

# FEASSO® Manual do Usuário

F-BOLETO51  
F-BOLETO52



PROGRAMA

## Introdução

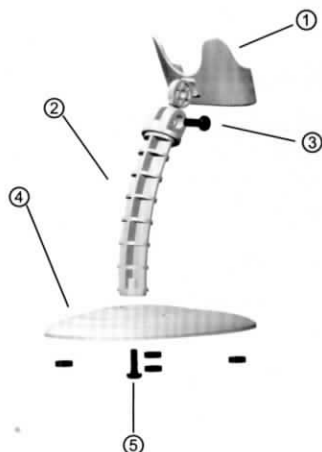
Este manual do usuário é projetado para leitor de código de barras. Para obter informações detalhadas de uso, faça download do manual do usuário completo em nosso website.

## Instalação

Instalação do Leitor código de barra  
☒ interface USB.  
O Windows irá detectar automaticamente.

### ☒ Opção: Instalar o Suporte

1. Insira a cabeça na haste de suporte;
2. Haste de suporte;
3. Parafuso: M6\* 16 milímetros;
4. Base de suporte.
5. Parafuso: M6\* 16 milímetros;
6. Insira a haste de suporte no orifício da base, fixando o suporte e a base com o parafuso.



FIM

V6.7.0



PROGRAMA

## Febraban



\*Ativado



Desativado

## Procedimento de configuração

1. Faça a leitura do comando "PROGRAMA".
2. Faça a leitura de um ou mais parâmetros.
3. Faça a leitura do comando "FIM" para finalizar o procedimento.

## Configuração Padrão



Padrão

Voltar as configurações de fábrica.

(\*) Indica configuração padrão.



Versão

Mostra a versão do firmware.

## Seleção de Interface



\*AUTO



KB/USB-HID



FIM



PROGRAMA



RS232/Virtual serial port  
(É necessário driver para virtual serial port)

## Modo de Leitura



Testando



\*Leitura manual



Leitura contínuo

## Terminador



Nenhum



Tab (0X0D+0X0A)



\*Enter (0X0D)



Espaço (0X20)



Retorno (0X0A)

## Sensor Automático

(Quando o leitor suporta esta função)



Desligado



\*Ligado



FIM





## PROGRAMA

## Avisos Sonoros



Nenhum



Beep curta duração



\*Beep média duração



Beep longa duração



Baixo



\*Médio



Alto

## Modo Teclado

## ☐ Idioma



\*US



Francês



Alemão



Inglês



Turco-Q



Dinamarquês



FIM



## PROGRAMA



Japonês

Espanhol  
(Internacional)

Italiano



Idioma universal

## ☐ Caps Lock



\*Dado original



Maiúscula



Minúscula

Maiúscula e  
minúscula conversão

## ☐ Caplock



Ligado



\*Desligado

## ☐ Num lock



Ligado



\*Desligado



FIM



## PROGRAMA

## Interface RS-232

## ☐ Taxa de Transmissão



2400



4800



\*9600



19200

## ☐ Paridade



\*Nenhum



Ímpar



Par

## ☐ Bits de Dados



7bits



\*8bits

## ☐ Bits de Parada



\*1bits



2bits



FIM



## PROGRAMA

## ☐ Mão Trêmula



NAK ligado



XON/XOFF ON



Reservado 1

## Ativar ou Desativar Código de Barras



Desativar Code 39

Desativar Code 39  
Full ASCII

Desativar Code 93



Desativar Code 128



Desativar CodeBabar



Desativar UPC-A



Desativar UPC-E



Desativar EAN13



Desativar EAN8



Ativar Industrial 2 of 5



Ativar Code32



FIM