



**Programa para teste de comunicação com balança Líder v.1.0**  
**14/05/2012**

**Copyright (c) 2001 Líder Balanças**

**Arquivo : TesteCOM.exe**

### Descrição

Este programa tem a finalidade de testar a comunicação utilizando o módulo eletrônico Líder, microcomputador padrão IBM-PC, com portas seriais e sistema operacional Windows de qualquer versão instalado.

### Instalação

Copie o arquivo TesteCOM.exe para o C: em qualquer pasta.

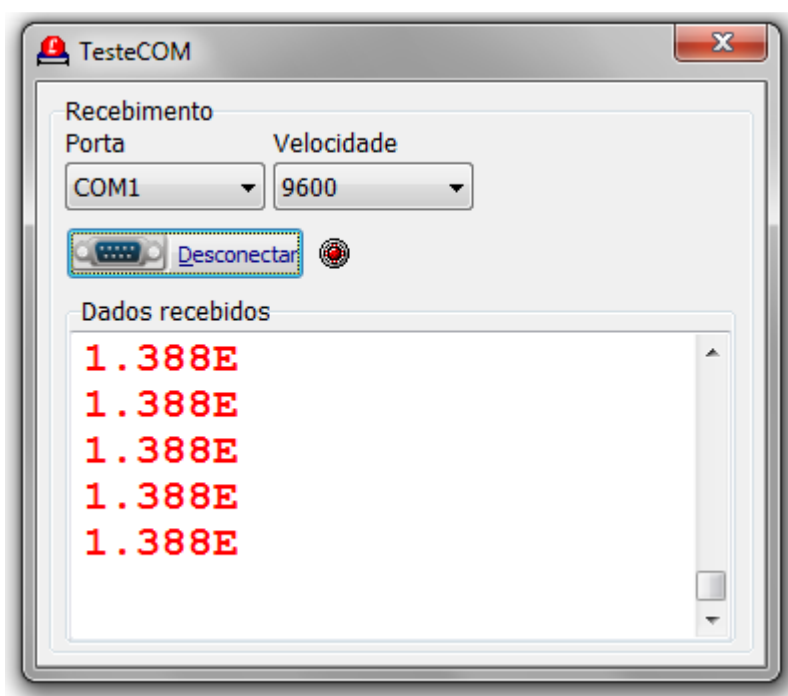
Conecte o cabo serial, fornecido junto com modulo eletrônico, à porta serial do PC.

Caso não possua o cabo, este é o esquema para a montagem do mesmo:

<b>Descrição do cabo de interligação serial padrão INDICADOR ↔ PC:</b>			
<b>INDICADOR</b>			<b>PC</b>
Sinal	Conector DB9 - fêmea		Conector DB9 - fêmea
<b>RXD</b>	Pino 2	↔	Pino 2
<b>TXD</b>	Pino 3	↔	Pino 3
<b>GND</b>	Pino 5	↔	Pino 5

No "painel de controle" do Windows, ícone "Sistema", Guia "Gerenciador de Dispositivos", item "Portas (COM & LPT)", verifique se a porta serial escolhida esta disponível na listagem. Se não estiver presente, ela deverá ser instalada.

### Utilização



Tela do programa TesteCOM.exe.

Selecione a porta e velocidade de comunicação.

Clique no botão "Conectar".

Os pesos lidos da balança serão mostrados no quadro "Dados recebidos", juntamente com os caracteres "E" (Peso estável) e "I" (Peso instável).

Se a porta estiver sendo utilizada por outro processo aparecerá a seguinte mensagem:

