

1) Cabo de Comunicação

A balança CI apresenta uma saída serial RS232 representada por um DB-9 macho com as seguintes características:

- 2 - TXD (Transmissão de dados)
- 3 - RXD (Recepção de dados)
- 5 - GND (Terra lógico)

Para conexão da balança ao computador será necessário utilizar um cabo com as seguintes características:

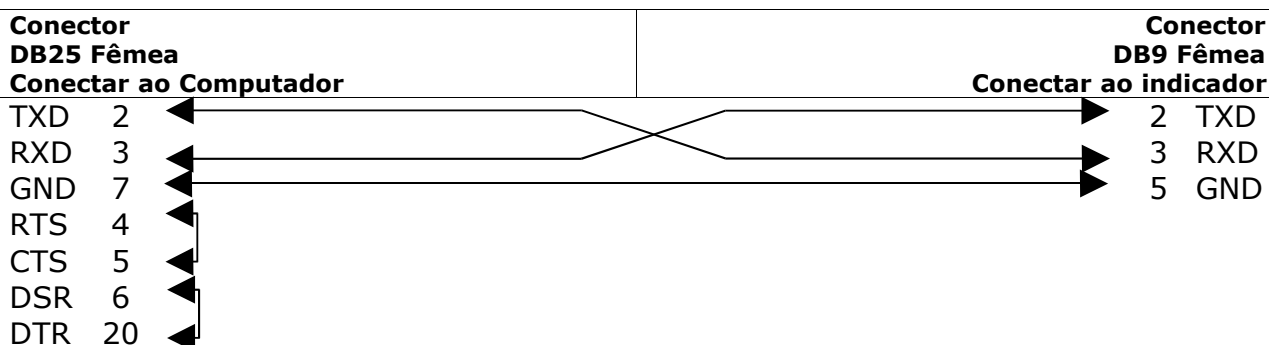
Para computador com saída serial DB25 macho

Material necessário:

1 conector DB9 fêmea.

1 conector DB25 fêmea.

1 cabo (com até 12m de comprimento), 3 vias x 24 AWG com Shield.

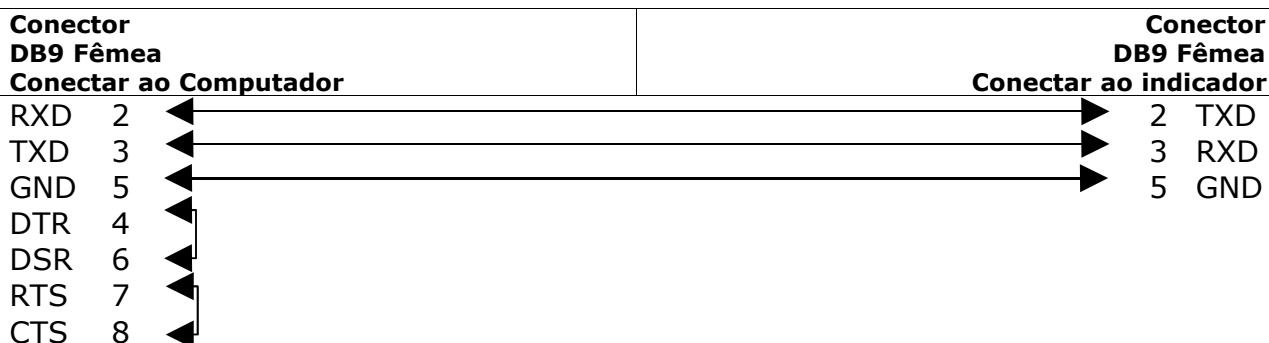


Para computador com saída serial DB9 macho

Material necessário:

2 conectores DB9 fêmea.

1 cabo (com até 12m de comprimento), 3 vias x 24 AWG com Shield.



2) Configuração para comunicação Serial

Forma de transmissão:

Modo demanda.

Velocidade:

A balança opera na velocidade padrão de 9600 bauds.

Formato de Dados:

A balança apresenta o seguinte formato fixo de dados:

Parâmetro	Valor
Bit de Parada (Stop Bit)	1
Bits de Dados (Data Bits)	8
Paridade (Parity)	Sem paridade