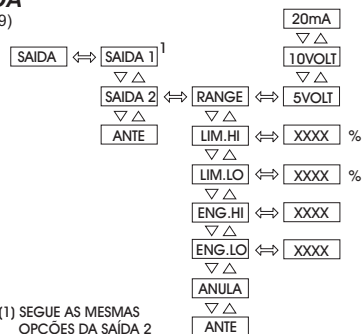


Nível SAÍDA

(Manual pág. 29)



(1) SEGUIE AS MESMAS
OPÇÕES DA SAÍDA 2

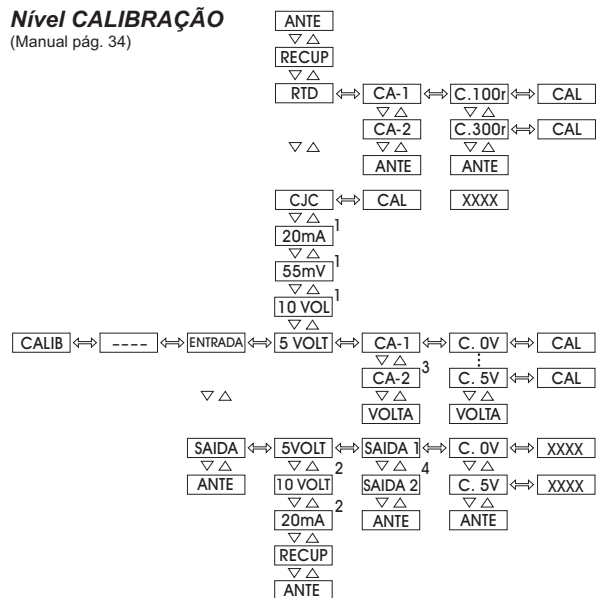
JUMPER DE CONFIGURAÇÃO DO TIPO SAÍDA ANALÓGICA

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

Consultar manual técnico item 4.3 - Colocação dos Módulos Opcionais

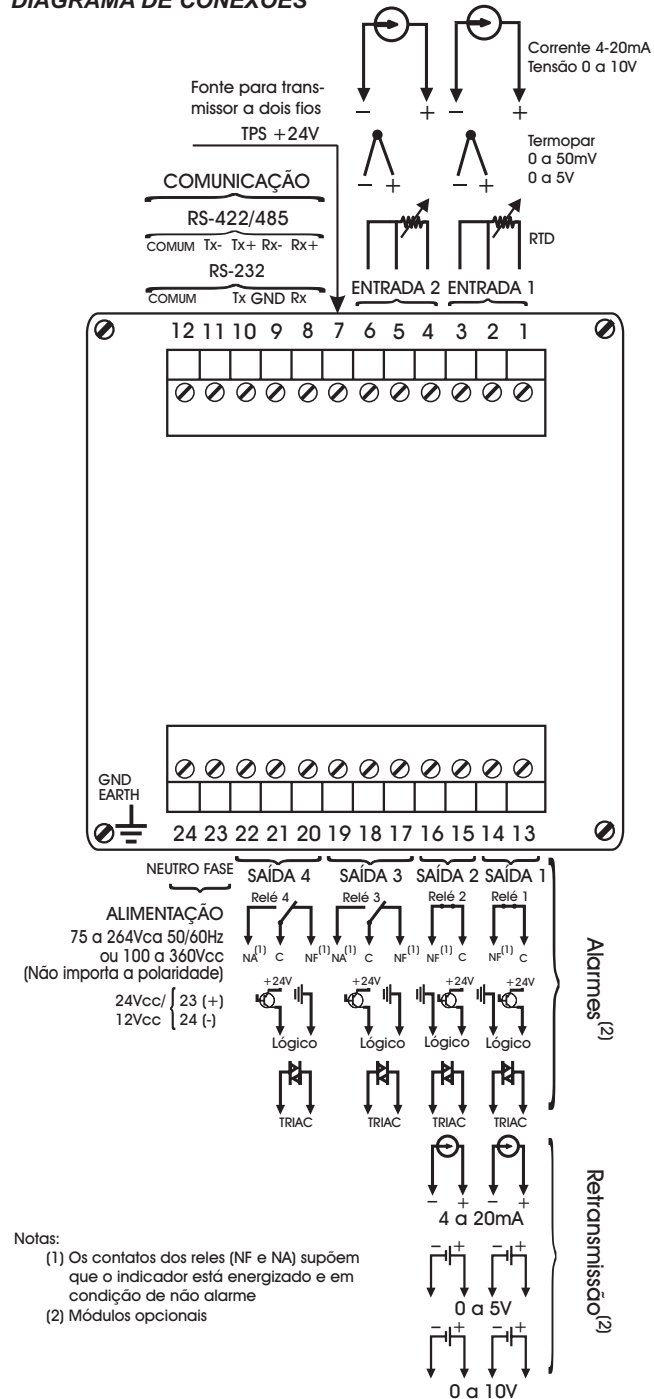
Nível CALIBRAÇÃO

(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



Notas:

- (1) Os contatos dos reles (NF e NA) supõem que o indicador está energizado e em condição de não alarme
- (2) Módulos opcionais

GUIA DE CONSULTA RÁPIDA INDICADOR DIGITAL UNIVERSAL



DMY-2035



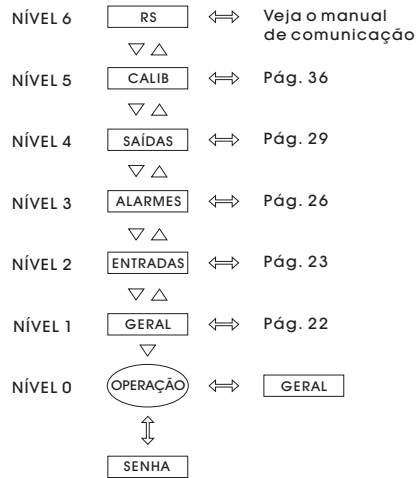
DMY-2011



DMY-2036

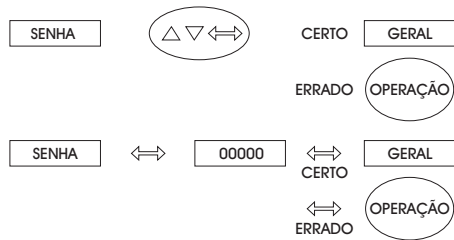
Nível PARÂMETROS

(Manual pág. 21)



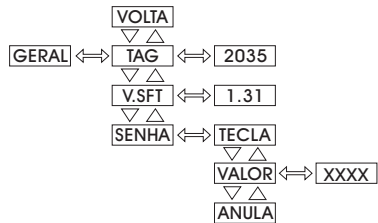
SENHA

(Manual pág. 20)



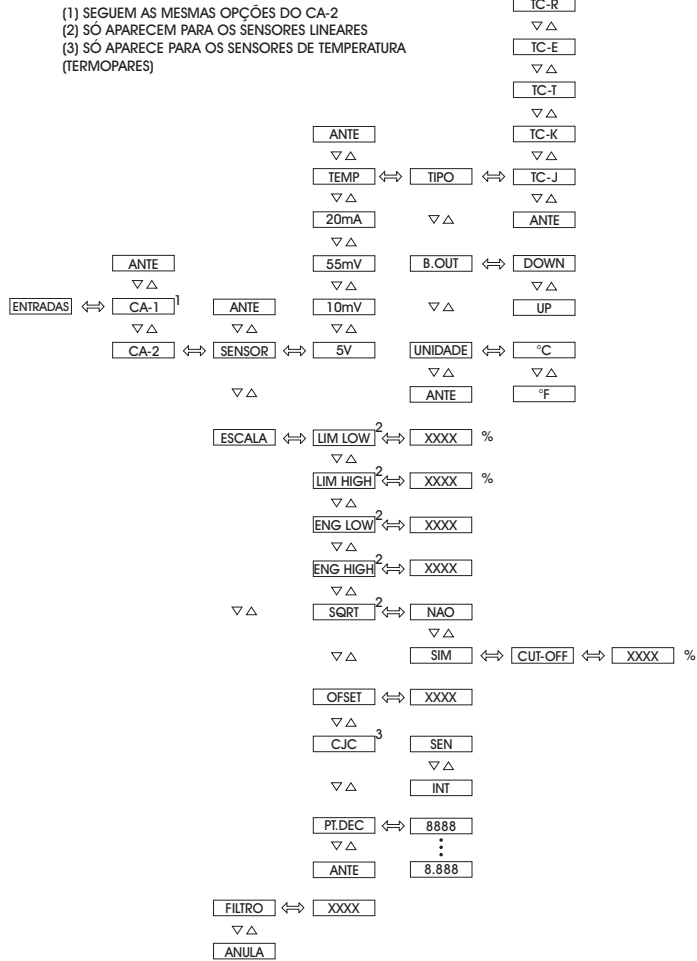
Nível GERAL

(Manual pág. 22)



Nível ENTRADAS

(Manual pág. 23)



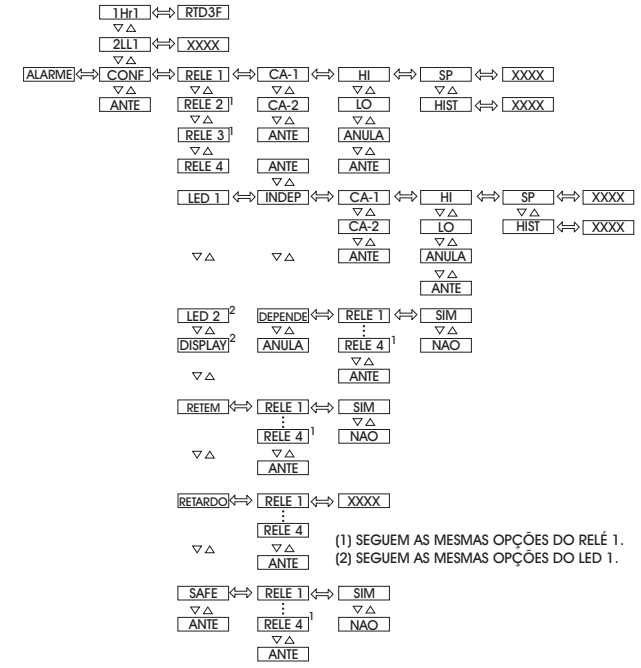
JUMPER DE CONFIGURAÇÃO DO TIPO DE ENTRADA

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. 28)



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"!