

CAD casas decimais

DEG degrau

CAPAC capacidade da balança **PECAL** peso de calibração

SPESO calibração balança vazia

CPESO calibração com peso = **SETUP** setup automático =

inie2 inicia parâm. EEPROM GAN ganho do A/D

JUP-t = jumpers 1 e 8 aterrados 0 A-d zero do A/D

histerese 00 a 99% **HSt** inversão relés 0-NA, 1-NF end = endereço na rede FSA-d = fundo de escala A/D

FIL = filtro digital 0= rápido a 8=lento leitd = leitura direta

tAr = tara

AtZ	Manual	Automático
tAr	Sucessiva	Memorizada
0	não	não
1	não	sim
2	sim	não
3	sim	sim

AtZ autozero

trava setpoint 1 (1-com, 0-sem) trava setpoint 2 (1-com, 0-sem) tr2 = trava setpoint 3 (1-com, 0-sem) tr3 =

mensagens:

erro 3

erro 4

erro 5

erro 7

erro 9

Sobr = sobrecarga Satu = saturação

Vazia = ajuste setpoint 0

= peso instável

= checksum da EEPROM

= comunicação com A/D

= comunicação com EEPROM

= conversão fora dos limites

= peso de calibração > capac.

Rev. (3) 26 /11/96

INDICADOR TRANSMISSOR DE PESAGEM MOD. 3104 B (FLUXOGRAMA DE CALIBRAÇÃO PROGRAMAÇÃO E SETUP)