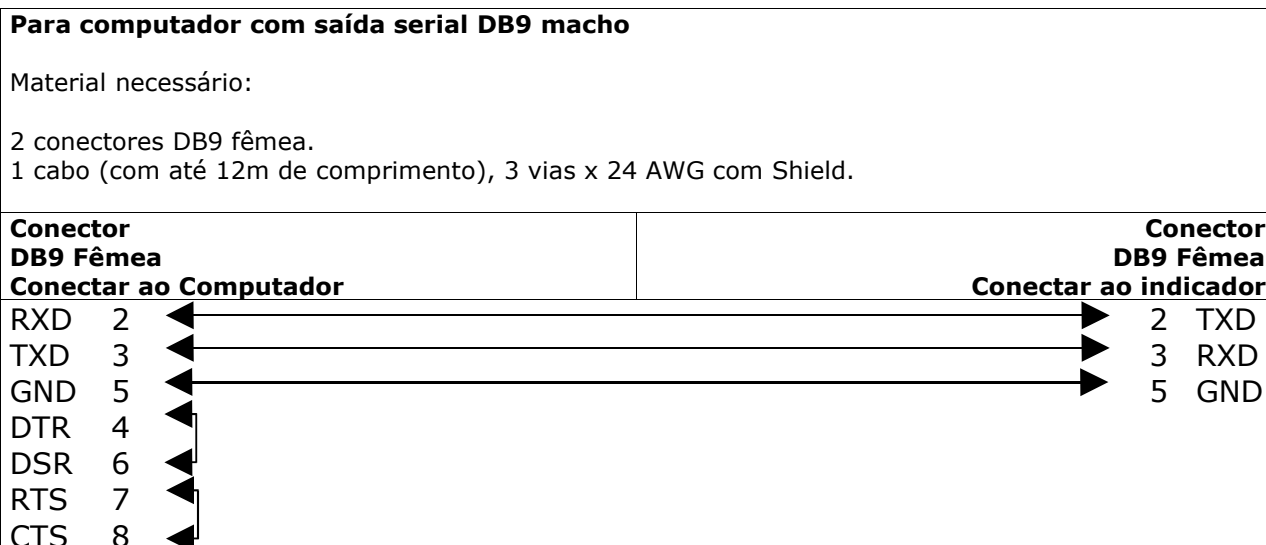
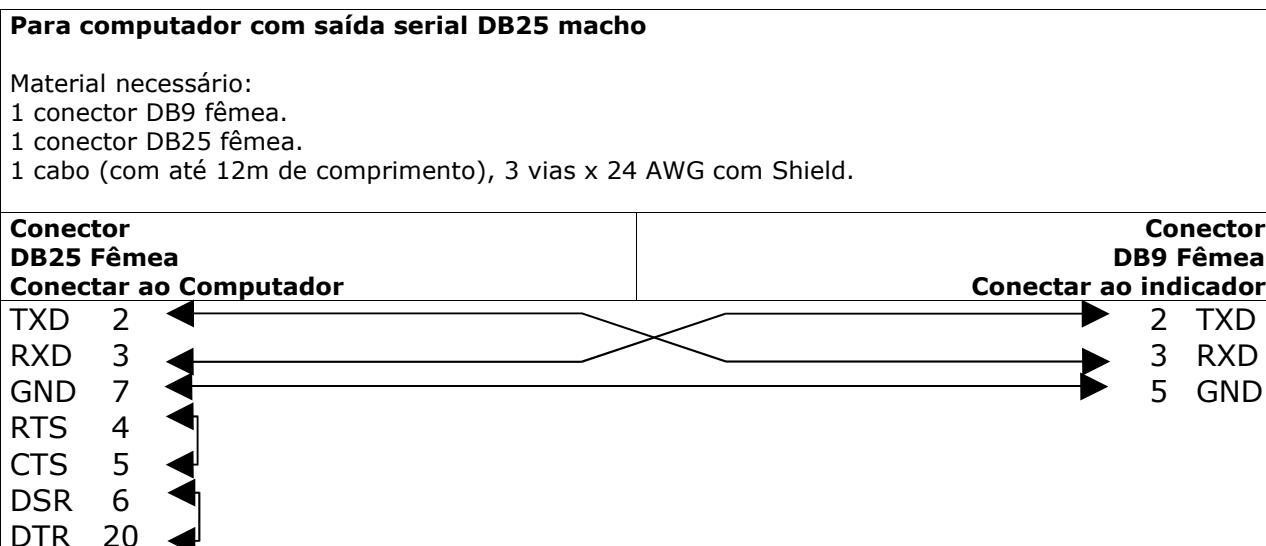


## 1) Cabo de Comunicação

O Indicador ID-U apresenta uma saída serial RS232 (opcional) representada por um **conector DB9 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:

<b>Parâmetro</b>	<b>Valor</b>
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.