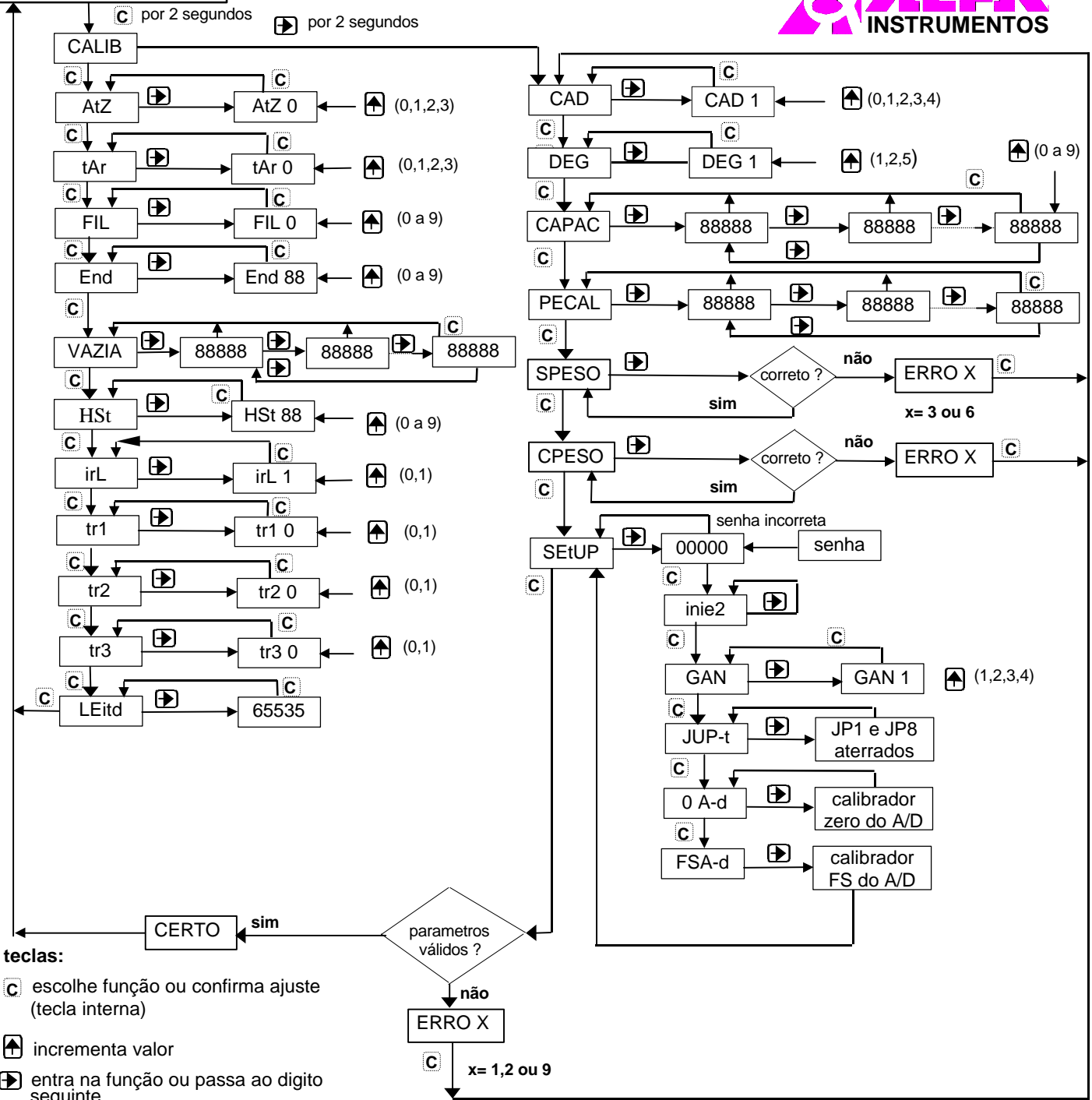


INDICAÇÃO DE PESO



Legenda:

CALIB	=	autocalibração
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 parâms. EEPROM
GAN	=	ganho do A/D
JUP-t	=	jumpers 1 e 8 aterrados
0 A-d	=	zero do A/D
HSt	=	histerese 00 a 99%
irL	=	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

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

AtZ	=	autozero
tr1	=	trava setpoint 1 (1-com, 0-sem)
tr2	=	trava setpoint 2 (1-com, 0-sem)
tr3	=	trava setpoint 3 (1-com, 0-sem)

Indicações de erro:

- erro 1 = balança vazia \geq peso cal.
- erro 2 = span insuficiente
- erro 3 = peso instável
- erro 4 = checksum da EEPROM
- erro 5 = comunicação com EEPROM
- erro 6 = conversão fora dos limites
- erro 7 = comunicação com A/D
- erro 9 = peso de calibração $>$ capac.

mensagens:

Sobr = sobrecarga
Satu = saturação

Vazia = ajuste setpoint 0