



RB4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BOT. EMERG.	BOT. EMERG.	BOA NIVEL ALTO	BOA NIVEL ALTO	BOA NIVEL BAIXO	BOA NIVEL BAIXO	BOA NIVEL BAIXO	COMUM INT. QICA	SINAL AUTO MB1	SINAL MAN. MB1	FALHA INV1	FALHA INV1	FUNC. INV1

RELAÇÃO DE MATERIAIS ORIENTATIVA P/MONTAGEM DO QCM-2

Q2	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, ACIONAMENTO EXTERNO (NA PORTA) COM BLOQUEIO POR CADEADO NA POSIÇÃO DESLIGADO I _{min} 150A	1
DJ4	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR, 6A, 220V	1
DJ5	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR, 10A, 220V	1
DJ6	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, 125A, 220V	1
DPS4/5/6	PROTETOR DE SURTO CLASSE II, 275V	3
L2	LÂMPADA TUBOLED DE 9W – 220V–60Hz	1
SW2	MICRO-SWITCH, I _{min} 10A, 220V, FIXAÇÃO NO BATENTE DA PORTA	1
X5/6/7/8	CONTATOR AUXILIAR I _{min} 6A BOBINA 220VAC C/4NA+4NF	4
CL2	CONTATOR TRIPOLAR DE FORÇA BOBINA 220VAC, I _{min} = 150A, E 2NA+2NF OPERAÇÃO EM AC3	1
LP3	SINALEIRO AMARELO 22mm, 220VCA	1
LP4	SINALEIRO VERMELHO 22mm, 220VCA	1
CH2	CHAVE SECCIONADORA COM BASE FUSÍVEL TAMANHO "000"	2
FU2	CONJUNTO (3 UNIDADES) FUSÍVEL ULTRARRÁPIDO TAMANHO "000" 50A	2
E3/4	CONJUNTO DE VENTILAÇÃO (EXAUSTOR + GRELHA) 200x200 ALIMENTAÇÃO 115/230V, VAZÃO DE AR DE 110m ³ /H	2
EM-1	BOTÃO DE EMERGÊNCIA, 2NF, 22MM, GIRAR PARA DESTRAVAR CONTATO 6A COM RUPTURA POSITIVA	1
INV2	INVERSOR DE FREQUÊNCIA PARA MOTOR TRIFÁSICO 220V–40CV, IHM COM CABO E MOLDURA PARA A PORTA DE PAINEL, COMUNICAÇÃO RS485 MOD-BUS-RTU, CONTROLE VIA BORNES, IHM-LOCAL OU REDE. CONTROLE VETORIAL E ESCALAR COM APLICAÇÃO PARA BOMBAS.	1
-	ARMÁRIO AUTO PORTANTE EM CHAPA DE AÇO DE 1400x800x500mm CINZA RAL 7032 COM PLACA DE MONTAGEM LARANJA RAL 2000 FECHO DE ABERTURA TIPO CREMONA COM BLOQUEIO POR CADEADO	1
-	ACESSÓRIOS DIVERSOS PARA MONTAGEM DE PAINÉIS (BARRAMENTO DJ DE ENTRADA / TERRA / ISOLADORES PARA FIXAÇÃO NA PLACA / POLICARBONATO PARA PROTEÇÃO ELÉTRICA / BORNES DE CONEXÃO DE DIVERSAS DIMENSÕES E ACESSÓRIOS / TERMINAIS DE CABOS/ IDENTIFICADORES DE CABOS E COMPONENTES / CANALETAS DE DIMENSÕES DIVERSAS / CABOS E FIOS ELÉTRICOS PARA INTERLIGAÇÕES ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DE PRESENÇA DE TENSÃO E RISCO DE CHOQUE E TODOS ITENS NECESSÁRIOS	-

LEGENDAS:

NOTAS:

0	-	-	EMISSÃO INICIAL
Nº	DATA	EXECUT.	DESCRIÇÃO

REVISÕES

RT:	CLÁUDIO MARTINS	VERIFICADO:	HUDSON ROCHA
PROJETA:	CLÁUDIO MARTINS	DATA:	OUTUBRO/2018

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG

SISTEMAS DE ESGOTOS SANITÁRIOS
ETE SAFIRA
NOVA ELEVATÓRIA – QCM-2 40CV
DIAGRAMA DE FORÇA E COMANDO

Nº CONTRATO: 039/2018
Nº ARTE: 4818834
ESCALA: A1
INDICADAS: A1
FOLHA: 07 DE 08