



(NIVEL DE CONTROLE EXTRAVASÃO)	NCE1	
(NIVEL DE CONTROLE ALTO 2)	NCA2	
(NIVEL DE CONTROLE ALTO 1)	NCA1	
(NIVEL DE CONTROLE BAIXO)	NCB1	

RESERVATÓRIO

POSICÃO CONTATO	MANUAL	AUTOMATICO	REMOTO
1 - 2	X		
3 - 4		X	
5 - 6			X
7 - 8	X		
9 - 10		X	
11 - 12			X

POTENCIA NOMINAL INSTALADA	11,04 KW
POTENCIA RESERVA	0,00 KW
FATOR DE POTENCIA ADOTADO	0,85
POTENCIA TOTAL DE ALIMENTACAO	12,98 KVA
FATOR DE DEMANDA ADOTADO	0,50
DEMANDA TOTAL DE ALIMENTACAO	6,49 KVA
CORRENTE NOMINAL	17,04 A

LEGENDA	
	CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA TRIPOLAR A SECO, CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE, CONFORME INDICADO NO DIAGRAMA.
	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CURVA DE OPERAÇÃO TIPO "C", CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO DE CURTO CIRCUITO COMPATÍVEL COM O INDICADO PARA O PAINEL, CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE, CONFORME INDICADO AO LADO DO DISJUNTOR NO DIAGRAMA.
	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR, CURVA DE OPERAÇÃO TIPO "C", CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO DE CURTO CIRCUITO COMPATÍVEL COM O INDICADO PARA O PAINEL, CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE, CONFORME INDICADO AO LADO DO DISJUNTOR NO DIAGRAMA.
	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR, CURVA DE OPERAÇÃO TIPO "C", CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO DE CURTO CIRCUITO COMPATÍVEL COM O INDICADO PARA O PAINEL, CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE, CONFORME INDICADO AO LADO DO DISJUNTOR NO DIAGRAMA.
	CONTATOR TRIPOLAR, CATEGORIA DE OPERAÇÃO E CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE, CONFORME INDICADO NO DIAGRAMA.
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL TETRAPOLAR, COM SENSIBILIDADE DE 30mA E CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE INDICADO EM PLANTA.
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL BIPOLAR, COM SENSIBILIDADE DE 30mA E CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE INDICADO EM PLANTA.
	DISJUNTOR MOTOR TRIPOLAR
	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO. CATEGORIA DE UTILIZAÇÃO, TENSÃO NOMINAL DE OPERAÇÃO E CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO CONTRA CURTO CIRCUITO INDICADO EM PLANTA.
	FUSÍVEL DIAZED (DZ), CORRENTE NOMINAL INDICADA NO DIAGRAMA (CONFORME O PROJETO).
	TRANSFORMADOR DE CORRENTE EM BARRA, RELAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO INDICADA NO DIAGRAMA.
	BOBINA ELETROMAGNÉTICA COM ENROLAMENTO ÚNICO. PARA UTILIZAÇÃO EM DIAGRAMAS FUNCIONAIS DE COMANDO.
	BOTÃO DE IMPULSO DESLIGA NA COR VERDE.
	BOTÃO DE IMPULSO LIGA NA COR VERMELHO.
	CONTATO NORMALMENTE ABERTO. PARA UTILIZAÇÃO EM DIAGRAMAS FUNCIONAIS DE COMANDO
	BORNE.
	CHAVE SELETORA TRÊS POSIÇÕES (LOCAL - AUTOMÁTICO - REMOTO) - INSTALADA EM PORTA DE PAINEL

NOTAS:

1. TODOS OS ESPAÇOS RESERVA DEVERÃO TER FURAÇÃO PREVISTA NO BARRAMENTO PRINCIPAL PARA ALIMENTAÇÃO FUTURA.
2. O FABRICANTE DO PAINEL DEVERÁ VERIFICAR A BITOLA DO CABO ALIMENTADOR DESSE PAINEL PARA CERTIFICAR-SE DA NECESSIDADE DE AJUSTE DE INTERLIGAÇÕES ENTRE O ALIMENTADOR E O DISJUNTOR.
3. TODO DISJUNTOR DEVERÁ SER CURVA TIPO C.
4. PARA LISTA DE CABO VER DOCUMENTO CSB-PE-ELE-GER-MCL-01.
5. PARA ESPECIFICAÇÃO DOS PAINÉIS VER DOCUMENTO CSB-PE-ELE-GER-MDS.

[illegible]
$$= 594 \times 841 \text{ mm}$$