



SIMBOLÓGIA PLANTA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	MESMA ELETROCALHA JÁ REPRESENTADA NO DES. DE TOMADAS
	MESMO PERFILADO JÁ REPRESENTADO NA PLANTA DE TOMADAS
	ELETRODUTO DE AÇO PRÉ-ZINCADO. TIPO LEVE ATÉ Ø1" E ACIMA DISSO, TIPO MÉDIO, ROSCA GAS. EXCETO ONDE INDICADO Ø 3/4". INSTALAÇÃO APARENTE NO ENTREFERRO.
	ELETRODUTO DE PVC ANTICHAMA RÍGIDO ROSQUEÁVEL, NBR-15465, EXCETO ONDE INDICADO Ø3/4".
	CAIXA DE PASSAGEM EM LIGA DE ALUMÍNIO TIPO CONDULETE.
	CONJUNTO DE UMA CAIXA DE PVC 4"x2" EMBUTIDA MONTADA COM UM INTERRUPTOR SIMPLES.
	RABICHO DE CABO TRIPOLAR #1,5MM2 0,6/1,0KV AFUMEX, PARA LIGAÇÃO DE LUMINÁRIAS.
	SISTEMA DE ALARME PARA SANITÁRIO DE DEFICIENTE, COMPOSTO POR BOTOEIRA TIPO SOCO E ALARME SONORO COM "STROBE LIGHT", ENTRADA 100-240VCA, TIPO CONFORME NBR-9050.

TODOS OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO NÃO HALOGENADOS 750V, CONFORME NBR-13248, NAS SEGUINTES SEÇÕES INDICADAS NA VISTA FRONTAL DO QFL-02.

NAS CORES: PRETA PARA FASES; AZUL CLARO PARA NEUTRO E VERDE PARA TERRA.

TODOS ELIS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANA-MAS DE PLÁSTICO COM O NÚMERO DO CIRCUITO CORRESPONDENTE, IDENTIFICAR NA SAÍDA DO QUADRO, NAS CAIXAS DE PASSAGENS E NAS DERIVAÇÕES PARA AS CARGAS.

TODAS AS LUMINÁRIAS INTERNAS DEVERÃO SER PARA TENSÃO DE 127V, PARA CARACTERÍSTICAS DAS LUMINÁRIAS, VER PROJETO ESPECÍFICO DE LUMINOTÉCNICA.

- NOTAS:
- OS RABICHOS PARA LIGAÇÃO DE LUMINÁRIAS DEVERÃO SER 0,6/1,0kV NBR HALOGENADOS CONFORME NBR-13248 3/CML-5MM2, PROIBIDO UTILIZAÇÃO DE CABO PARALELO E/OU CABO "PP" EM QUALQUER PARTE DA INSTALAÇÃO.
 - INSTALAR LUMINÁRIAS DE EMERGENCIA (BLOCO AUTÔNOMO), EM QUANTIDADES E POSIÇÕES INDICADAS NO PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO, UTILIZAR CIRCUITO "17" DO QFL-02.
 - DEVERÃO SER REALIZADOS INSPEÇÃO E ENSAIO CONFORME ITEM 7 DA NBR-5410/2004.
 - A INSTALADORA DEVERÁ REVISAR TODOS OS DESENHOS DE PROJETO COM AS MODIFICAÇÕES DE CAMPO, (DESENHOS AS-BUILT), CONFORME ITEM 6.1.8.2 DA NBR-5410.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	XX/XX/2024	EMISSÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E É TRANSFERIDO EM CONTRAPARTIDA À REMUNERAÇÃO DESENVOLVIDA NA PRELACÃO DO PROJETO DE IMPLANTAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO PROJETO, E PROTEÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO: PROJETO DE ELETRICIDADE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO TÉRREO	PMC-UBSJT-ELE-DE-5003 - R00

MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: UBS JARDIM TONATO	ART/RRT: 2620240063291
LOCAL: ESTRADA DO JACARANDÁ - JD. TONATO - CARAPICUÍBA/SP	
RECURSO/CONVÊNIO:	

RESPONSÁVEL TÉCNICO
PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

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

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

DATA: XX/XX/2024	ESCALA: 1 : 50
DESENHO ELABORADO POR: PRIMO A. CARRARA	