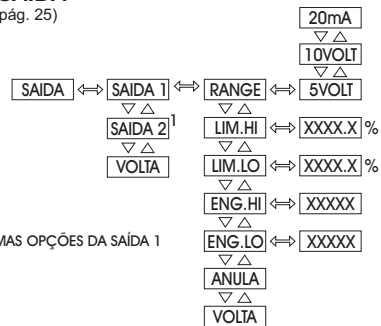


Nível SAÍDA

(Manual pág. 25)



(1) SEGUIE AS MESMAS OPÇÕES DA SAÍDA 1

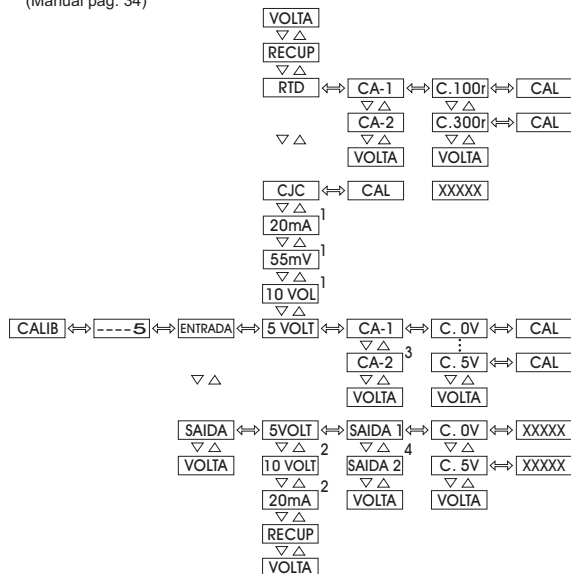
JUMPER DE CONFIGURAÇÃO DO TIPO SAÍDA ANALÓGICA

Tipos de saída de retransmissão	Jumpers
4 a 20mA	
1 a 5V	J1
0 a 10V	J2

Consultar manual técnico item 4.4 - Colocação dos Módulos Opcionais

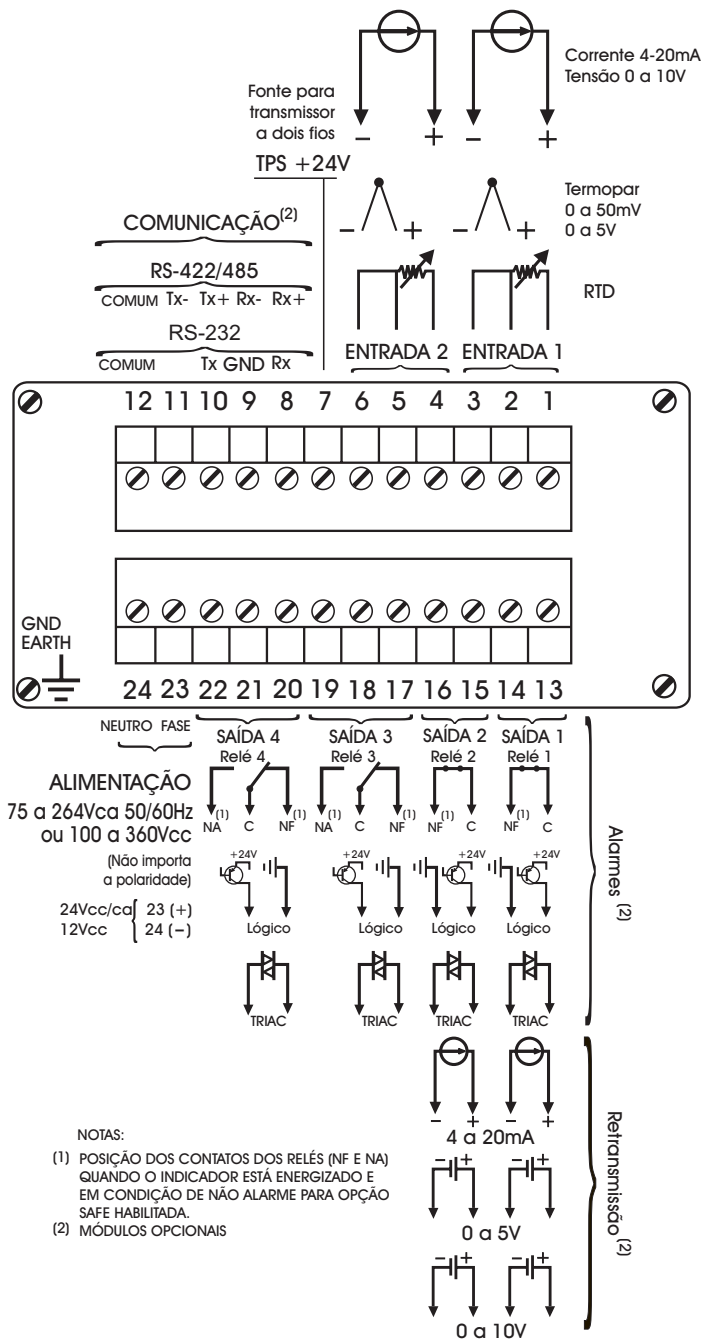
Nível CALIBRAÇÃO

(Manual pág. 34)



- (1) SEMELHANTE AO 5V (ENTRADA), VER MANUAL
 (2) SEMELHANTE AO 5V (SAÍDA), VER MANUAL
 (3) SEGUIE AS MESMAS OPÇÕES DO CA-1
 (4) SEGUIE AS MESMAS OPÇÕES DA SAÍDA 1

DIAGRAMA DE CONEXÕES



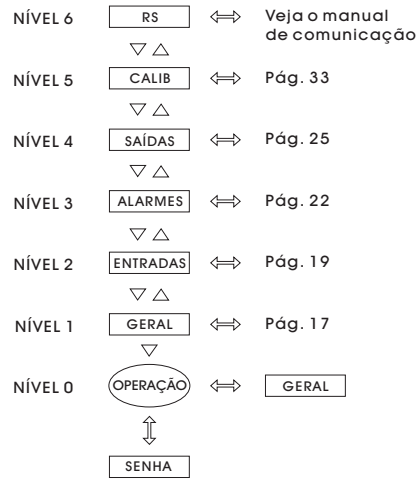
GUIA DE CONSULTA RÁPIDA TRANSMISSOR INTELIGENTE UNIVERSAL



TY-2090

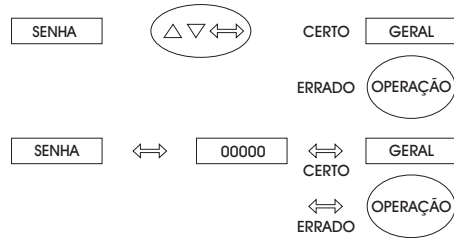
Nível PARÂMETROS

(Manual pág. 17)



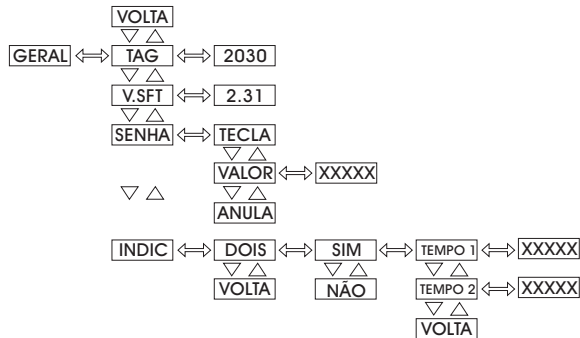
SENHA

(Manual pág. 16)



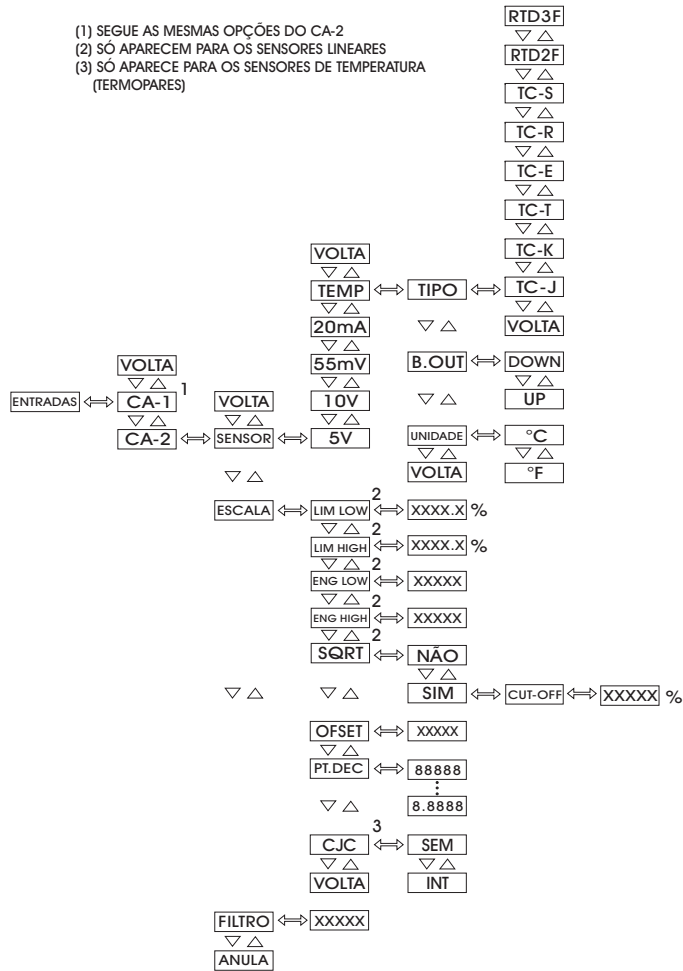
Nível GERAL

(Manual pág. 18)



Nível ENTRADAS

(Manual pág. 19)



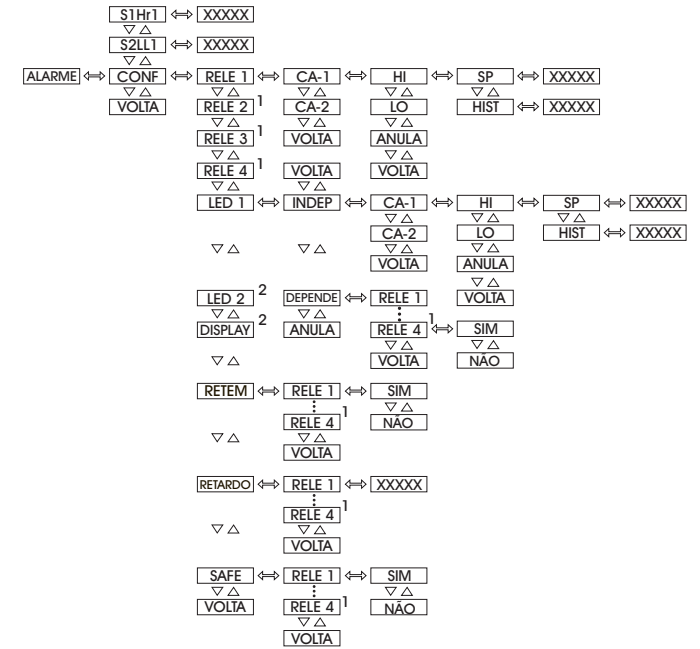
JUMPER DE CONFIGURAÇÃO DO TIPO DE ENTRADA

Tipos de Entrada	Jumpers							
	Canal 1				Canal 2			
Termopar	J5		J7		J1			J4
Tensão (0 a 55mV)	J5		J7		J1			J4
Tensão (0 a 5V)	J5		J7		J1			J4
Tensão (0 a 10V)		J6					J3	
RTD a 2 fios ou 3 fios	J5			J8	J1	J2		
Corrente (0 a 20mA)		J6	J7				J3	J4

Consultar manual técnico item 4.2 - Configuração de Hardware

Nível ALARMES

(Manual pág. 24)



- (1) SEGUIEM AS MESMAS OPÇÕES DO RELÉ 1.
 (2) SEGUIEM AS MESMAS OPÇÕES DO LED 1.

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 4.3 - Uso de Snubber com relés