



LEGENDA DO DIAGRAMA UNIFILAR

- DISJUNTOR UNIPOLAR (ILUMINAÇÃO CURVA "B" – TOMADAS CURVA "C")
- DISJUNTOR TRIPOLAR (CURVA "C")
- CONJUNTO DISJUNTOR MONOPOLAR CURVA C + INTERRUPTOR DIFERENCIAL BIPOLAR DE 25A – CORRENTE RESIDUAL = 30mA

OBSERVAÇÃO:

POR SE TRATAR DE UMA RETOMADA DE OBRA, A CONSTRUTORA DEVERÁ CONFERIR ESTA PLANTA COM O QUE JÁ FOI EXECUTADO, LEMBRANDO QUE A PLANILHA NO EDITAL É MERAMENTE SUGESTIVA, A CONSTRUTORA DEVERÁ VERIFICAR TODA A OBRA ELABORANDO SUAS PRÓPRIAS CONSIDERAÇÕES E CUSTOS NECESSÁRIOS.

Raul Sérgio da Silva Lima
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA 16098-D

REVISÃO03	DATA3	
REVISÃO02		DATA2
REVISÃO01		DATA1
REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA

 ACS ARQUITETURA CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS CNPJ: 21.162.729/0001-34		PODER JUDICIÁRIO FEDERAL TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS	
NOME DA CONSTRUÇÃO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA		TIPO SERVIÇO PROJETO	
ENDEREÇO DA OBRA AVENIDA JOÃO FRAGA BRANDÃO 570 CENTRO		MUNICÍPIO JACOBINA - BAHIA	
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA PROJETO ELÉTRICO/UNIFILAR			
RESPONSÁVEL TÉCNICO LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA		CAU / CREA 16098-D	TIPO PROJETO ELÉTRICO PRANCHA EP 02
DESENHO LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA		ARQUIVO	
ESCALA S/ESCALA	DATA 10/02/2023	REVISÃO 00/00	