# ELGIN

## Manual de Usuário



EL8600

#### Manual de Usuário do Leitor EL8600 - Revisão 1.1 Março de 2020



ELGIN SA - Mogi das Cruzes - SP



ELGIN SA - Manaus - AM

A Elgin, em seus 65 anos de história tornou-se uma marca conhecida por sua qualidade, credibilidade e inovações constantes, sempre com o objetivo de oferecer os melhores produtos aos seus consumidores.

Começando pelo segmento de máquinas de costura, diversificou sua atuação no mercado brasileiro, e hoje conta com uma enorme variedade de produtos para uso comercial e residencial como condicionadores de ar, ferramentas, telefones, calculadoras, fragmentadoras, lâmpadas, informática, cine & foto, pilhas e carregadores, automação comercial, refrigeração e móveis planejados.

Sempre com o foco no bem-estar das pessoas e na preservação ambiental, a Elgin procura agregar em suas linhas de produtos, atributos sustentáveis que colaboram com as metas de redução de emissão de poluentes e baixos níveis de consumo de energia.

Esse respeito ao cliente não se faz presente apenas através da qualidade dos produtos oferecidos pela Elgin, mas também pelos serviços de pós-venda, disponibilizados pelo SAC e por mais de 1300 assistências técnicas autorizadas espalhadas pelo Brasil, que garantem a satisfação de seus usuários e reforçam a confiança adquirida ao longo dos anos. Uma empresa familiar, com capital 100% nacional, possui 2 plantas fabris (1 em Mogi das Cruzes e 1 em Manaus), além de 1 escritório central (em São Paulo).

#### DIVISÃO AUTOMAÇÃO COMERCIAL

Soluções em hardwares e softwares para estabelecimentos de todos os portes e segmentos, fornecendo produtos com a mais alta tecnologia: Autoatendimento, balança, caixa registradora, computadores, etiquetas eletrônicas, gavetas para PDV, impressoras não fiscais, impressoras de etiquetas, leitores de mão, leitores fixos, PDV, SAT, TEF, verificadores de preços, impressoras de etiquetas e muito mais.

## Aviso Legal

© 2013-2016 Elgin S.A Todos os direitos reservados.

Leia atentamente o manual antes de utilizar o produto e utilize-o de acordo com o manual. É aconselhável que você guarde este manual para referência futura.

Não desmonte o dispositivo, nem remova a etiqueta de vedação do dispositivo, pois isso anulará a garantia do produto fornecida pela Elgin S.A

Todas as imagens deste manual são apenas para referência, podendo diferir do produto real. Em relação à modificação e atualização do produto, a Elgin S.A reserva-se o direito de fazer alterações em qualquer software ou hardware para melhorar a confiabilidade, função ou design a qualquer momento sem aviso prévio. As informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Os produtos descritos neste manual podem incluir softwares com direitos autorais da Elgin S.A ou terceiros. O usuário, corporação ou indivíduo não deve duplicar, distribuir, modificar, decompilar, desmontar, decodificar, fazer engenharia reversa, alugar, transferir ou sublicenciar, integral ou parcialmente, tal software sem o consentimento prévio por escrito dos detentores dos direitos autorais.

Este manual está protegido por direitos autorais. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, distribuída ou usada de qualquer forma sem a permissão por escrito da Elgin S.A.

A Elgin S.A se reserva o direito de fazer a interpretação final da declaração acima.

# Sumário

Aviso Legal	3
1 Apresentação Técnica	6
1.1 Conteúdo da Embalagem	6
1.2 Visão Geral do Produto	6
1.3 Indicação Sonora	6
1.4 Indicação Luminosa	6
2 Instalando o Produto	7
3 Como Realizar Configurações	7
3.1 Avisos para Configuração	7
3.2 Fluxograma de Configuração	7
4 Configurações Frequentes	9
4.1 Padrão de Fábrica	9
4.2 Interface de Comunicação	9
4.3 Padrão do Teclado	9
5 Configuração de Indicação	10
6 Configuração de Leitura	11
7 Configuração Geral de Códigos de Barras	12
8 Modo de Leitura	12
9 Configuração de Sufixo de Mensagem	14
10 Configuração de Prefixo de Mensagem	15
11 Terminador de Mensagem	16
12 Configuração de Simbologia	17
12.1 UPC-A	17
12.2 UPC-E	19
12.3 EAN-13	21
12.4 EAN-8	23
12.5 Code 39	25
12.6 Interleaved 2 of 5	27
12.7 Industrial 2 of 5	29
12.8 Matrix 2 of 5	31
12.9 Codabar	33
12.10 Code 128	35
12.11 UCC/EAN 128	37
12.12 ISBT 128	39

12.13 Code 93	41
12.14 Code 11	43
12.15 MSI/Plessey	45
12.16 UK/Plessey	47
12.17 China Post	49
12.18 China Finance	51
12.19 GS1 DataBar Truncated	53
12.20 GS1 DataBar Limited	54
12.21 GS1 DataBar Expanded	55
12.22 PDF417	57
12.23 QR Code	58
12.24 Data Matrix	59
12.25 Han Xin Code	60
12.26 Aztec Code	61
12.27 Micro QR Code	62
13 Resoluções de Problemas	63
14 Especificações do Produto	64
Apêndice A	65
Tabela ASCII	65
Apêndice B	66
Tabela Alfanumérica	66
Apêndice C	68
Conexão Auxiliar com Leitor de Mão EL250	68
Conexão Auxiliar com Leitor Fixo EL8600	69

## 1 Apresentação Técnica

#### 1.1 Conteúdo da Embalagem



No interior da embalagem do produto se encontram os seguintes itens. Caso algum desses itens estiverem faltando ou danificado entre em contato com seu revendedor.

- Leitor EL8600
- Guia de Referência Rápida
- Cabo de Comunicação USB
- Suporte

Os itens presentes na embalagem podem variar de acordo com o código adquirido, **consulte seu revendedor**.

#### 1.2 Visão Geral do Produto



### 1.3 Indicação Sonora

Indicação	Веер
O leitor ligou	2x beeps curtos
O código de barras foi lido corretamente	1x beep curto
O leitor leu corretamente um código de configuração	3x beeps curtos

#### 1.4 Indicação Luminosa

Indicação	Cor
Leitor em stand-by	Azul
Leu corretamente o código de barras	Verde
Em modo de configuração	Verde (Contínuo)

## 2 Instalando o Produto

Para instalar o produto, conecte-o no host ou computador em uma porta **USB**. Após isso, aguarde **5 segundos**, dois beeps curtos tocarão para demonstrar que o leitor está **ligado** e pronto para uso.

O **cabo de comunicação USB** vem de fábrica **desconectado** do produto. Caso necessite removê-lo, introduza um arame no orifício, forçando a trava do RJ45 para destravá-lo do conector.

## 3 Como Realizar Configurações

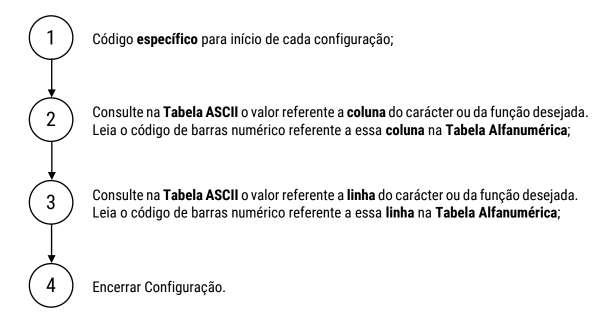
#### 3.1 Avisos para Configuração

A leitura de qualquer código de barras nesse manual poderá afetar o setup e a programação do seu leitor. Cada código de barras abaixo especificado serve para uma respectiva aplicação dentro da necessidade do cliente final. Todas as **configurações** realizadas no leitor são **salvas** em uma **memória não-volátil** e são mantidas mesmo após o leitor ser desligado. As configurações realizadas só serão **apagadas** se o código **Restaurar ao Padrão de Fábrica** for lido. Talvez seja necessário esconder os códigos adjacentes ao código escolhido para que eles não sejam lidos.

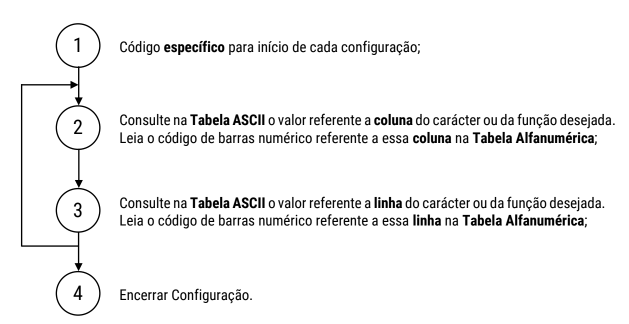
#### 3.2 Fluxograma de Configuração

Para realizar alguma configuração no leitor, basta ler o código de configuração simples desejado e a configuração será salva.

Caso seja necessário realizar alguma configuração, que necessite da utilização da **Tabela ASCII** e da **Tabela Alfanumérica**, siga as instruções abaixo.



Caso necessite, realize os passos 2 e 3 quantas vezes **for necessário** para concluir a configuração de usa aplicação, por fim, encerre a configuração.



## 4 Configurações Frequentes

As **configurações** realizadas só serão **apagadas** se o código **Restaurar ao Padrão de Fábrica** for lido. Você talvez precise esconder os códigos adjacentes ao código escolhido para que eles não sejam lidos. As **configurações padrão** de fabricação estão escritas com fonte **itálico**.

#### 4.1 Padrão de Fábrica



Mostrar Versão do Leitor

Restaurar ao Padrão de Fábrica



#### 4.2 Interface de Comunicação



Teclado HID USB

**USB Virtual COM** 



#### 4.3 Padrão do Teclado



Inglês (USA)

Português do Brasil (ABNT2)





Espanhol

## 5 Configuração de Indicação



Habilitar Beep

Desabilitar Beep





Volume Máximo Beep

Volume Médio Beep





Volume Baixo Beep

Beep Tipo 1





Beep Tipo 2

Beep Tipo 3



O tipo de beep também poderá ser alterado através do botão (1) para isso, basta pressioná-lo.



Desabilitar Alerta de Inicialização

Habilitar Alerta de Inicialização



## 6 Configuração de Leitura



lluminação de Decodificação Ligado Durante a Leitura

Iluminação de Decodificação Sempre Ligado





Iluminação de Decodificação Sempre Desligado

Desativar Iluminação de Decodificação





Nível de Iluminação de Decodificação Alto

Nível de Iluminação de Decodificação Médio





Nível de Iluminação de Decodificação Baixo

O nível da iluminação também poderá ser alterado através do botão o para isso, basta manter o botão pressionado por 5 segundos, e o nível será alterado.

Iluminação de Detecção Automática Sempre Ligado





Iluminação de Detecção Automática Sempre Desligado

Iluminação de Detecção Automática em Condições de Pouca Luz



## 7 Configuração Geral de Códigos de Barras



Seguir Configuração de Usuário 1D

Desabilitar Todos os Códigos 1D





Seguir Configuração de Usuário 2D

Habilitar Todos os Códigos 2D





Desabilitar Todos os Códigos 2D

Desabilitar Identificação do Código de Barras





Habilitar Identificação do Código de Barras

Desabilitar Conversão de Letras Maiúsculas e Minúsculas





Habilitar Conversão para Todos as Letras em Maiúsculas

Habilitar Conversão para Todos as Letras em Minúsculas



Ao **habilitar** a conversão de letras minúsculas ou maiúsculas, o **dígito de identificação** também será **convertido**, dependendo da conversão configurada.

## 8 Modo de Leitura



Contínuo

Detecção Automática - Boa Leitura Ligada





Detecção Automática - Boa Leitura Desligada

Ativar Detecção de Código de Barras





Desativar Detecção de Código de Barras

Desativar Atraso na Detecção do Código de Barras





Atraso na Detecção do Código de Barras (5 segundos)

Atraso na Detecção do Código de Barras (10 segundos)





Atraso na Detecção do Código de Barras (30 segundos)

Atraso na Detecção do Código de Barras (60 segundos)



## 9 Configuração de Sufixo de Mensagem



Habilitar Sufixo

Desabilitar Sufixo







Configurar Sufixo de Mensagem (00-FF)

## 10 Configuração de Prefixo de Mensagem



Habilitar Prefixo

Desabilitar Prefixo







Configurar Prefixo de Mensagem (00-FF)

# 11 Terminador de Mensagem



Enter

Tal





Seta para Baixo

Nenhun



## 12 Configuração de Simbologia

12.1 UPC-A



Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Nenhum Dígito de Suplemento

Dois Dígitos de Suplemento





Cinco Dígitos de Suplemento

Nenhum Truncamento





Truncar Todos os Zeros à Esquerda

Expandir para EAN-13





Truncar Carácter do Sistema

Adicionar Código do País





Dígito de Identificação do Código (A)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)





#### 12.2 UPC-E



Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Nenhum Dígito de Suplemento

Dois Dígitos de Suplemento





Cinco Dígitos de Suplemento

Nenhum Truncamento





Truncar Todos os Zeros à Esquerda

Expandir para EAN-13





Expandir para UPC-A

Truncar Carácter do Sistema





Adicionar Código do País



Dígito de Identificação do Código (D)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)







Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Desabilitar Conversão para ISBN/ISSN

Habilitar Conversão para ISBN/ISSN





Nenhum Dígito de Suplemento

Dois Dígitos de Suplemento





Cinco Dígitos de Suplemento

Seleção de Grupo (00)







Configurar Seleção de Grupo (00-66)



Dígito de Identificação do Código EAN-13 (A)

Configurar Dígito de Identificação do Código EAN-13 (00-FF)







Dígito de Identificação do Código ISBN/ISSN (B)

Configurar Dígito de Identificação do Código ISBN/ISSN (00-FF)







Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Nenhum Dígito de Suplemento

Dois Dígitos de Suplemento





Cinco Dígitos de Suplemento

Seleção de Grupo (00)







Configurar Seleção de Grupo (00-66)

Nenhum Truncamento





Truncar Todos os Zeros à Esquerda

Expandir para EAN-13





Dígito de Identificação do Código (C)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Formato Standart

Formato ASCII





Habilitar Conversão de Code 39 para Code 32

Desabilitar Conversão de Code 39 para Code 32





Tamanho Máximo de Leitura do Código (99)

Configurar Tamanho Máximo de Leitura do Código (00-99)







Tamanho Mínimo de Leitura do Código (01)

Configurar Tamanho Mínimo de Leitura do Código (00-99)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)







Dígito de Identificação do Código (M)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)





#### 12.6 Interleaved 2 of 5



Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Tamanho Máximo de Leitura do Código (99)

Configurar Tamanho Máximo de Leitura do Código (00-99)







Tamanho Mínimo de Leitura do Código (06)

Configurar Tamanho Mínimo de Leitura do Código (00-99)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)







Dígito de Identificação do Código (I)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)





#### 12.7 Industrial 2 of 5



Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Tamanho Máximo de Leitura do Código (99)

Configurar Tamanho Máximo de Leitura do Código (00-99)







Tamanho Mínimo de Leitura do Código (04)

Configurar Tamanho Mínimo de Leitura do Código (00-99)







Dígito de Identificação do Código (H)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)





#### 12.8 Matrix 2 of 5



Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Tamanho Máximo de Leitura do Código (99)

Configurar Tamanho Máximo de Leitura do Código (00-99)







Tamanho Mínimo de Leitura do Código (06)

Configurar Tamanho Mínimo de Leitura do Código (00-99)







Dígito de Identificação do Código (X)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)





#### 12.9 Codabar



Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Tamanho Máximo de Leitura do Código (99)

Configurar Tamanho Máximo de Leitura do Código (00-99)







Tamanho Mínimo de Leitura do Código (04)

Configurar Tamanho Mínimo de Leitura do Código (00-99)







Dígito de Identificação do Código (N)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)







Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Tamanho Máximo de Leitura do Código (99)

Configurar Tamanho Máximo de Leitura do Código (00-99)







Tamanho Mínimo de Leitura do Código (01)

Configurar Tamanho Mínimo de Leitura do Código (00-99)







Dígito de Identificação do Código (K)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)







Nenhum Truncamento

Truncar Todos os Zeros à Esquerda





Truncar Somente o Primeiro Zero

#### 12.11 UCC/EAN 128



Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Tamanho Máximo de Leitura do Código (99)

Configurar Tamanho Máximo de Leitura do Código (00-99)







Tamanho Mínimo de Leitura do Código (01)

Configurar Tamanho Mínimo de Leitura do Código (00-99)







Dígito de Identificação do Código (K)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)







Nenhum Truncamento

Truncar Todos os Zeros à Esquerda





Truncar Somente o Primeiro Zero



Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Tamanho Máximo de Leitura do Código (99)

Configurar Tamanho Máximo de Leitura do Código (00-99)







Tamanho Mínimo de Leitura do Código (01)

Configurar Tamanho Mínimo de Leitura do Código (00-99)







Dígito de Identificação do Código (K)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)







Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Tamanho Máximo de Leitura do Código (99)

Configurar Tamanho Máximo de Leitura do Código (00-99)







Tamanho Mínimo de Leitura do Código (01)

Configurar Tamanho Mínimo de Leitura do Código (00-99)







Dígito de Identificação do Código (L)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)







Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Tamanho Máximo de Leitura do Código (99)

Configurar Tamanho Máximo de Leitura do Código (00-99)







Tamanho Mínimo de Leitura do Código (04)

Configurar Tamanho Mínimo de Leitura do Código (00-99)







Dígito de Identificação do Código (V)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)





#### 12.15 MSI/Plessey



Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Tamanho Máximo de Leitura do Código (99)

Configurar Tamanho Máximo de Leitura do Código (00-99)







Tamanho Mínimo de Leitura do Código (04)

Configurar Tamanho Mínimo de Leitura do Código (00-99)







Dígito de Identificação do Código (0)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)





#### 12.16 UK/Plessey



Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Tamanho Máximo de Leitura do Código (99)

Configurar Tamanho Máximo de Leitura do Código (00-99)







Tamanho Mínimo de Leitura do Código (01)

Configurar Tamanho Mínimo de Leitura do Código (00-99)







Dígito de Identificação do Código (U)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)





#### 12.17 China Post



Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Tamanho Máximo de Leitura do Código (11)

Configurar Tamanho Máximo de Leitura do Código (00-99)







Tamanho Mínimo de Leitura do Código (11)

Configurar Tamanho Mínimo de Leitura do Código (00-99)







Dígito de Identificação do Código (T)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)





#### 12.18 China Finance



Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Tamanho Máximo de Leitura do Código (10)

Configurar Tamanho Máximo de Leitura do Código (00-99)







Tamanho Mínimo de Leitura do Código (10)

Configurar Tamanho Mínimo de Leitura do Código (00-99)







Dígito de Identificação do Código (Y)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)





#### 12.19 GS1 DataBar Truncated



Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Nenhuma Conversão

Conversão UCC/EAN 128





Conversão UPC-A ou EAN-13

Dígito de Identificação do Código (R)







Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)

Seleção de Grupo (00)







Configurar Seleção de Grupo (00-66)

#### 12.20 GS1 DataBar Limited



Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Nenhuma Conversão

Conversão UCC/EAN 128





Conversão UPC-A ou EAN-13

Dígito de Identificação do Código (R)







Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)

Seleção de Grupo (00)







Configurar Seleção de Grupo (00-66)

#### 12.21 GS1 DataBar Expanded



Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Nenhuma Conversão

Conversão UCC/EAN 128





Tamanho Máximo de Leitura do Código (99)

Configurar Tamanho Máximo de Leitura do Código (00-99)







Tamanho Mínimo de Leitura do Código (01)

Configurar Tamanho Mínimo de Leitura do Código (00-99)







Dígito de Identificação do Código (R)

Configurar Dígito de Identificação do Código (00-FF)







Seleção de Grupo (00)

Configurar Seleção de Grupo (00-66)





#### 12.22 PDF417



Habilitar Leitura de Código





Habilitar Leitura de Código

Desabilitar Leitura de Código





Habilitar Leitura de Código com início HTTP

Desabilitar Leitura de Código com início HTTP



#### 12.24 Data Matrix



Habilitar Leitura de Código



#### 12.25 Han Xin Code



Habilitar Leitura de Código



#### 12.26 Aztec Code



Habilitar Leitura de Código



#### 12.27 Micro QR Code



Habilitar Leitura de Código



# 13 Resoluções de Problemas

Antes de recorrer ao nosso **Suporte Técnico**, consulte a **tabela de resolução de problemas**, e verifique se é possível resolver sozinho, caso contrário, entre em contato através do **(11) 3383-5776** ou vá até uma de nossas **Assistências Técnicas Autorizadas**.

Problema	Possível Causa	Procedimento			
Produto não está ligando	Cabo USB desconectado	Verificar conexão do USB no leitor e no computador			
	Falha na placa controladora do leitor	Procure uma assistência técnica autorizada para confirmar a situação do leitor e resolver o problema.			
Erro na leitura de código de barras (Feixe laser aparece, mas a leitura não é realizada)	Tipo de simbologia de código de barras não configurada para o leitor	Restaure as configurações do leitor lendo o código <b>Retornar ao Padrão de Fábrica</b> .			
	Falha na placa controladora do leitor	Procure uma assistência técnica autorizada para confirmar a situação do leitor e resolver o problema.			
Som estranho ou ausência de som após a leitura	Problema com o buzzer	Procure uma assistência técnica autorizada para confirmar a situação do leitor e resolver o problema.			
	Foi realizada uma configuração sonora equivocada para o leitor	Restaure as configurações do leitor lendo o código <b>Retornar ao Padrão de Fábrica</b> .			
Leitura automática na base não funciona	Erro de configuração no modo leitura	Configurar o <b>Modo de leitura</b> correto			
	Falha na placa controladora	Procure uma assistência técnica autorizada para confirmar a situação do leitor e resolver o problema.			
Erro ao atualizar a versão do firmware	Falha na placa controladora	Procure uma assistência técnica autorizada para confirmar a situação do leitor e resolver o problema.			
Gatilho não funciona	Gatilho mal montado	Procure uma assistência técnica autorizada para confirmar a situação do leitor e resolver o problema.			
	Falha na placa controladora	Procure uma assistência técnica autorizada para confirmar a situação do leitor e resolver o problema.			

# 14 Especificações do Produto

Especificações	Descrição			
Tipo	Fixo			
Tecnologia de Leitura	Imager			
Fonte de Luz	LED			
Ângulo de Leitura	Inclinação ± 70°; Rotação ± 360°; Deflexão ± 60°			
Resolução	≥ 4 mil			
Tamanho da Imagem	1280 x 1024 pixels			
Padrão de Códigos de Barras Reconhecidos	1D e 2D			
Tipos de Códigos de Barras Reconhecidos	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Código 39 Trióptico, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Discreto 2 de 5), Matriz 2 de 5, Codabar (NW7), Código 128, UCC/EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Código 93, Código 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, GS1 DataBar (anteriormente RSS) variants, PDF417, MicroPDF417, Código QR, Código MicroQR, Matriz de Dados, Código Han Xin, Código Aztec, Código GS1.			
Leitura em Telas	Sim			
Tensão Elétrica	5 ± 0,25 VDC			
Corrente Elétrica	410 mA (Stand-By) 750 mA (Leitura)			
Dimensões [AxLxP]	145 x 153 x 82 mm (Sem Suporte) 187 x 153 x 112 mm (Com Suporte)			
Material Externo	PC			
Peso	482 g (Sem Suporte) 755 g (Com Suporte)			
Interface de Comunicação	USB (removível)			
Comprimento do Cabo	2 m (Padrão) 3 m (Opcional)			
Temperatura de Operação	0 °C a 50 °C			
Umidade	5 % a 95 %			
Usabilidade	Plug & Play			

**Nota:** Os produtos Elgin e suas especificações técnicas estão sujeitas a alterações, a qualquer momento, sem aviso prévio pelo fabricante.

# Apêndice A

### Tabela ASCII

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	Nenhum		Espace	0	@	Р	`	р
1	Up	F1	!	1	Α	Q	а	q
2	Down	F2	и	2	В	R	b	r
3	Left	F3	#	3	С	S	С	S
4	Right	F4	\$	4	D	Т	d	t
5	Page Up	F5	%	5	Е	U	е	u
6	Page Down	F6	&	6	F	٧	f	٧
7		F7	•	7	G	W	g	W
8	Backspace	F8	(	8	Н	Χ	h	Х
9	Tab	F9	)	9	I	Υ	i	y
Α		F10	*	:	J	Z	j	Z
В	Home	Esc	+	;	K	[	k	{
С	End	F11	,	<	L	\	I	1
D	Enter	F12	-	=	М	]	m	}
Е	Insert	Ctrl+		>	N	٨	n	~
F	Delete	Alt+	/	?	0	_	0	DEL

# Apêndice B

#### Tabela Alfanumérica







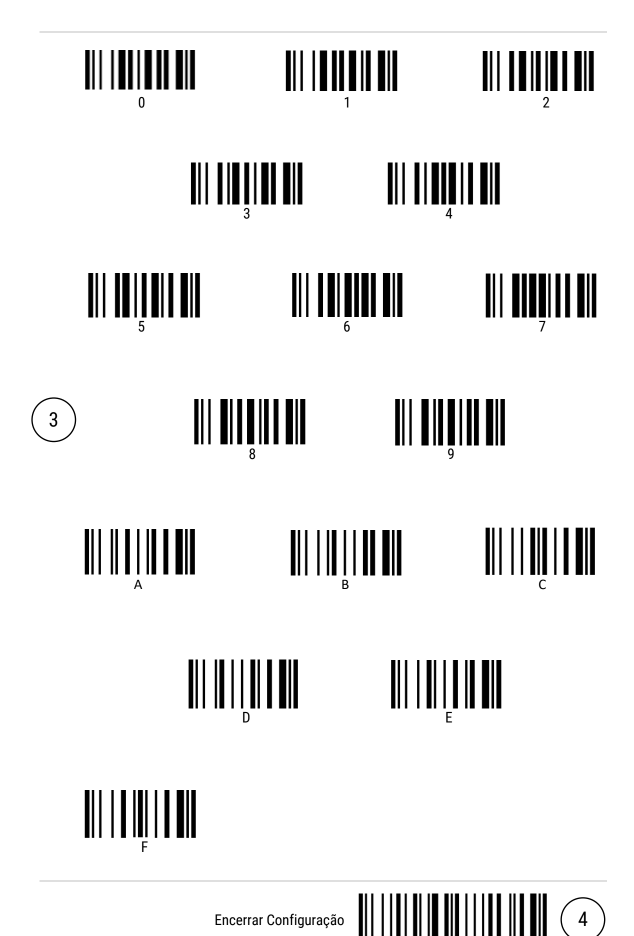












## Apêndice C

#### Conexão Auxiliar com Leitor de Mão EL250

Conecte o cabo específico (RJ-45/RJ-45) no leitor EL250 e na porta auxiliar do leitor EL8600, conecte o cabo de comunicação (RJ-45/USB) na porta de comunicação do leitor EL8600 e no host ou computador em uma porta USB.





Retornar ao Padrão de Fábrica (EL8600)

Retornar ao Padrão de Fábrica (EL250)









**Configurar Leitor Auxiliar** 

#### Conexão Auxiliar com Leitor Fixo EL8600

Conecte o cabo específico (RJ-45/RJ-45) na porta de comunicação do leitor EL8600 que será usado como auxiliar, e na porta auxiliar do leitor EL8600 que será usado como principal, conecte o cabo de comunicação (RJ-45/USB) na porta de comunicação do leitor EL8600 e no host ou computador em uma porta USB.





Configurar Leitor Principal

Configurar Leitor Auxiliar



# Manual de Usuário EL8600