

CONFIGURAÇÃO DO N2000S (NOVUS)  
CONF.DA MWE

PARAMETRO DE CONFIGURAÇÃO.

1°- PRN= 0                      7°- DT= 5  
2°- RUN= YES                      8°- SERT= 25.0  
3°- ATUN= NO                      9°- SERR= 1.0  
4°- PB= O.S                      10°- SERF= 2.0  
5°- HYST= ----                      11°- ACT= R E  
6°- IR= 1.00                      12°- SPA1= 0 / SPA2= -10

CICLOS DE PROGRAMA

1°- TBAS= 0                      4°- PSPO (0 A 7)= 0                      7°- LP= 0  
2°- PRN= 1                      5°- PT 1 (0 A 7)= 0  
3°- PTOL= 0                      6°- PE (0 A 7)= 0

CICLOS DE ALARME

1°- FUA1= DIFL                      6°- HYA 2= 5  
2°- FUA2= DIFL                      7°- A IT 1= 0  
3°- BLA 1= NO                      8°- AIT 2= 0  
4°- BLA 2= NO                      9°-A2T 1= 0  
5°- HYA 1= 5                      10°-A2T 2= 0

CICLOS DE CONFIGURAÇÃO DE ENTRADA

TERMOPARES TIPO (J=0),(K=1),(T=2),(PT100=6),(PT100=7 C/RES).

1°-TYPE =                      6°- SPHL=  
2°-DPPO= 27                      7°- POT= NO  
3°-UNIT= 0°C                      8°- BAUD= 3  
4°- OFFS= 0                      9°- ADDR= 1  
5°- SPLL= 0

CICLOS DE ENTRADA

1°- 1 01= 1                      4 °- 1 04= 5                      7°- FFUNC= 0  
2°- 1 02= 2                      5°- 1 05= 15                      8°- AUEN= YES (HABILITA MANUAL) / NO= (NÃO HABILITA MANUAL)  
3°- 1 03= 5                      6°- 1 06= 0