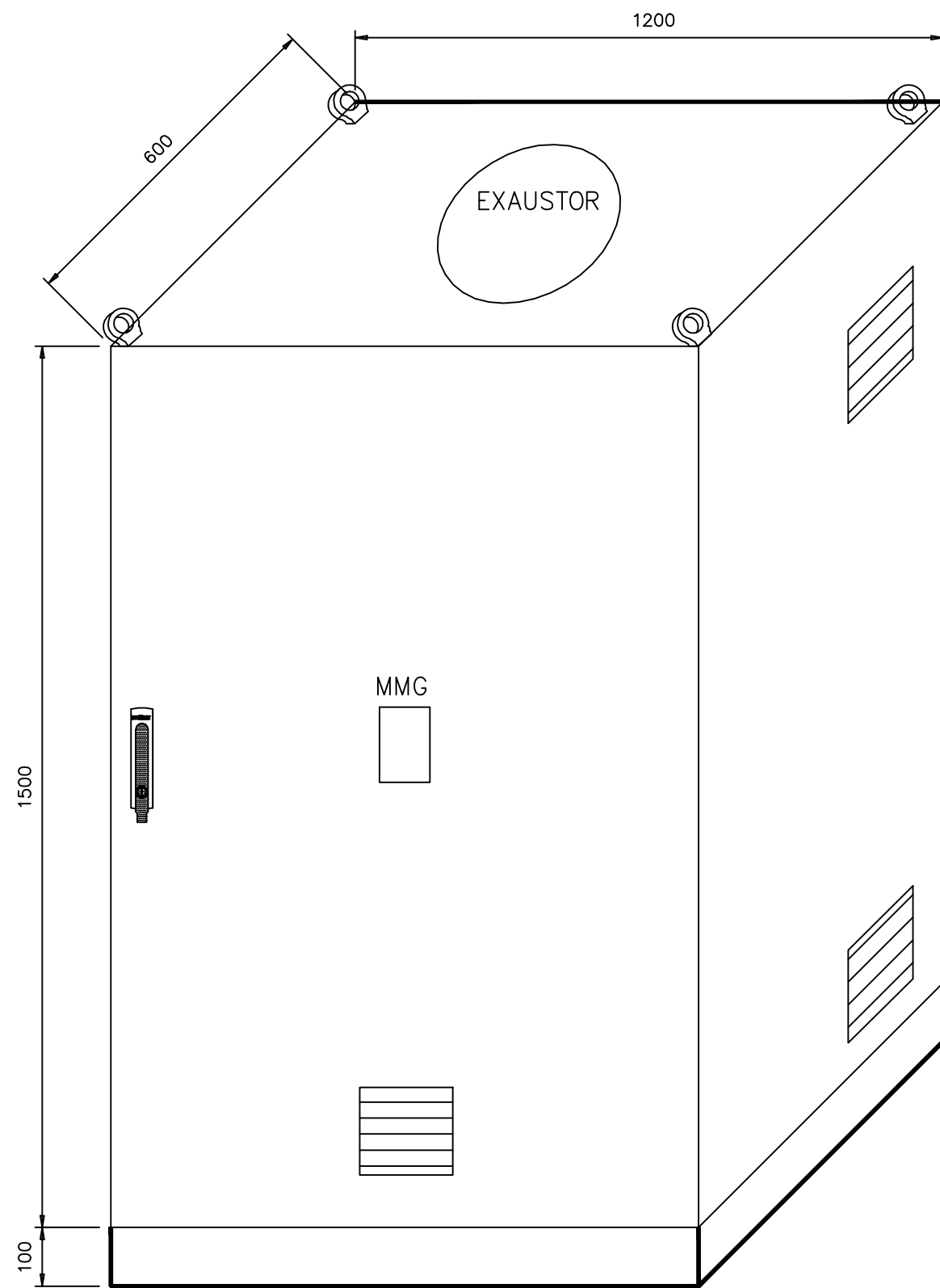


LEGENDA



OBS.: Q1 E Q2 DEVERÃO ESTAR INTERTRAVADOS MECANICAMENTE

BE1, BE2	BOTOEIRA DESLIGA EM EMERGÊNCIA, TIPO COGUMELO COM RETENÇÃO, NA COR VERMELHA
BD1, BD2	BOTOEIRA DESL. MANUAL EM RAMPA, COR VERMELHA
BL1, BL2	BOTOEIRA LIGA MANUAL EM RAMPA, COR VERDE
SW1, SW2	CHAVES DE COMANDO 3 POSIÇÕES 1 – 0 – 2
H1, H2	HORÍMETROS
1h1, 1h2	SINALEIRO COM VISOR NA COR VERMELHA
2h1, 2h2	SINALEIRO COM VISOR NA COR VERDE
3h1, 3h2	SINALEIRO COM VISOR NA COR AMARELO
CTA1, CTA2	CHAVE DE TRANSFERÊNCIA PARA AMPERÍMETRO
CTV1, CTV2	CHAVE DE TRANSFERÊNCIA PARA VOLTÍMETRO
1D1, 1D2	DISJUNTORES MONOP. DE MANOBRA E COMANDO 10A MAX.
2D3, 2D6	DISJUNTORES BIP. DE MANOBRA E COMANDO 10A MAX
3D1, 3D2	DISJUNTORES TRIP. DE PROTEÇÃO DA MEDIÇÃO 10A MAX.
IF1, IF2	INVERSOR DE FREQUÊNCIA (SUGESTÃO: DANFUS AQUA)
M1 – M2	MOTOR TRIFÁSICO GAIOLA
R,S,T – U,V,W – N	FASES (R,S,T – U,V,W), NEUTRO (N)
V1, V2	VOLTÍMETRO 72x72 0~300V
A1, A2	AMPERÍMETRO 72x72 150/300V
S1, S2	SECCIONADORA PORTA FUSÍVEL SOB CARGA NH ULTRA RÁPIDO 160A
2D2, 2D5	DISJUNTOR BIPOLAR USO INTERNO (ILUM., VENT., ETC) 10A
m1, m2	TRANSFORMADOR UNIVERSAL RELIGÁVEL PRIM.440/380/220V SEC. 220/127 150VA
⊗	BORNES INTERNOS AO QUADRO
□	EQUIPAMENTOS INSTALADOS NA PORTA DO PAINEL
⌋ ⌋	DISJUNTOR MONOPOLAR / DISJUNTOR BIPOLAR
2D1, 2D4	DISJUNTOR BIPOLAR USO GERAL 20A (RESERVA)
TC 1 ~ 6	TRANSFORMADOR DE CORRENTE 150/5
RNI1 ~ RNI2	RELÉ DE NÍVEL INFERIOR
1K1, 2K1	CONTATOR AUXILIAR 2NA + 2NF
1K2, 2K2	CONTATOR AUXILIAR 2NA + 2NF
QPM1, QPM2	PAINEL MODULAR 1500x600x600 #12 MUNSELL N6,5
MMG	MULTI-MEDIDOR DE GRANDEZAS ELÉTRICAS

NOTAS:

- 01- PLACAQUETA 01 - TIPO DA ESTAÇÃO, NOME DA ESTAÇÃO, LOCALIDADE
02- PLACAQUETA 02 - POTENCIA DO MOTOR, TENSÃO, FREQUENCIA E NÚMERO DE FASES
03- PLACAQUETA 03 - TENSÃO MODULARES, 1STO E 2DA, CHAVE SE CONVERSARÁ COMO UM
04- OS MÓDULOS DO PAINEL ELÉTRICO DEVERÃO SER INTERLIGADOS ATRAVÉS DE BARRAMENTOS DE
05- PAINEL ELÉTRICO ELÉTRICAMENTE INTERLIGADOS ÀS PARTES INFERIORES
06- AS PLACAQUETAS IDENTIFICADAS NO PAINEL DEVERÃO SER CONTECORREDAÇAS (ESCRITAS) CONFORME
07- A TENSÃO, FREQUENCIA E NÚMERO DE FASES DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA
08- VOLTMETRO E AMPERMETRO DEVERÃO SER DE 7x7,2mm
09- AS SINALIZAÇÕES DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE LEDS
10- CORTAS EM MILÍMETROS
11- CADA MÓDULO PAINEL DEVERÁ CONTER ILUMINAÇÃO INDEPENDENTE COM AGROMENTADO NA PORTA
12- CADA MÓDULO PAINEL DEVERÁ CONTER 1 VENTILADOR LATERAL NA PARTE INFERIOR
13- CADA MÓDULO PAINEL DEVERÁ CONTER 1 EXHAUSTOR LATERAL NA PARTE SUPERIOR
14- CADA MÓDULO PAINEL DEVERÁ CONTER 1 VENEZIANA NA PARTE SUPERIOR DA PORTA
15- CADA MÓDULO PAINEL DEVERÁ CONTER 1 VENEZIANA + FILTRO NA PARTE SUPERIOR DA PORTA
16- CADA MÓDULO PAINEL DEVERÁ SER DE CHAPA METÁLICA E 2 USOS CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
DEVE SER CONSIDERADO PAINEL MODULAR, CADA MÓDULO DE PARTIDA, COM ESTRUTURA + TAMPAIS LATERAIS
17- O TRANSFORMADOR DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE SER ATERADO EM UM DAS FASES DO SECUNDÁRIO

[illegible]