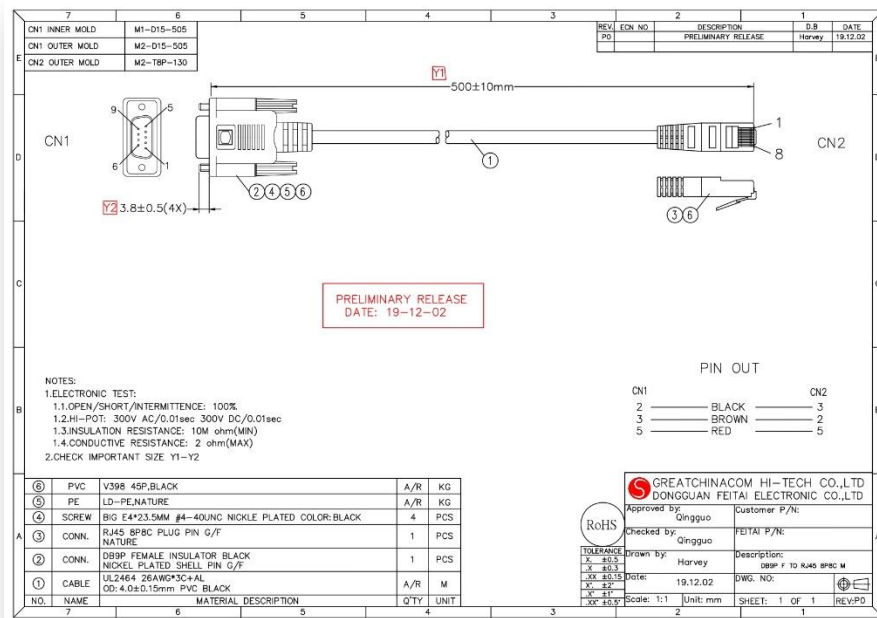


## Como utilizar os modelos de balança DP1502 e DP3005 no M10

Para utilizar os modelos de balança DP15 e DP30 no M10, é necessário ter um cabo correspondente a esses modelo, conforme ilustração abaixo:



1º Passo: Configurar o protocolo de comunicação nas configurações da balança.



PASSO 3: Então digite [300030] e pressione o botão [IMP].



PASSO 4: Ira mostrar no display da balança a palavra [DATA 2], então pressione o botão [IMP] novamente.



## MENU DE CONFIGURAÇÃO

### CÓDIGO

Permite imprimir um código digitado através do teclado da balança, quando acoplado com uma impressora.

Obs: Essa função foi desativada do firmware da balança.



Obs: Para alterar de "SIM" para "NÃO" basta pressionar o botão de [TARA].

### AUTO ZERO (BUSCA AUTOMÁTICA DO ZERO)


Esta configuração é responsável por buscar o zero automaticamente da balança.



Obs: Para alterar de "SIM" para "NÃO" basta pressionar o botão de [TARA].

## 1 - RS-232 (CONFIGURAÇÃO DA INTERFACE SERIAL)

Obs: Este menu está habilitado apenas na versão de firmware 011.



**Configuração DP1502 e DP3005**

**SAÍDA SERIAL RS-232**

Desligado= 0

**Ligado = 1**

**PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO**

0= Demanda peso 1 (compatível com BP, Prix3 e 9094prt3)

**1= Demanda peso 2 (compatível com MF e Pluris)**

2= Contínuo peso 3 (compatível com Prix3 e 9094 prt1)

3= Demanda peso 4 (compatível com Prix3 e 9094 prt2)

4= Demanda peso, preço e total 1 (compatível com CS e Pluris)

5= Contínuo Peso, preço e total 2 (compatível com Pluris e Prix3 prt4)

6= Impressora de etiqueta Elgin modelo L42 (É necessário habilitar no menu de configuração a opção L42 = SIM).

**VELOCIDADE DE TRANSMISSÃO (BAUD RATE)**

0= 19200 bps

1= 9600 bps

2= 4800 bps

**3= 2400 bps**

**CONFIGURAÇÃO DE PARIDADE**

**0= N81 (8= bit de dados, 1 = bit de parada, N= SEM PARIDADE)**

1= O71 (7=bit de dados, 1= bit de parada, O= paridade ímpar);


2= E71 (7= bit de dados, 1 = bit de parada, E= PARIDADE PAR).

2º Passo: Conectar o cabo corretamente no equipamento, conforme ilustração abaixo:



3º Passo: Fazer o teste através do aplicativo “Elgin App Experience”.

# BALANÇA



VALOR BALANÇA:

00.00

MODELOS:

☒ DP30CK

☐ SA110

☐ DPSC

PROTOSCOLOS:

PROTOSCOLO 0 ▾

CONFIGURAR MODELO BALANÇA

LER PESO

Flutter - 1.0.0