

PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO DA LINHA FLEXAR LR-22.**1. PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO**

O envio de dados pela balança ao equipamento de processamento de dados é feito da seguinte maneira.

1.1. <STX> S P P P P P P P U T E <CR><LF>

Onde:

STX	02 Hex da tabela ASCII
S	20 Hex (espaço) se peso positivo ou 2D Hex (-) se negativo
P	Peso líquido
	Sete caracteres ajustados a direita, com ponto decimal (2Eh), e zeros a esquerda transmitidos como espaços(20h) exceto o zero que procede ao ponto decimal.
	Unidade : <K/L>, K = quilograma / L = libra.
T	Tipo do peso: <G/N>, G = Peso Bruto / N = Peso Líquido
E	Status. O = sobrecarga / M = Movimento / espaço(20h) = peso válido.
<CR><LF>	0Dh 0Ah

2. FORMATO DE DADOS

Um bit de partida (start bit), 8 bits de dados, sem paridade e um bit de parada (stop bit):

3. VELOCIDADE DE TRANSMISSÃO

O equipamento sai configurado de fábrica para a velocidade de transmissão de 9.600 bauds. Mediante a intervenção de um técnico capacitado, é possível alterar esta velocidade para uma das seguintes opções: 1.200, 2.400, 4.800, 9.600.