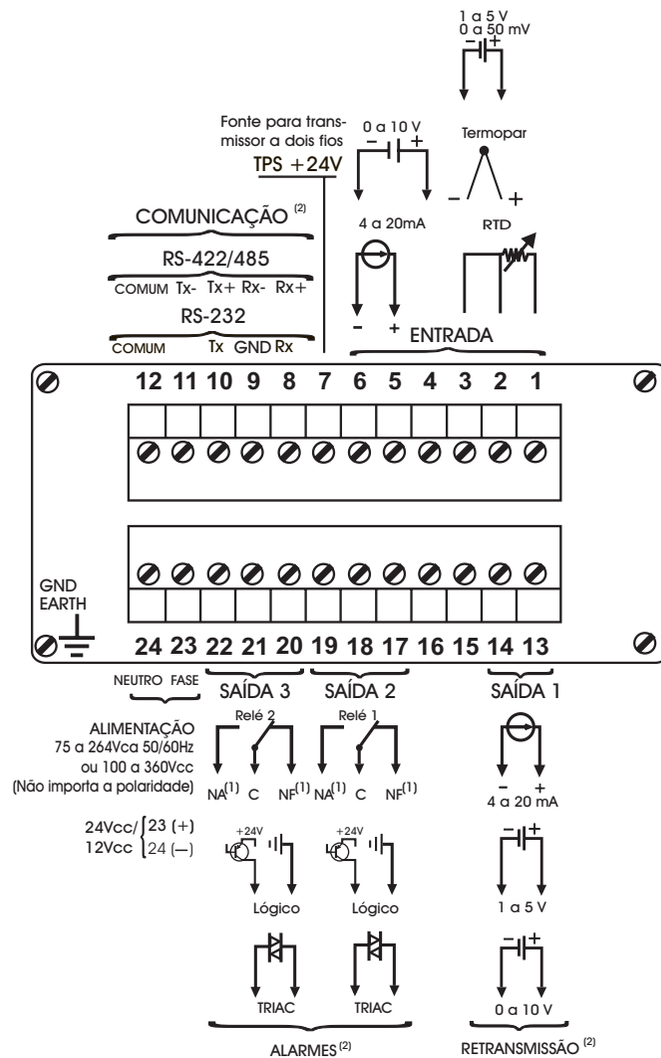


DIAGRAMA DE CONEXÕES



NOTAS:

- (1) OS CONTATOS DOS RELÉS (NF E NA) SUPÕEM QUE O INDICADOR ESTÁ ENERGIZADO E EM CONDIÇÃO DE NÃO ALARME
- (2) MÓDULOS OPCIONAIS

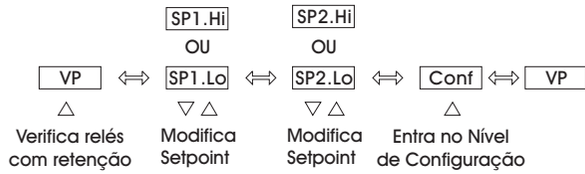
**GUIA DE CONSULTA RÁPIDA
INDICADOR DIGITAL UNIVERSAL**



DMY-2030 Light

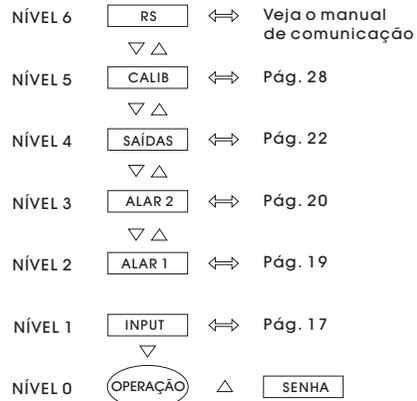
Nível OPERAÇÃO

(Manual pág. 14)



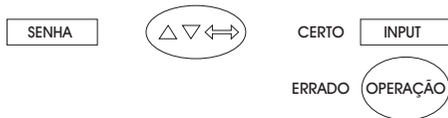
Nível PARÂMETROS

(Manual pág. 15)



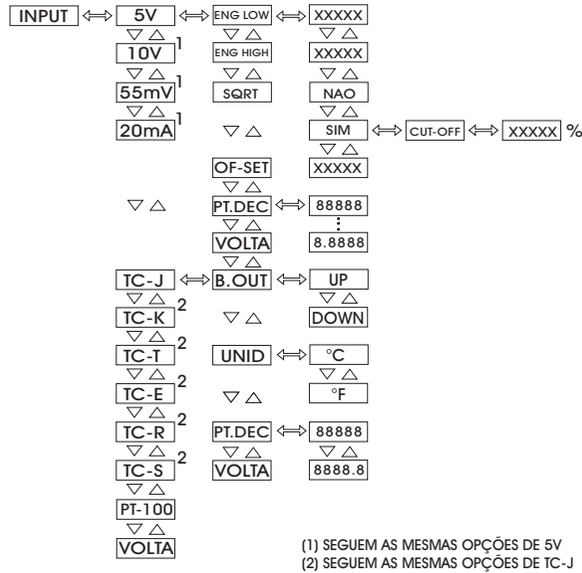
SENHA

(Manual pág. 15)



Nível ENTRADAS

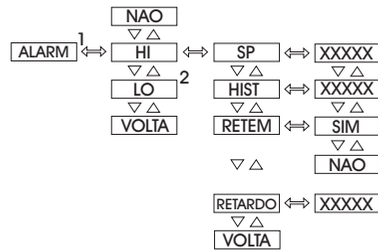
(Manual pág. 17)



(1) SEGUEM AS MESMAS OPÇÕES DE 5V
(2) SEGUEM AS MESMAS OPÇÕES DE TC-J

Nível ALARMES 1 E 2

(Manual pág. 20)



(1) AS MESMAS VALEM PARA O ALARME 2.
(2) SEGUER AS MESMAS OPÇÕES DE HI.

OPERAÇÃO DOS RELÉS - NOTA IMPORTANTE !!

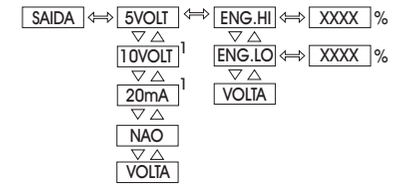
Quando o instrumento possui módulo de relé para alarme ou para controle, deve-se observar as instruções contidas no manual técnico.

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

Nível SAÍDA

(Manual pág. 22)



(1) SEGUER AS MESMAS OPÇÕES DE 5VOLT

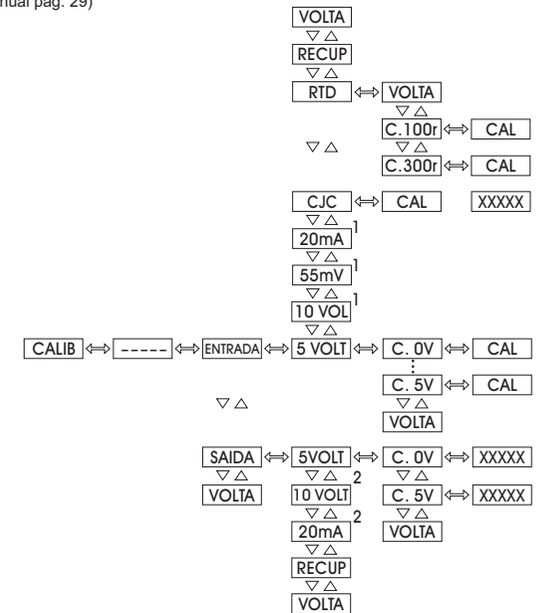
JUMPER DE CONFIGURAÇÃO DO TIPO SAÍDA ANALÓGICA

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. 29)



(1) SEMELHANTE AO 5V (ENTRADA)
(2) SEMELHANTE AO 5V (SAÍDA)