



tecnologia

## **MANUAL DE PRODUÇÃO**

### **Moderninha Smart com Leitura via Bluetooth**



# 1 INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

<b>Equipamento</b>	LEITOR S/ FIO (CONVERSOR USB-BLE/ USB-A 3.0 + LEITOR CÓDIGO DE BARRAS + CABO USB-USB 1,5M) P/ MODERNINHA SMART
<b>Objeto de Descrição</b>	LEITOR S/ FIO (CONVERSOR USB-BLE/ USB-A 3.0 + LEITOR CÓDIGO DE BARRAS + CABO USB-USB 1,5M) P/ MODERNINHA SMART
<b>Cód. do Equipamento</b>	LEI0007
<b>Cód. do Objeto</b>	LEI0007
<b>Endereço Publicação</b>	\\DOCUMENTOS\LEITOR\01.MANUAIS\

## 1.1 Revisões do Documento

Revisão	Data	Responsável	Alterações
00	27/09/22	LEONARDO FISCHER JAMBERTH OLIVEIRA	EDIÇÃO INICIAL. EDIÇÃO, REVISÃO E FORMATAÇÃO.

## 1.2 Alterações do Equipamento

Revisão	Data	Autor	Alterações
00	27/09/22	LEONARDO FISCHER JAMBERTH OLIVEIRA	EDIÇÃO INICIAL. EDIÇÃO, REVISÃO E FORMATAÇÃO.

## 1.3 Aprovação do Documento

Revisão	Data	Responsável	Confirmação
00	30/09/22	HERNANI GALINDO	X

## 2 LISTA DE MATERIAL

Código da Estrutura: LEI0007 – LEITOR S/ FIO (CONVERSOR USB-BLE/ USB-A 3.0 + LEITOR CÓDIGO DE BARRAS + CABO USB-USB 1,5M) P/ MODERNINHA SMART

Qtd	Descrição
1	CONVERSOR USB -BLE
1	LEITOR JETWAY
1	MODERNINHA SMART
1	CABO USB A-MICRO USB

### 3 INSTRUÇÕES DE TRABALHO

Ligue o conversor USB-BLE já devidamente montado e testado à um leitor Jetway conforme a imagem a seguir.



Figura 1

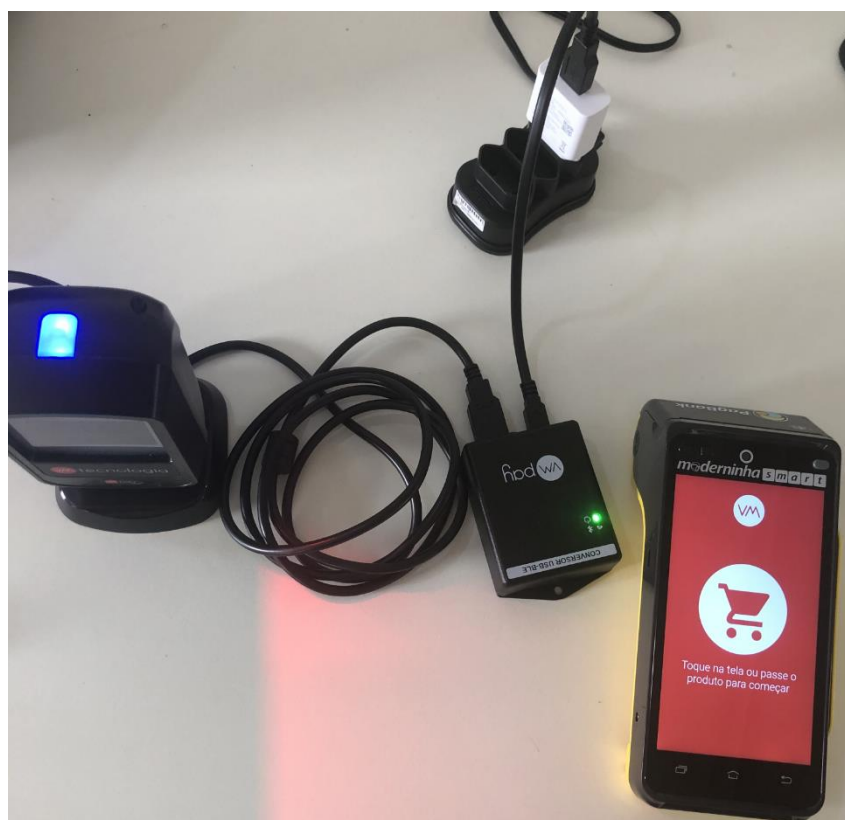


Figura 2

Observe que o leitor deve ser conectado à sua porta USB condizente.



Figura 3

Utilize uma moderninha Smart para realizar a comunicação com o conversor. Para isso selecione nas configurações de Bluetooth do POS e conecte-o a rede Bluetooth ESP32-BLE.

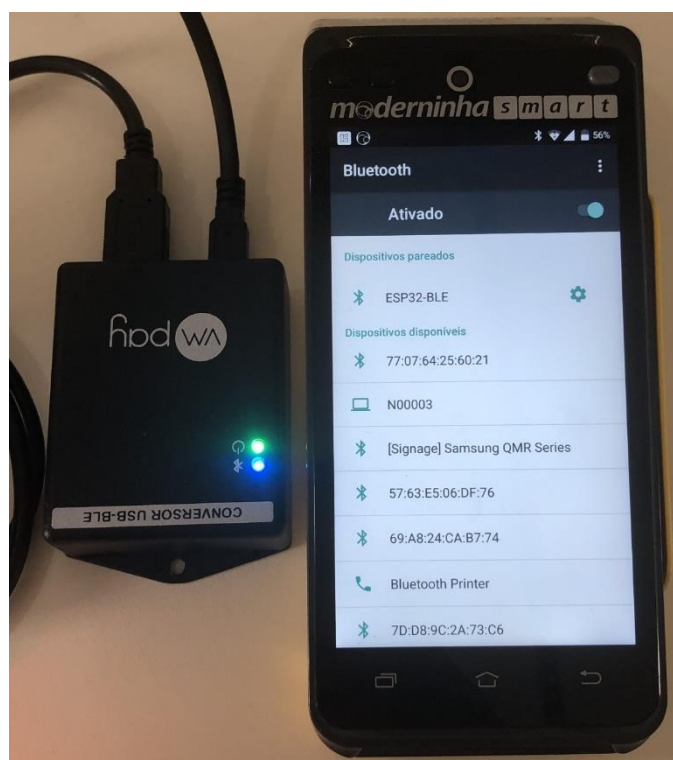


Figura 4

**OBS.:** O LED azul do conversor deverá acender.

Na sequência passe ao procedimento de testes.

## 4 PROCEDIMENTO DE TESTES

Com o equipamento montado, passe no leitor o código de barras de testes e observe se o leitor leu corretamente.



**Figura 5**

Efetue um teste de compra para as conexões em WIFI e em Rede Móvel (4G/3G/2G), o teste deverá ser aprovado em ambos os casos, o equipamento então funcionará de acordo com o esperado.