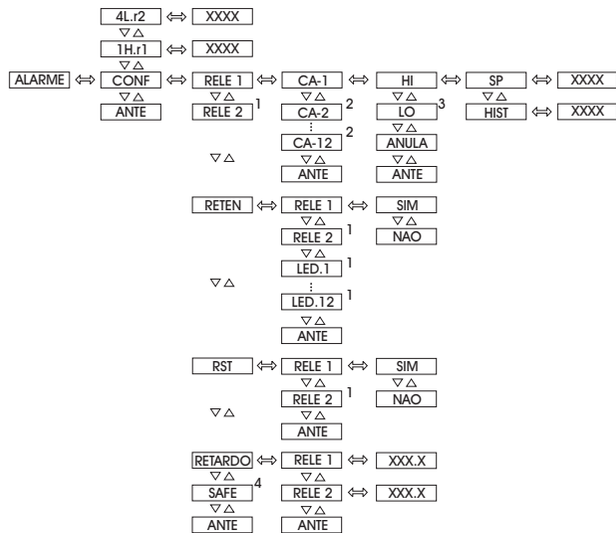


Nível ALARME

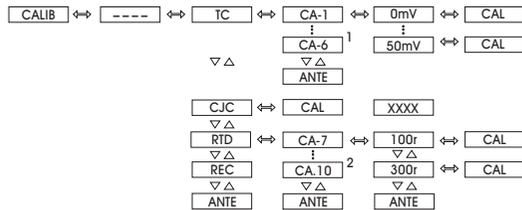
(Manual pág. 27)



- (1) SEGUEM AS MESMAS OPÇÕES DO RELÉ 1.
- (2) SEGUEM AS MESMAS OPÇÕES DO CA-1.
- (3) SEGUER AS MESMAS OPÇÕES DE HI.
- (4) SEGUER AS MESMAS OPÇÕES DE RST.

Nível CALIBRAÇÃO

(Manual pág. 35)



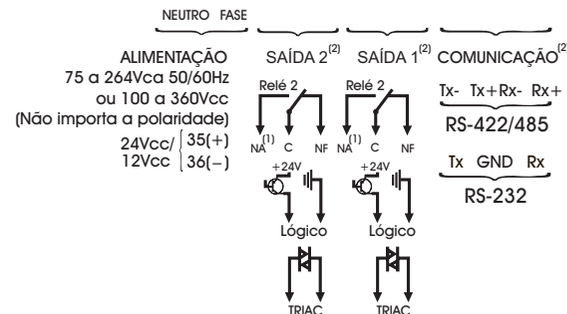
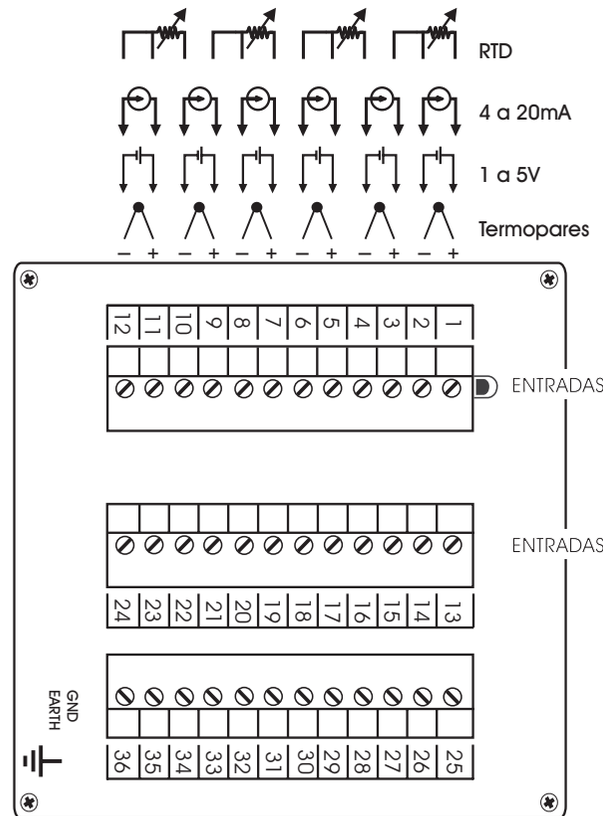
- (1) SEGUER AS MESMAS OPÇÕES DO CA-1
- (2) SEGUER AS MESMAS OPÇÕES DO CA-7

OPERAÇÃO DOS RELÉS - NOTA IMPORTANTE !!

Quando o instrumento possui módulo de relé para alarme ou para controle, deve-se observar as instruções contidas no manual técnico. O "snubber" é uma proteção contra ruído proveniente da abertura / fechamento dos contatos do relé, porém dependendo da aplicação pode ser necessário retirar este "snubber"!

Consultar manual técnico item 4.2 - Uso de Snubber com relés

DIAGRAMA DE CONEXÕES



- NOTAS:
- (1) OS CONTATOS DOS RELÉS (NF e NA) SUPÕEM QUE O INDICADOR ESTÁ ENERGIZADO E EM CONDIÇÃO DE NÃO ALARME PARA OPÇÃO SAFE HABILITADA.
 - (2) MÓDULOS OPCIONAIS.

OBS.:
DE ACORDO COM O MODELO DO INSTRUMENTO, SEGUIR O DIAGRAMA DE CONEXÃO DESCRITO NO MANUAL TÉCNICO.

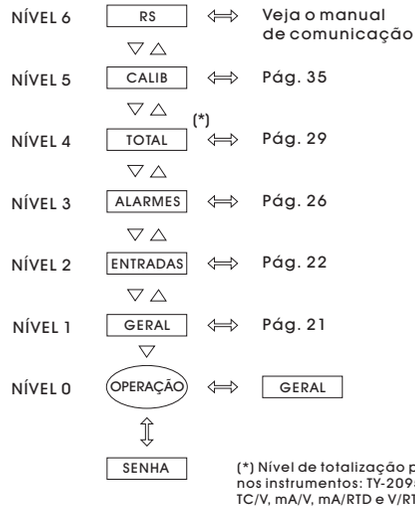
GUIA DE CONSULTA RÁPIDA CONVERSOR MULTI-PONTO TY-2095 Módulo de Aquisição de Dados



TY-2095

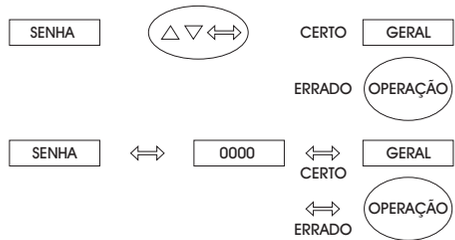
Nível PARÂMETROS

(Manual pág. 20)



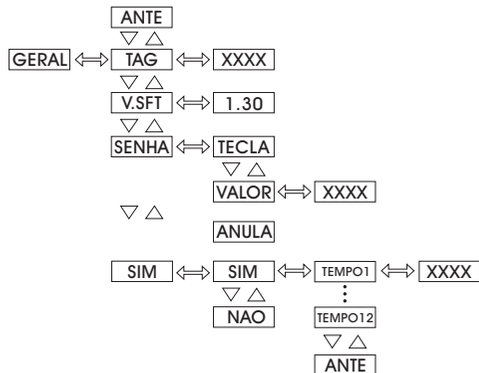
SENHA

(Manual pág. 18)



Nível GERAL

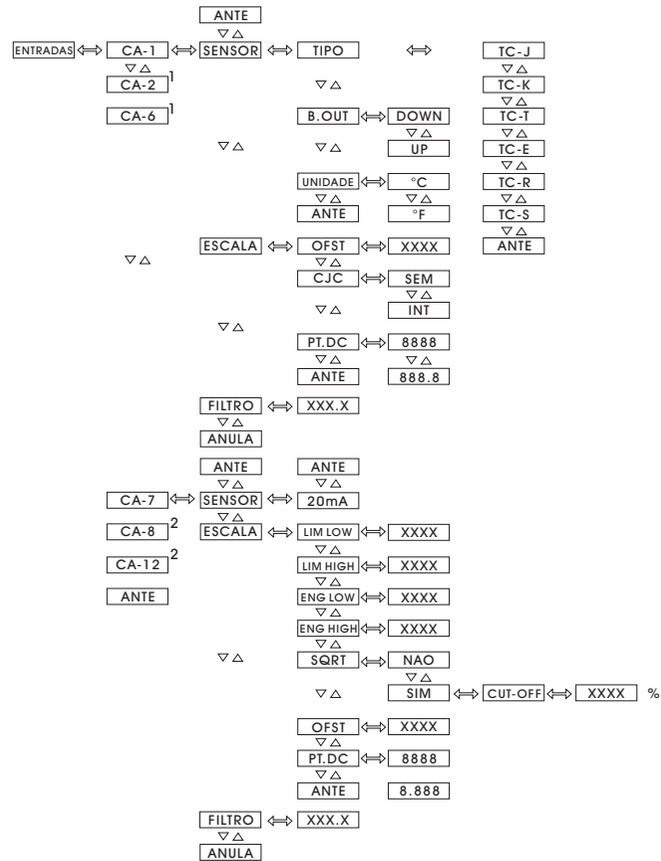
(Manual pág. 21)



Nível ENTRADAS

(Manual pág. 23)

OPÇÕES DO NÍVEL DE ENTRADAS PARA CONVERSOR COM ENTRADAS DE TERMOPAR E DE CORRENTE.

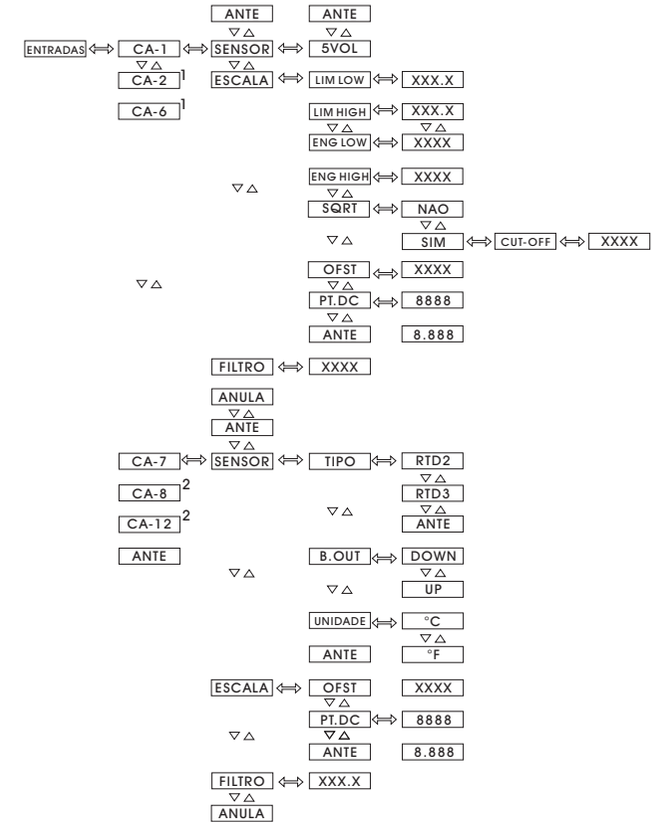


(1) SEGUEM AS MESMAS OPÇÕES DO CA-1
 (2) SEGUEM AS MESMAS OPÇÕES DO CA-7

Nível ALARMES

(Manual pág. 24)

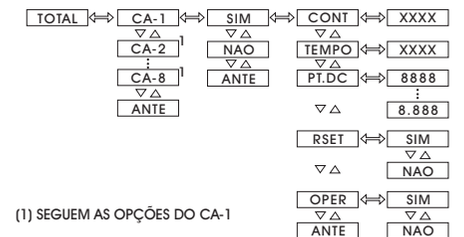
OPÇÕES DO NÍVEL ENTRADAS PARA CONVERSOR COM ENTRADAS DE TERMORRESISTÊNCIA E TENSÃO.



(1) SEGUEM AS MESMAS OPÇÕES DO CA-1
 (2) SEGUEM AS MESMAS OPÇÕES DO CA-7

Nível TOTALIZAÇÃO

(Manual pág. 29)



(1) SEGUEM AS OPÇÕES DO CA-1