CR



Retorno de carro e alimentação de linha Retorno de carro e alimentação de linha CR LF CR LF

### **Suporta a regra GS1, usando colchetes para incluir campos AI**

Atualmente, a regra GS1 é suportada e os segmentos AI suportados são: (00) Número de série do contêiner de transporte, (01) Item de transação de mercadoria, (02) Item de transação de mercadoria, (10) Número do lote, (11) Data de produção, (13) Data de embalagem, (15) Melhor data, (17) Data de validade, (21) Número de série, (30) Quantidade, (240) Código interno, (712) Número de reembolso do seguro médico nacional - Espanha CN, (8012) versão do software, (90) informações consistentes entre parceiros comerciais



\* Desativar



habilitar

## 10.5 Configurações de código de barras

### Entrada de código comum

| sistema de codificação | Entrada                                         |
|------------------------|-------------------------------------------------|
| UPC-A                  | <i>UPC-A</i>                                    |
| UPC-E                  | <i>UPC-E</i>                                    |
| EAN-8                  | <i>EAN-8</i>                                    |
| EAN-13                 | <i>EAN-13</i>                                   |
| Bookland EAN           | <i>Ativar/desativar Bookland EAN (ISBN)</i>     |
| Code 128               | <i>Code 128</i>                                 |
| GS1-128                | <i>GS1-128 (anteriormente UCC/EAN-128)</i>      |
| Code 39                | <i>Code 39</i>                                  |
| Code 93                | <i>Code 93</i>                                  |
| Code 11                | <i>Code 11</i>                                  |
| Interleaved 2 of 5     | <i>Intercalado 2 de 5/ITF/Cruzado 25 jardas</i> |
| Codabar                | <i>Codabar</i>                                  |
| MSI                    | <i>MSI/MSI PLESSEY</i>                          |
| PDF417                 | <i>PDF417</i>                                   |
| QR Code                | <i>QR Code</i>                                  |
| Data Matrix            | <i>Data Matrix (DM)</i>                         |
| Maxi Code              | <i>Maxi Code</i>                                |
| Aztec Code             | <i>Aztec Code</i>                               |
| Han Xin Code           | <i>Han Xin Code</i>                             |

### Leitura de código de barras invertido 1D



\* Desativar



habilitar

## Comutador global de código de barras

### Troca de código unidimensional



Desativar

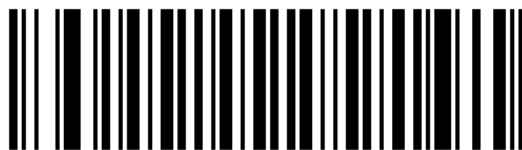


habilitar

### Troca de código QR

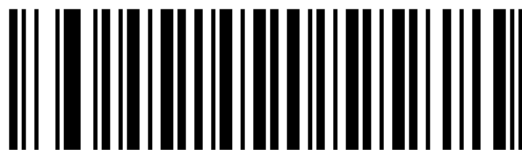


Desativar



habilitar

## Todos os interruptores de código de barras



Desative todos os códigos de barras



Habilite todos os códigos de barras

### Nível de segurança do tipo código linear

O mecanismo de leitura fornece quatro níveis de tipos de codificação linear de segurança decodificados. Selecione um nível de segurança mais alto para níveis decrescentes de qualidade do código de barras. Seguir

À medida que o nível de segurança aumenta, o mecanismo de leitura torna-se menos agressivo. Escolha o nível de segurança adequado à qualidade do seu código de barras.

#### Nível de segurança linear 1

Todos os tipos de código devem ser lidos com sucesso 1 vez antes de serem decodificados



\* Nível de segurança linear 1

#### Nível de segurança linear 2

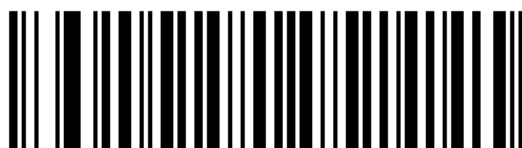
Todos os tipos de código devem ser lidos com sucesso 2 vezes antes de serem decodificados.



Nível de segurança linear 2

#### Nível de segurança linear 3

Todos os tipos de código devem ser lidos com sucesso 3 vezes antes de serem decodificados.



Nível de segurança linear 3

## Nível de segurança linear 4

Todos os tipos de código devem ser lidos com sucesso 4 vezes antes de serem decodificados



Nível de segurança linear 4

## UPC-A

### Ativar/desativar UPC-A

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar UPC-A.



\* Habilitar UPC-A



Desativar UPC-A

## Preâmbulo UPC-A

Caracteres de preâmbulo (código de país e caracteres do sistema) podem ser transmitidos com alguns códigos de barras UPC-A. Você pode escolher qualquer uma das seguintes opções para definir e transmitir o preâmbulo UPC-A para o host: transmitir apenas caracteres do sistema, transmitir caracteres do sistema e código do país («0» para Estados Unidos) ou não transmitir nenhum preâmbulo.



Sem preâmbulo (<DATA>)



\* Caracteres do sistema (<SYSTEM CHARACTER> <DATA>)



Caracteres do sistema e código do país (<COUNTRY CODE> <SYSTEM CHARACTER> <DATA>)

### Transmitir dígito de verificação UPC-A

Leia o código de barras correspondente abaixo para definir se deseja transmitir o código de verificação UPC-A.



\*Transmitir dígito de verificação UPC-A



Não transmita o dígito de verificação UPC-A

### UPC-A Código adicional de 2 dígitos



habilitar



\* Desativar

### UPC-A Código adicional de 5 dígitos



habilitar



\* Desativar

### UPC-A deve ler o código adicional



Habilite UPC-A e deve ler o código adicional



Desativar UPC-A Código adicional deve ser lido

### UPC-E

#### Ativar/desativar UPC-E

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar UPC-E.



\* Habilitar UPC-E



Desativar UPC-E

### Preâmbulo UPC-E



Sem preâmbulo (<DATA>)



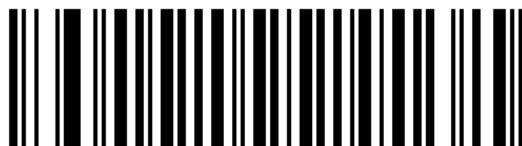
\* Caracteres do sistema (<SYSTEM CHARACTER> <DATA>)



Caracteres do sistema e código do país (<COUNTRY CODE> <SYSTEM CHARACTER> <DATA>)

### Transmitir dígito de verificação UPC-E

Leia o código de barras correspondente abaixo para definir se deseja transmitir o dígito de verificação UPC-E.



\*Transmitir dígito de verificação UPC-E



Não transmita o dígito de verificação UPC-E

### Converter UPC-E em UPC-A

Este parâmetro permite que este parâmetro seja convertido de dados decodificados UPC-E (supressão de zero) para o formato UPC-A antes da transmissão. Após a conversão, os dados seguem o formato UPC-A e são protegidos por UPC-A

Impacto das escolhas de programação (ex: preâmbulo, checksum).



Conversor UPC-E em UPC-A



\* Não converta UPC-E em UPC-A

### UPC-E Código adicional de 2 dígitos



habilitar



\* Desativar

### UPC-E Código adicional de 5 dígitos



habilitar



\* Desativar

### UPC-E deve ler o código adicional



habilitar



\* Desativar

### Chave UPC-E1



\* Desativar UPC-E1



Habilitar UPC-E1

### EAN-8

#### Ativar/desativar EAN-8

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar EAN-8.



\* Habilitar EAN-8



Desativar EAN-8

### Extensão zero EAN-8

Após habilitar este parâmetro, EAN-8 adicionará 5 prefixos 0 antes do resultado da decodificação, tornando-o compatível com o formato EAN-13. Quando este parâmetro está desabilitado, os dados EAN-8 brutos são transmitidos.



Habilitar extensão zero EAN-8



\* Desativar extensão zero do EAN-8

### EAN-8 Código adicional de 2 dígitos



habilitar



\* Desativar

### EAN-8 Código adicional de 5 dígitos



habilitar



\* Desativar

### **EAN-8 deve ler o código adicional**



habilitar



\* Desativar

### **EAN-8 Enviar dígito de verificação**



Desativar



\* habilitar

## **EAN-13**

### **Ativar/desativar EAN-13**

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar EAN-13.



\* Habilitar EAN-13



Desativar EAN-13

### **EAN-13 Código adicional de 2 dígitos**



habilitar



\* Desativar

### **EAN-13 Código adicional de 5 dígitos**



habilitar



\* Desativar

### **EAN-13 deve ler o código adicional**



habilitar



\* Desativar

### **EAN-13 Enviar caractere de verificação**



Desativar EAN-13 enviando caracteres de verificação



Habilite EAN-13 para enviar caracteres de verificação

### **Ativar/desativar Bookland EAN (ISBN)**

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar Bookland EAN (ISBN).



Habilitar Bookland EAN



\* Desativar Bookland EAN

## Code 128

### Nota

O controle de ativação/desativação de Code 128 também é aplicável a AIM128; a identificação do tipo de saída de AIM128 é diferente daquela do Code 128 comum.

## Ativar/desativar Code 128

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar Code 128.



\* Habilitar Code 128



Desativar Code 128

## Code 128 Enviar caractere de verificação



habilitar



\* Desativar

## Configuração de comprimento de Code 128

Permite a leitura de códigos Code 128 de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Code 128 qualquer comprimento», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

### padrão

0–99

### Definir intervalo

01–99

| doença  | significado                                          |
|---------|------------------------------------------------------|
| L1 < L2 | L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo |
| L1 > L2 | L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo |
| L1 = L2 | Ler apenas comprimento fixo                          |

### Exemplo

Somente caracteres 4–8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Code 128 qualquer comprimento



Comprimento especificado Code 128

## GS1-128 (anteriormente UCC/EAN-128)



GS1-128 (anteriormente UCC/EAN-128)

qualquer comprimento



\* Habilitar GS1-128

Desativar GS1-128

### UCC/EAN-128 Enviar caractere de verificação



habilitar



\* Desativar

### Configuração de comprimento UCC/EAN-128

Permite a leitura de códigos UCC/EAN-128 de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «UCC/EAN-128 de qualquer comprimento», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

#### padrão

0-99

#### Definir intervalo

01-99

| doença  | significado                                          |
|---------|------------------------------------------------------|
| L1 < L2 | L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo |
| L1 > L2 | L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo |
| L1 = L2 | Ler apenas comprimento fixo                          |

#### Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



UCC/EAN-128 qualquer comprimento



Comprimento especificado UCC/EAN-128

## ISBT 128

qualquer comprimento

Leia o código de barras apropriado abaixo para ativar ou desativar o ISBT 128.



\* Ativar ISBT 128



qualquer comprimento

## Code 39

Desativar ISBT 128

### Ativar/desativar Code 39

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar Code 39.



\* Habilitar Code 39



Desativar Code 39

## Configuração de comprimento Code 39

Permite a leitura de códigos Code 39 de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Code 39 qualquer comprimento», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

### padrão

0–99

### Definir intervalo

01–99

| doença  | significado                                          |
|---------|------------------------------------------------------|
| L1 < L2 | L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo |
| L1 > L2 | L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo |
| L1 = L2 | Ler apenas comprimento fixo                          |

### Exemplo

Somente caracteres 4–8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Code 39 qualquer comprimento



Comprimento especificado Code 39

## Verificação do dígito de verificação Code 39

Após habilitar esta função, o mecanismo de leitura verificará a integridade de todos os códigos Code 39 para verificar se os dados estão em conformidade com o algoritmo de dígito de verificação especificado. Somente códigos de barras Code 39 contendo 1 dígito de verificação do módulo 43 podem ser decodificados.



Verifique o dígito de verificação do código 39



\* Não verifique o dígito de verificação do Código 39

Transmitir dígito de verificação Code 39 Leia este código de barras para transmitir o dígito de verificação de dados.



Código de transmissão 39 dígito de verificação

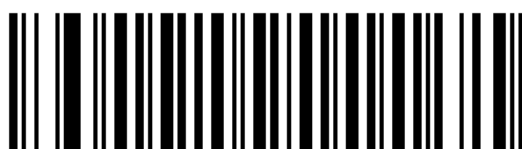


\* Não transmitir dígito de verificação do Código 39

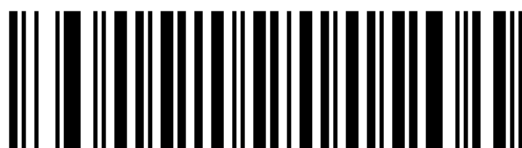
### Ativar/desativar Code 39 Full ASCII

Code 39 Full ASCII evoluiu de Code 39 e pode ser codificado de caracteres duplos em caracteres Full ASCII. Leia os códigos de barras correspondentes abaixo para ativar ou desativar Code 39 Full ASCII.

Veja o mapeamento dos caracteres Code 39 para valores ASCII em [Tabela de pesquisa de caracteres](#).



Ativar Code 39 Full ASCII



\* Desativar Code 39 Full ASCII

### Caractere inicial e final da transmissão Code 39



\* Desativar



habilitar

### Converter Code 39 em Código 32 (Código Médico Italiano)

O código 32 é a variante Code 39 utilizada pela indústria farmacêutica italiana. Leia o código de barras apropriado abaixo para ativar ou desativar a conversão de Code 39 para Código 32.



\* Desativar



habilitar

### Prefixo do código 32

Habilitar este parâmetro adiciona o caractere de prefixo «A» a todos os Códigos 32. Antes de habilitar este parâmetro, você deve primeiro converter o Código 39 em Código 32 (código farmacêutico italiano)



\* Desativar



habilitar

### Código 32 verificação de código de verificação



\* Desativar



habilitar

### Código de transmissão 32 dígito de verificação



\*Dígito de verificação de transmissão 0x00



Habilitar a transmissão dos dígitos de verificação do Código 32

### Code 93

Caractere de início de transmissão, caractere final, dígito de verificação

0x01

### Ativar/desativar Código 93

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o Código 93.



Habilitar Código 93



\* Desativar código 93

## Definir comprimento do Código 93

Permite a leitura de códigos Code 93 de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Código 93 Qualquer Comprimento», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

### padrão

0-99

### Definir intervalo

01-99

| doença  | significado                                          |
|---------|------------------------------------------------------|
| L1 < L2 | L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo |
| L1 > L2 | L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo |
| L1 = L2 | Ler apenas comprimento fixo                          |

### Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Código 93 qualquer comprimento



O código 93 especifica o comprimento

## Code 11

### Ativar/desativar Código 11

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o Código 11.



Habilitar Código 11



\* Desativar código 11

### Configuração de comprimento do código 11

Permite a leitura de códigos do Código 11 de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Código 11 de Qualquer Comprimento», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

#### padrão

4-99

#### Definir intervalo

01-99

| doença  | significado                                          |
|---------|------------------------------------------------------|
| L1 < L2 | L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo |
| L1 > L2 | L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo |
| L1 = L2 | Ler apenas comprimento fixo                          |

#### Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Código 11 qualquer comprimento



O código 11 especifica o comprimento

### Verifique a verificação do código

Este recurso permite que o mecanismo de leitura verifique a integridade de todas as codificações do Código 11 para verificar se os dados estão em conformidade com o algoritmo de dígito de verificação especificado. Isso seleciona o mecanismo de dígito de verificação para o código de barras Code 11 decodificado. As opções incluem verificar 1 dígito de paridade, verificar 2 dígitos de paridade ou desativar o recurso.

Para ativar este recurso, leia o código de barras Código 11 abaixo correspondente ao número de dígitos de verificação.



\* habilitar



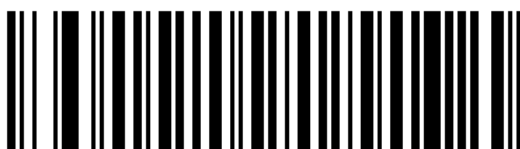
um dígito de verificação



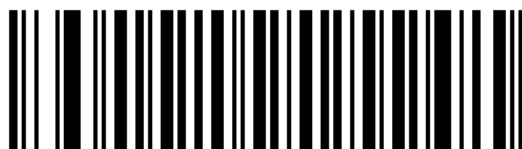
dois dígitos de verificação

### Dígito de verificação do código de transmissão 11

Digitalize o código de barras abaixo e escolha se deseja transmitir o código de verificação Code 11.



Dígito de verificação do código de transmissão 11



\* Não transmitir dígito de verificação do Código 11

**i Nota**

Para que esta função de parâmetro seja implementada, a verificação do código de verificação do Código 11 deve estar habilitada.

## Intercalado 2 de 5/ITF/Cruzado 25 jardas

### Ativar/Desativar Intercalado 2 de 5

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar Intercalado 2 de 5.



\* Ativar intercalação 2 de 5



Desativar Intercalado 2 de 5

## Configurações de comprimento intercaladas 2 de 5

Permite a leitura de códigos intercalados 2 de 5 de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Intercalado 2 de 5 comprimento arbitrário», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

### padrão

4-99

### Definir intervalo

01-99

| doença  | significado                                          |
|---------|------------------------------------------------------|
| L1 < L2 | L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo |
| L1 > L2 | L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo |
| L1 = L2 | Ler apenas comprimento fixo                          |

### **Exemplo**

Somente caracteres 4–8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Intercalado 2 de 5 de qualquer comprimento



Intercalado 2 de 5 comprimento especificado

## **I 2 de 5 verifico a verificação do código**

Quando ativado, este parâmetro verifica a integridade da simbologia I 2 de 5 para garantir que esteja em conformidade com algoritmos especificados, incluindo USS (Uniform Symbol Specification) ou OPCC (Optical Product Code Council).



\* Desativar



habilitar

## **Transmitir I 2 de 5 dígitos de verificação**

A leitura deste código de barras transmite uma soma de verificação dos dados.



Transmitir I 2 de 5 dígitos de verificação



\* Não transmita I 2 de 5 dígitos de verificação

## Discreto 2 de 5/Industrial 2 de 5/IND25/Industrial 25 jardas

### Ativar/desativar Discreto 2 de 5

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar Discreto 2 de 5.



Ativar 2 discreto de 5



\* Desativar Discreto 2 de 5

## Configurações discretas de comprimento 2 de 5

Permite a leitura de 2 de 5 códigos discretos de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Discrete 2 de 5 comprimento arbitrário», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

### padrão

4-99

### Definir intervalo

01-99

| doença  | significado                                          |
|---------|------------------------------------------------------|
| L1 < L2 | L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo |
| L1 > L2 | L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo |
| L1 = L2 | Ler apenas comprimento fixo                          |

### Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Discreto 2 de 5 de qualquer comprimento



Discreto 2 de 5 comprimento especificado

### Verificação discreta 2 de 5



habilitar



\* Desativar

### Discreto 2 de 5 Enviar caractere de verificação



Habilite Discreto 2 de 5 para enviar caracteres de cheque



Desativar Discreto 2 de 5 Enviar caracteres de verificação

### Matriz 25(Matriz 25)

#### Ativar/desativar Matriz 25



Habilitar Matriz 25



\* Desativar Matriz 25

### Verificação de dígitos de verificação da matriz 25



Habilitar confirmação de soma de verificação da Matrix 25



\* Desativar confirmação de soma de verificação da Matrix 25

### Transmitindo caracteres de verificação da Matrix 25



Habilitar caracteres de verificação de transmissão da Matrix 25



\* Desativar caracteres de verificação de transmissão do Matrix 25

## Configuração de comprimento da matriz 25

Permite a leitura de códigos Matrix 25 de comprimentos específicos. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Matrix 25 Any Length», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

### padrão

4-99

### Definir intervalo

01-99

| doença  | significado                                          |
|---------|------------------------------------------------------|
| L1 < L2 | L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo |
| L1 > L2 | L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo |
| L1 = L2 | Ler apenas comprimento fixo                          |

### Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Matriz 25 de qualquer comprimento



Matriz 25 especifica o comprimento

## Padrão 25/IATA 25 (Padrão 25)

### Ativar/desativar Padrão 25

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o Padrão 25.



\* Desativar



habilitar

### Verificação padrão de 25 dígitos de verificação



\* Desativar confirmação de soma de verificação padrão 25



Habilitar confirmação de soma de verificação padrão 25

### Caractere de verificação de transmissão



\* Desativar caracteres de verificação de transmissão padrão 25



Habilitar caracteres de verificação de transmissão padrão 25

### Configuração de comprimento padrão 25

Permite a leitura de códigos Standard 25 de comprimentos específicos. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Padrão 25 Qualquer Comprimento», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

#### padrão

4-99

## Definir intervalo

01-99

| doença  | significado                                          |
|---------|------------------------------------------------------|
| L1 < L2 | L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo |
| L1 > L2 | L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo |
| L1 = L2 | Ler apenas comprimento fixo                          |

### Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Padrão 25 qualquer comprimento



Comprimento especificado padrão 25

## Codabar

### Habilitar/desabilitar Codabar

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o Codabar.



Habilitar Codabar



\* Desativar Codabar

## Configuração de comprimento do Codabar

Permite a leitura de códigos Codabar de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «Codabar Any Length», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

### padrão

2-99

### Definir intervalo

01-99

| doença  | significado                                          |
|---------|------------------------------------------------------|
| L1 < L2 | L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo |
| L1 > L2 | L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo |
| L1 = L2 | Ler apenas comprimento fixo                          |

### Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



Codabar qualquer comprimento



Codabar especifica o comprimento

## Verificação do Codabar



habilitar



\* Desativar

### Codabar envia caracteres de cheque



habilitar



\* Desativar

### AVISO Editar



Habilitar edição do NOTIS



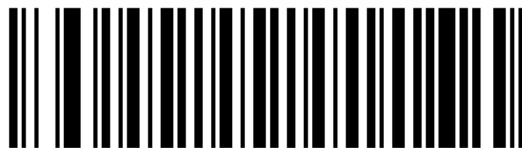
\* Desativar edição do NOTIS

## Formatos de caracteres iniciais e finais

O caractere inicial e o caractere final podem ser um dos quatro caracteres «A», «B», «C» e «D»; o caractere final também pode ser um dos quatro caracteres «T», «N», «\*» e «E».



\*ABCD/ABCD



ABCD/TN\*E

## Definir a capitalização dos caracteres iniciais e finais



\* Letra maiúscula



letras minúsculas

## MSI/MSI PLESSEY

### Ativar/desativar MSI

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o MSI.



Habilitar MSI



\* Desativar MSI

## Configurações de comprimento MSI

Permite a leitura de códigos MSI de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «MSI Any Length», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

### padrão

2-99

### Definir intervalo

01-99

| doença  | significado                                          |
|---------|------------------------------------------------------|
| L1 < L2 | L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo |
| L1 > L2 | L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo |
| L1 = L2 | Ler apenas comprimento fixo                          |

### Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



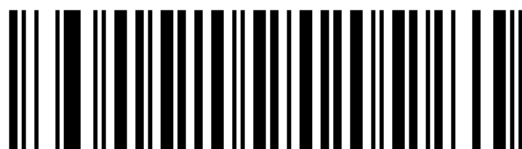
Comprimento arbitrário MSI



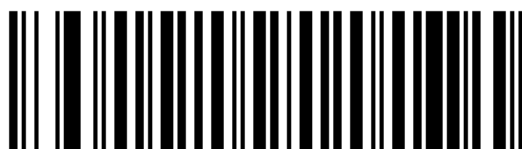
Comprimento especificado MSI

## Dígito de verificação MSI

Esses códigos de verificação no final do código de barras verificam a integridade dos dados. Pelo menos um checksum é sempre solicitado; a soma de verificação não é transmitida automaticamente com os dados. Ao seleccionar dois dígitos de verificação, você também precisa definir o algoritmo do código de verificação MSI.



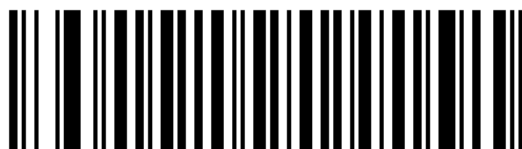
\* Um dígito de verificação MSI



Dois dígitos de verificação MSI

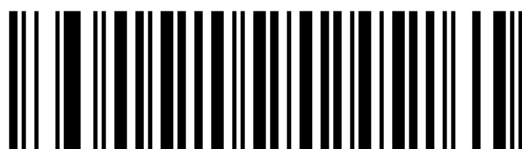
### Transmitir código de verificação MSI

Digitalize este código de barras para ser configurado para transmitir uma soma de verificação com dados.



Transmitir código de verificação MSI

Leia este código de barras para configurar a transmissão de dados sem soma de verificação.



\* Não transmita o código de verificação MSI

### Algoritmo de código de verificação MSI

Ao seleccionar dois dígitos de verificação MSI, um dos seguintes algoritmos precisa ser seleccionado.



MOD 10 / MOD 11



\* MOD 10 / MOD 10

## GS1 DataBar/RSS

### Ativar/desativar GS1 DataBar/RSS

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar GS1 DataBar/RSS.



Habilitar GS1 DataBar/RSS



\* Desativar GS1 DataBar/RSS

## Caracteres RSS AI



\* habilitar



Desativar

## PDF417

### Ativar/desativar PDF417

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar PDF417.



Desativar PDF417



\* Habilitar PDF417

### Leitura de fase positiva/reversa PDF417



\* Somente leitura da fase positiva



Somente leitura invertida



Ambas as fases direta e reversa podem ser lidas.

### QR Code

#### Ativar/desativar QR Code

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar QR Code.



Desativar QR Code



\* Habilitar QR Code

## Controle de ICE



\* ECI não gera



Produção de ICE

## Leitura de fase positiva/reversa QR



\* Somente leitura da fase positiva



Somente leitura invertida



Ambas as fases direta e reversa podem ser lidas.

## Remova o formato de codificação BOM UTF-8 de QR Code

Quando ativado, o formato de codificação BOM UTF-8 é removido ao gerar dados QR Code.



\* Desativar



habilitar

### **Data Matrix (DM)**

Tanto imagens normais quanto imagens espelhadas podem ser lidas.

### **Ativar/desativar Data Matrix (DM)**

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar Data Matrix (DM).



Desativar Data Matrix



\* Habilitar Data Matrix

### **Leitura positiva/negativa**



\* Somente leitura da fase positiva



Somente leitura invertida



Ambas as fases direta e reversa podem ser lidas.

## Controle de ICE



\* ECI não gera



Produção de ICE

## Maxi Code

### Ativar/desativar Maxi Code

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o Maxi Code.



\* Desativar código Maxi



Ativar código Maxi

## Aztec Code

### Ativar/desativar Código Asteca

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o Código Aztec.



\* Desativar código asteca



Ativar código asteca

## Han Xin Code

### Ativar/desativar Código Han Xin

Leia o código de barras correspondente abaixo para ativar ou desativar o Código Han Xin.



\* Desativar código Han Xin



Ativar código Han Xin

### Leitura positiva/negativa



\* Somente leitura da fase positiva



Somente leitura invertida



Ambas as fases direta e reversa podem ser lidas.

## ISSN

Converte para EAN-13 quando desabilitado.



\* Desativar



habilitar

## NEC-25(COOP25)

Chave NEC-25(COOP25)



habilitar



\* Desativar

## Verificação NEC-25(COOP25)



habilitar



\* Desativar

## NEC-25(COOP25) Enviar caractere de verificação



habilitar



\* Desativar

## Configuração de comprimento NEC-25 (COOP 25)

Permite a leitura de códigos NEC-25 de comprimento específico. Depois de ler o código de configuração de comprimento, leia o código de configuração de 4 dígitos para definir L1 e L2; L1 e L2 ocupam 2 dígitos cada. Se houver menos de 2 dígitos, 0 será adicionado na frente.

Ao digitalizar o código de configuração «NEC-25 qualquer comprimento», qualquer comprimento pode ser lido e não há necessidade de digitalizar o código de configuração numérico.

### padrão

4-99

### Definir intervalo

01-99

| doença  | significado                                          |
|---------|------------------------------------------------------|
| L1 < L2 | L1 é o comprimento mínimo, L2 é o comprimento máximo |
| L1 > L2 | L1 é o comprimento máximo, L2 é o comprimento mínimo |
| L1 = L2 | Ler apenas comprimento fixo                          |

### Exemplo

Somente caracteres 4-8 podem ser lidos: leia o código de configuração numérica 0, 4, 0, 8 ou 0, 8, 0, 4.

Leitura corrigida de caracteres 12: escaneie o código de configuração numérica 1, 2, 1, 2.



NEC-25 qualquer comprimento



Comprimento especificado NEC-25

## COMPOSITE

Ativar/desativar COMPOSTO



\* Desativar



habilitar

## 10.6 Código de configuração do motor

### Código de configuração digital

Parâmetros que exigem valores numéricos exatos Leia o código de configuração numérico apropriado.



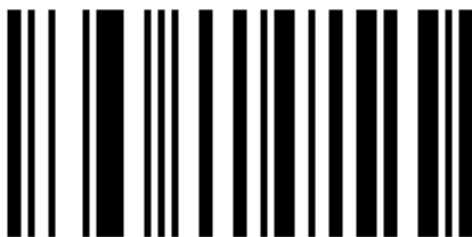
0



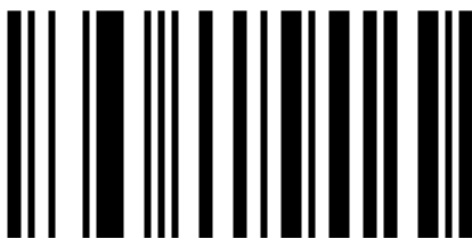
1



2



3



4



5



6



7



8



9

### Cancelar código de barras

Para alterar uma seleção ou cancelar uma entrada incorreta, leia o código de barras abaixo.



Código de configuração: Cancelar

## 10.7 tabela de caracteres do motor

### Tabela de pesquisa de caracteres

Ao anexar prefixos e sufixos aos dados decodificados, siga estas etapas para selecionar valores de caracteres:

1. Defina o formato de transferência de dados de saída (parâmetro 0xE2) para a opção desejada.
2. Consulte o valor do código ASCII a ser definido conforme tabela e insira-o no prefixo (0x69), sufixo 1 (0x68) ou sufixo 2 (0x6A) na forma hexadecimal.

**Tabela de comparação de caracteres (caracteres de controle)**

| valor de verificação | valor hexadecimal | personagem | Operações das teclas de função do teclado | Operação de combinação de teclas ctrl do teclado |
|----------------------|-------------------|------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1000                 | 00h               | NUL        | Null                                      | CTRL 2                                           |
| 1001                 | 01h               | SOH        | Keypad Enter                              | CTRL A                                           |
| 1002                 | 02h               | STX        | Caps lock                                 | CTRL B                                           |
| 1003                 | 03h               | ETX        | Right Arrow                               | CTRL C                                           |
| 1004                 | 04h               | EOT        | Up Arrow                                  | CTRL D                                           |
| 1005                 | 05h               | ENQ        | Null                                      | CTRL E                                           |
| 1006                 | 06h               | ACK        | Null                                      | CTRL F                                           |
| 1007                 | 07h               | BEL        | Enter                                     | CTRL G                                           |
| 1008                 | 08h               | BS         | Left Arrow                                | CTRL H                                           |
| 1009                 | 09h               | HT         | Horizontal Tab                            | CTRL I                                           |
| 1010                 | 0Ah               | LF         | Down Arrow                                | CTRL J                                           |
| 1011                 | 0Bh               | VT         | Vertical Tab                              | CTRL K                                           |
| 1012                 | 0Ch               | FF         | Delete                                    | CTRL L                                           |
| 1013                 | 0Dh               | CR         | Enter                                     | CTRL M                                           |
| 1014                 | 0Eh               | SO         | Insert                                    | CTRL N                                           |
| 1015                 | 0Fh               | SI         | Esc                                       | CTRL O                                           |
| 1016                 | 10h               | DLE        | F11                                       | CTRL P                                           |
| 1017                 | 11h               | DC1        | Home                                      | CTRL Q                                           |
| 1018                 | 12h               | DC2        | Print Screen                              | CTRL R                                           |
| 1019                 | 13h               | DC3        | Backspace                                 | CTRL S                                           |
| 1020                 | 14h               | DC4        | tab+shift                                 | CTRL T                                           |
| 1021                 | 15h               | NAK        | F12                                       | CTRL U                                           |
| 1022                 | 16h               | SYN        | F1                                        | CTRL V                                           |
| 1023                 | 17h               | ETB        | F2                                        | CTRL W                                           |

| valor de verificação | valor hexadecimal | personagem | Operações das teclas de função do teclado | Operação de combinação de teclas ctrl do teclado |
|----------------------|-------------------|------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1024                 | 18h               | CAN        | F3                                        | CTRL X                                           |
| 1025                 | 19h               | EM         | F4                                        | CTRL Y                                           |
| 1026                 | 1Ah               | SUB        | F5                                        | CTRL Z                                           |
| 1027                 | 1Bh               | ESC        | F6                                        | CTRL [                                           |
| 1028                 | 1Ch               | FS         | F7                                        | CTRL \                                           |
| 1029                 | 1Dh               | GS         | F8                                        | CTRL ]                                           |
| 1030                 | 1Eh               | RS         | F9                                        | CTRL 6                                           |
| 1031                 | 1Fh               | US         | F10                                       | CTRL -                                           |
| 1032                 | 20h               | (espaço)   | Space                                     | Space                                            |

**Tabela de comparação de caracteres (caracteres visíveis) (tabela continuada)**

| valor de verificação | valor hexadecimal | Operações das teclas de função do teclado |
|----------------------|-------------------|-------------------------------------------|
| 1033                 | 21h               | !                                         |
| 1034                 | 22h               | ‘                                         |
| 1035                 | 23h               | #                                         |
| 1036                 | 24h               | \$                                        |
| 1037                 | 25h               | %                                         |
| 1038                 | 26h               | &                                         |
| 1039                 | 27h               | ‘                                         |
| 1040                 | 28h               | (                                         |
| 1041                 | 29h               | )                                         |
| 1042                 | 2Ah               | *                                         |
| 1043                 | 2Bh               | +                                         |
| 1044                 | 2Ch               | ,                                         |
| 1045                 | 2Dh               | -                                         |
| 1046                 | 2Eh               | .                                         |
| 1047                 | 2Fh               | /                                         |
| 1048                 | 30h               | 0                                         |
| 1049                 | 31h               | 1                                         |
| 1050                 | 32h               | 2                                         |
| 1051                 | 33h               | 3                                         |
| 1052                 | 34h               | 4                                         |
| 1053                 | 35h               | 5                                         |
| 1054                 | 36h               | 6                                         |
| 1055                 | 37h               | 7                                         |

| valor de verificação | valor hexadecimal | Operações das teclas de função do teclado |
|----------------------|-------------------|-------------------------------------------|
| 1056                 | 38h               | 8                                         |
| 1057                 | 39h               | 9                                         |
| 1058                 | 3Ah               | :                                         |
| 1059                 | 3Bh               | ;                                         |
| 1060                 | 3Ch               | <                                         |
| 1061                 | 3Dh               | =                                         |
| 1062                 | 3Eh               | >                                         |
| 1063                 | 3Fh               | ?                                         |
| 1064                 | 40h               | @                                         |
| 1065                 | 41h               | A                                         |
| 1066                 | 42h               | B                                         |
| 1067                 | 43h               | C                                         |
| 1068                 | 44h               | D                                         |
| 1069                 | 45h               | E                                         |
| 1070                 | 46h               | F                                         |
| 1071                 | 47h               | G                                         |
| 1072                 | 48h               | H                                         |
| 1073                 | 49h               | I                                         |

continues on next page

Tabela 4 – continuação da página anterior

| valor de verificação | valor hexadecimal | Operações das teclas de função do teclado |
|----------------------|-------------------|-------------------------------------------|
| 1074                 | 4Ah               | J                                         |
| 1075                 | 4Bh               | K                                         |
| 1076                 | 4Ch               | L                                         |
| 1077                 | 4Dh               | M                                         |
| 1078                 | 4Eh               | N                                         |
| 1079                 | 4Fh               | O                                         |
| 1080                 | 50h               | P                                         |
| 1081                 | 51h               | Q                                         |
| 1082                 | 52h               | R                                         |
| 1083                 | 53h               | S                                         |
| 1084                 | 54h               | T                                         |
| 1085                 | 55h               | U                                         |
| 1086                 | 56h               | V                                         |

| valor de verificação | valor hexadecimal | Operações das teclas de função do teclado |
|----------------------|-------------------|-------------------------------------------|
| 1087                 | 57h               | W                                         |
| 1088                 | 58h               | X                                         |
| 1089                 | 59h               | Y                                         |
| 1090                 | 5Ah               | Z                                         |
| 1091                 | 5Bh               | [                                         |
| 1092                 | 5Ch               | \                                         |
| 1093                 | 5Dh               | ]                                         |
| 1094                 | 5Eh               | ^                                         |
| 1095                 | 5Fh               | – ,                                       |
| 1096                 | 60h               |                                           |
| 1097                 | 61h               | a                                         |
| 1098                 | 62h               | b                                         |
| 1099                 | 63h               | c                                         |
| 1100                 | 64h               | d                                         |
| 1101                 | 65h               | e                                         |
| 1102                 | 66h               | f                                         |
| 1103                 | 67h               | g                                         |
| 1104                 | 68h               | h                                         |
| 1105                 | 69h               | i                                         |
| 1106                 | 6Ah               | j                                         |
| 1107                 | 6Bh               | k                                         |
| 1108                 | 6Ch               | l                                         |
| 1109                 | 6Dh               | m                                         |
| 1110                 | 6Eh               | n                                         |
| 1111                 | 6Fh               | o                                         |
| 1112                 | 70h               | p                                         |
| 1113                 | 71h               | q                                         |
| 1114                 | 72h               | r                                         |
| 1115                 | 73h               | s                                         |

continues on next page

Tabela 5 – continuação da página anterior

| valor de verificação | valor hexadecimal | Operações das teclas de função do teclado |
|----------------------|-------------------|-------------------------------------------|
| 1116                 | 74h               | t                                         |
| 1117                 | 75h               | u                                         |

| valor de verificação | valor hexadecimal | Operações das teclas de função do teclado |
|----------------------|-------------------|-------------------------------------------|
| 1118                 | 76h               | v                                         |
| 1119                 | 77h               | w                                         |
| 1120                 | 78h               | x                                         |
| 1121                 | 79h               | y                                         |
| 1122                 | 7Ah               | z                                         |
| 1123                 | 7Bh               | {                                         |
| 1124                 | 7Ch               |                                           |
| 1125                 | 7Dh               | }                                         |
| 1126                 | 7Eh               | ~                                         |
| 1127                 | 7Fh               | Undefined                                 |

Valores de 1128 a 1255 também podem ser definidos; valores hexadecimais 80h a FFh são usados para SSI.

## 11 apêndice

### 11.1 Tabela de pesquisa de caracteres

#### Tabela de comparação de caracteres de chave de função ASCII

##### 00H-0FH

| HEX | CODE | *Config0       | Config3        | Con-<br>fig1 | Con-<br>fig4 | Config2 Win-<br>dows | Config5 Win-<br>dows |
|-----|------|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|
| 00H | NUL  | NUL            | NUL            | Ctrl+@       | Ctrl+@       | ALT+000              | ALT+000              |
| 01H | SOH  | NUL            | NUL            | Ctrl+A       | Ctrl+A       | ALT+001              | ALT+001              |
| 02H | STX  | NUL            | NUL            | Ctrl+B       | Ctrl+B       | ALT+002              | ALT+002              |
| 03H | ETX  | NUL            | NUL            | Ctrl+C       | Ctrl+C       | ALT+003              | ALT+003              |
| 04H | EOT  | NUL            | NUL            | Ctrl+D       | Ctrl+D       | ALT+004              | ALT+004              |
| 05H | ENQ  | NUL            | NUL            | Ctrl+E       | Ctrl+E       | ALT+005              | ALT+005              |
| 06H | ACK  | NUL            | NUL            | Ctrl+F       | Ctrl+F       | ALT+006              | ALT+006              |
| 07H | BEL  | NUL            | NUL            | Ctrl+G       | Ctrl+G       | ALT+007              | ALT+007              |
| 08H | BS   | Backs-<br>pace | Backs-<br>pace | Ctrl+H       | Ctrl+H       | ALT+008              | ALT+008              |
| 09H | HT   | TAB            | TAB            | TAB          | Ctrl+I       | ALT+009              | ALT+009              |
| 0AH | LF   | NUL            | Enter          | Ctrl+J       | Ctrl+J       | ALT+010              | ALT+010              |
| 0BH | VT   | TAB            | TAB            | Ctrl+K       | Ctrl+K       | ALT+011              | ALT+011              |
| 0CH | FF   | NUL            | NUL            | Ctrl+L       | Ctrl+L       | ALT+012              | ALT+012              |
| 0DH | CR   | Enter          | Enter          | Enter        | Ctrl+M       | Enter                | ALT+013              |
| 0EH | SO   | NUL            | NUL            | Ctrl+N       | Ctrl+N       | ALT+014              | ALT+014              |
| 0FH | SI   | NUL            | NUL            | Ctrl+O       | Ctrl+O       | ALT+015              | ALT+015              |

##### 10H-1FH

| HEX | CODE | *Config0/3 | Config1/4 | Config2/5 Windows |
|-----|------|------------|-----------|-------------------|
| 10H | DLE  | NUL        | Ctrl+P    | ALT+016           |
| 11H | DC1  | NUL        | Ctrl+Q    | ALT+017           |
| 12H | DC2  | NUL        | Ctrl+R    | ALT+018           |
| 13H | DC3  | NUL        | Ctrl+S    | ALT+019           |
| 14H | DC4  | NUL        | Ctrl+T    | ALT+020           |
| 15H | NAK  | NUL        | Ctrl+U    | ALT+021           |
| 16H | SYN  | NUL        | Ctrl+V    | ALT+022           |
| 17H | ETB  | NUL        | Ctrl+W    | ALT+023           |
| 18H | CAN  | NUL        | Ctrl+X    | ALT+024           |
| 19H | EM   | NUL        | Ctrl+Y    | ALT+025           |
| 1AH | SUB  | NUL        | Ctrl+Z    | ALT+026           |
| 1BH | ESC  | ESC        | Ctrl+[    | ALT+027           |
| 1CH | FS   | NUL        | Ctrl+\    | ALT+028           |
| 1DH | GS   | NUL        | Ctrl+]    | ALT+029           |
| 1EH | RS   | NUL        | Ctrl+^    | ALT+030           |
| 1FH | US   | NUL        | Ctrl+-    | ALT+031           |

**i Nota**

Em sistemas Mac, a tecla Ctrl corresponde à tecla Command.

**Tabela de comparação de caracteres ASCII****20H-5FH**

| HEX | ASCII | HEX | ASCII | HEX | ASCII | HEX | ASCII |
|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 20H | Space | 30H | 0     | 40H | @     | 50H | P     |
| 21H | !     | 31H | 1     | 41H | A     | 51H | Q     |
| 22H | «     | 32H | 2     | 42H | B     | 52H | R     |
| 23H | #     | 33H | 3     | 43H | C     | 53H | S     |
| 24H | \$    | 34H | 4     | 44H | D     | 54H | T     |
| 25H | %     | 35H | 5     | 45H | E     | 55H | U     |
| 26H | &     | 36H | 6     | 46H | F     | 56H | V     |
| 27H | “     | 37H | 7     | 47H | G     | 57H | W     |
| 28H | (     | 38H | 8     | 48H | H     | 58H | X     |
| 29H | )     | 39H | 9     | 49H | I     | 59H | Y     |
| 2AH | *     | 3AH | :     | 4AH | J     | 5AH | Z     |
| 2BH | +     | 3BH | ;     | 4BH | K     | 5BH | [     |
| 2CH | ,     | 3CH | <     | 4CH | L     | 5CH | \     |
| 2DH | -     | 3DH | =     | 4DH | M     | 5DH | ]     |
| 2EH | .     | 3EH | >     | 4EH | N     | 5EH | ^     |
| 2FH | /     | 3FH | ?     | 4FH | O     | 5FH | _     |

**60H-9DH**

| HEX | ASCII | HEX | ASCII | HEX | Fun Key | HEX | Fun Key                  |
|-----|-------|-----|-------|-----|---------|-----|--------------------------|
| 60H | `     | 70H | p     | 80H | F1      | 90H | End                      |
| 61H | a     | 71H | q     | 81H | F2      | 91H | Page Down                |
| 62H | b     | 72H | r     | 82H | F3      | 92H | Right Arrow              |
| 63H | c     | 73H | s     | 83H | F4      | 93H | Left Arrow               |
| 64H | d     | 74H | t     | 84H | F5      | 94H | Down Arrow               |
| 65H | e     | 75H | u     | 85H | F6      | 95H | Up Arrow                 |
| 66H | f     | 76H | v     | 86H | F7      | 96H | Print Screen             |
| 67H | g     | 77H | w     | 87H | F8      | 97H | *Ctrl                    |
| 68H | h     | 78H | x     | 88H | F9      | 98H | *Mudança                 |
| 69H | i     | 79H | y     | 89H | F10     | 99H | *Alt esquerdo            |
| 6AH | j     | 7AH | z     | 8AH | F11     | 9AH | * Alt direito            |
| 6BH | k     | 7BH | {     | 8BH | F12     | 9BH | 1s Delay                 |
| 6CH | l     | 7CH |       | 8CH | Insert  | 9CH | *Win-GUI                 |
| 6DH | m     | 7DH | }     | 8DH | Home    | 9DH | *Pressionamento de tecla |
| 6EH | n     | 7EH | ~     | 8EH | Page Up |     |                          |
| 6FH | o     | 7FH | DEL   | 8FH | Delete  |     |                          |

 **Nota**

Quando Ctrl, Shift, Alt, GUI são definidos como prefixo ou sufixo, eles serão exibidos em combinação com o próximo caractere (não suportado quando definido como teclado ALT, TH). O caractere após o pressionamento de tecla é gerado diretamente como o valor da chave.