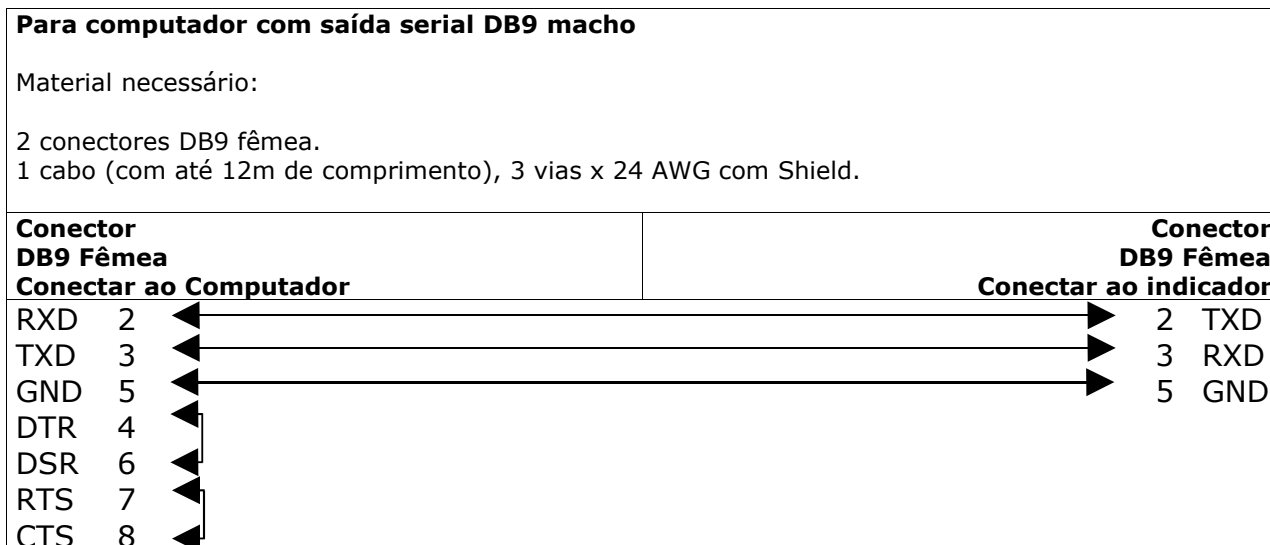
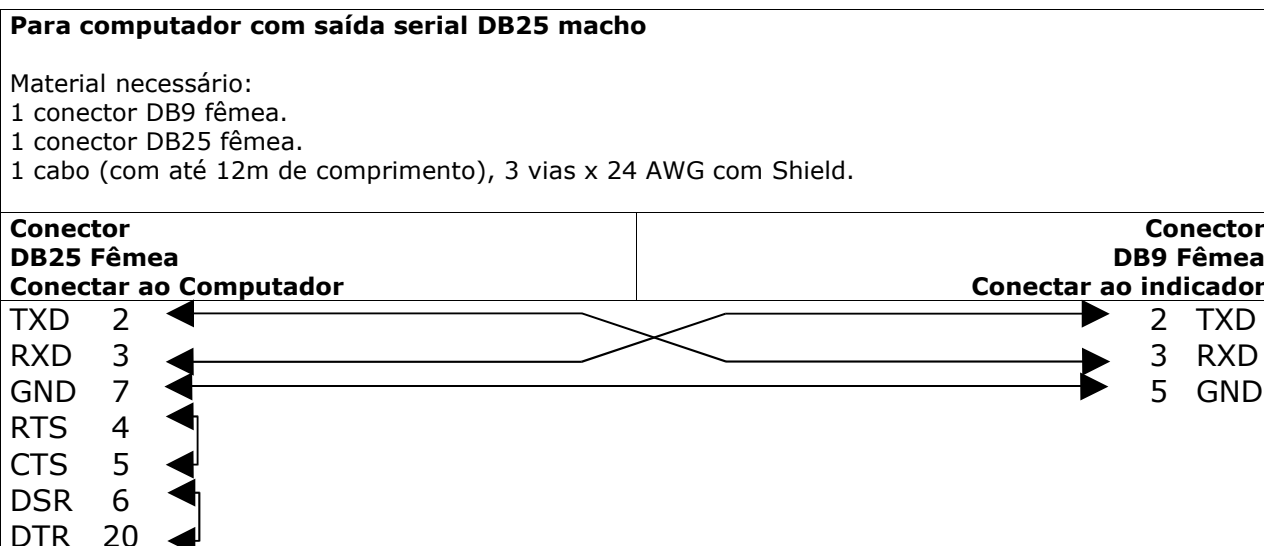


1) Cabo de Comunicação

O Indicador ID-M 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:



2) Configuração para comunicação Serial

Forma de transmissão:

Modo contínuo.

Velocidade:

O indicador trabalha na velocidade padrão de 9600 bauds.

Formato de Dados:

O indicador 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

Obs.: O indicador deve ser configurado para contínuo pois o padrão de fabrica é modo demanda. Consulte o manual do indicador para efetuar a configuração.