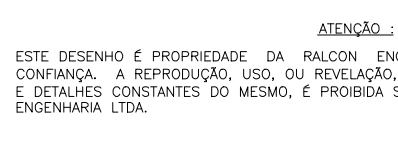


PARA POTÊNCIA DE CONSUMO DOS PONTOS DE TOMADAS FOI CONSIDERADO O SEGUINTE

NOTAS:

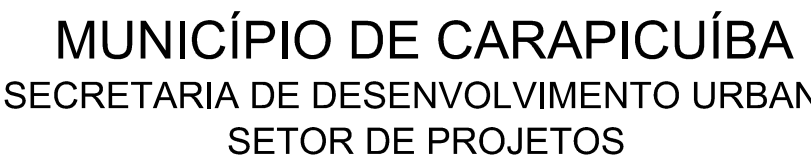
- OS CABOS DOS CIRCUITOS TERMINAIS DO "QL-01" DEVERÃO SER COM ISOLAMENTO EM PVC ANTICHAMA E ISENTO DE CHUMBO, ENDERECAMENTO CLASSE 5, CONFORME NBR-247-3, SEÇÃO NOMINAL, CONFORME VISTA FRONTAL "QL-01".
- DEVERÃO OS CONDUTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANILHOS DE PLÁSTICO COM O NOME DO CIRCUITO CORRESPONDENTE, IDENTIFICANDO NA SAÍDA DO QUADROS E NAS DERIVAÇÕES PARA AS CARGAS.
- EM TODAS AS TERMINAÇÕES DE ELETRODUTOS, EM QUADROS DO CAIXAS, DEVERÃO SER INSTALADAS BUCHAS.
- DEVERÃO SER REALIZADOS INSPEÇÃO E ENSAIOS CONFORME ITEM 7 DA NBR-5410/2004.
- A INSTALAÇÃO DEVERÁ REVISAR TODOS OS DESENHOS DE PROJETO COM AS MODIFICAÇÕES DE CAMPO, DESENHOS AS-BUILT, CONFORME ITEM 6.1.8.2 DA NBR-5410.

00	25/07/2022	EMIÇÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO
01	10/08/2022	REVISÃO GERAL



FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO

ASSUNTO: PROJETO DE ELETRICIDADE LUMINAÇÃO E TOMADAS ARENA	PMC-PQA-ELE-DE- 5015 - R01
--	--------------------------------------



OBRA: REVITALIZAÇÃO DO PARQUE DA ALDEIA DE CARAPICUÍBA

LOCAL:
AV. MARGINAL DO RIBEIRÃO - PQ JANDAIA - CARAPICUÍBA-SP

RECURSO/CONVÊNIO:	ART/RRT:
SDR - SUBSEC. CONVÊNIOS	XXX

SITUAÇÃO ENTORNO



SANITÁRIO 1 MÓDULO ÁREA = 78,54 M²
SANITÁRIO 4 MÓDULOS ÁREA = 314,16 M²

RESPONSÁVEL TÉCNICO
RACION ENGENHARIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DATA: 25/07/2022

SCALA:
1: 50

DESENHO ELABORADO POR: Primo A. Carrara