


NOTAS

- 01 - O PAINEL ELÉTRICO DEVE SER CONFECCIONADO CONFORME NR-10, NR-12 E NBR IEC 60529.
- 02 - QUADRO CONVENCIONAL (NÃO TTA-PTTA). GRAU DE PROTEÇÃO DEVE SER IP 65.
- 03 - TODOS DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS DEVEM POSSUIR - CURVA "C" DE ATUAÇÃO, COM EXCEÇÃO DOS DISJUNTORES DOS DPSs QUE DEVEM SER CURVA B.;
- 04 - TODOS OS DISJUNTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS NO INTERIOR DO PAINEL/QUADRO.
- 05 - OS DPS SÃO CLASSE II - 8/20uS - 175V/40KA DO TIPO NÃO-CURTOCIRCUITANTE - INSTALADO CONFORME DETALHE TRIFÁSICO EM ANEXO.
- 06 - A ENTRADA DE ENERGIA (CONDUTORES DE #240) DEVE SER FEITA POR BAIXO DO PAINEL;
- 07 - ATENÇÃO PARA A BITOLA DOS CONDUTORES QUE SERÃO CONECTADOS AOS DISJUNTORES;
- 08 - A CORRENTE NOMINAL DO BARRAMENTO DEVE SER DE 400A E A CORRENTE DE CURTO CIRCUITO TRIFÁSICA MÍNIMA A CONSIDERAR É DE 20KA.
- 09 - NO PAINEL ELÉTRICO DEVEM SER PREVISTAS, NO MÍNIMO, 4 POSIÇÕES TRIFÁSICAS PARA AMPLIAÇÃO.
- 10 - O PAINEL DEVE SER ENTREGUE NA SEDE DA PREFEITURA DE SANTA LUZIA.

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER			
PROJETISTA	GIOVANNI B. TEIXEIRA	NÚMERO 000	DISCIPLINA ELÉTRICA	ETAPA PROJ. EXECUTIVO	DATA 11/08/21
		CONTEÚDO DA PRANCHA			FOLHA 01/01
		NOVO PAINEL ELÉTRICO DE BT PARA A SEDE			REVISÃO 00