


- NOTAS :
- O PAINEL "QF-AC" DEVERÁ SER PARA INSTALAÇÃO APARENTE, AUTOPORTANTE, CONF. NBR-IEC-60439-1. TIPO TTA, ACESSO FRONTAL, ENTRADA DO CABO ALIMENTADOR POR BAIXO E CIRCUITOS DE SAÍDA POR BAIXO. CONSIDERAR AINDA , NO MÍNIMO AS RECOMENDAÇÕES ABAIXO:
 - MONOBLOCO EM CHAPA DE AÇO CARBONO 1,5mm DE ESPESSURA; (CHAPA #16)
 - PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ POLIÉSTER CINZA RAL 7032;
 - FECHO RÁPIDO COM MIOLO UNIVERSAL;
 - PLACA DE MONTAGEM EM CHAPA DE AÇO DE 2,5mm DE ESPESSURA, PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ - POLIÉSTER LARANJA RAL 2000;
 - PROTEÇÃO IP-54;
 - BARRAMENTO DE COBRE PINTADO (BRANCO, AZUL, VIOLETA);
 - IDENTIFICAÇÃO COM PLAQUETAS DE ACRÍLIO, FUNDO PRETO, LETRAS BRANCAS;
 - SINALIZAÇÃO NA PORTA DO QUADRO DE QUE EXISTE RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
 - ESPELHO DE PROTEÇÃO INTERNO EM CHAPA DE AÇO ARTICULÁVEL, OU EM POLICARBONATO, COM RECORTE PARA ACIONAMENTO DOS DISJUNTORES, GARANTINDO A SEGURANÇA DO OPERADOR.
 - ISOLADORES EM EPOXY GARANTINDO RESISTÊNCIA AOS ESFORÇOS MECÂNICOS ORIUNDOS DE CORRENTES DE DEFEITO EM TODA A EXTENSÃO DOS BARRAMENTOS.
 - DIAGRAMA FIXADO NA PORTA DO QUADRO.
 - A FABRICAÇÃO DO QUADRO ESTÁ CONDICIONADA À ANÁLISE E APROVAÇÃO DO DESENHO DE FABRICAÇÃO PELO CLIENTE.
 - AS CARACTERÍSTICAS DE TODOS OS COMPONENTES DEVERÃO SER CONFIRMADOS NA FASE DO PROJETO EXECUTIVO, EM FUNÇÃO DO FABRICANTE DE AR-CONDICIONDO ELEGIDO.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	20/03/2024	EMISSION INICIAL PARA APROVAÇÃO



ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOI TRANSMITIDO EM CONFIANÇA. A REPRODUÇÃO, USO, OU REVELAÇÃO, NO SEU TODO OU EM PARTE DO PROJETO E DETALHES CONSTANTES DO MESMO, É PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

ATENÇÃO:

AV. SENADOR ROBERTO SIMONSEN, 743, 2º ANDAR
SÃO CAETANO DO SUL - SP - FONE : (11) 5589-7222

FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO: PROJETO DE ELETRICIDADE DIAGRAMA TRIFILAR - QF-AC	PMC-UBSJT-ELE-DE-5009 - R00



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: **UBS JARDIM TONATO**

LOCAL: **ESTRADA DO JACARANDÁ - JD. TONATO - CARAPICUÍBA/SP**

RECURSO/CONVÊNIO: ART/RRT: **2620240063291**



TERRENO DE IMPLANTAÇÃO -
UBS JD. TONATO - ESTRADA DO JACARANDÁ

RESPONSÁVEL TÉCNICO
PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
RALCON ENGENHARIA
RICARDO F. A. COUTO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA Nº 5069199379

DATA: **20/03/2024** ESCALA: **-**

DESENHO ELABORADO POR: **PRIMO A. CARRARA**