



MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES:

SIMBOLOGIA ELÉTRICA	
---	Condutor de cobre 10mm², PVC 70°C, Unipolar 1000V
---	Condutor de cobre 6mm², PVC 70°C, Unipolar 1000V
+	Condutores Fase e Proteção respectivamente
□-○-□	Poste 4,5m - 2 Pétalas
○-○	Poste 4,5m - 1 Pétala
⊙	Poste de Distribuição QDC

NOTAS

- SEGUIR TODAS AS RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÕES DA NBR 5410 E DEMAIS NORMAS VIGENTES.
- OS CONDUTORES DEVERÃO ESTAR CONTIDOS EM ELETRODUTOS, CONFORME INDICADO EM DETALHAMENTO TÍPICO NA PRANCHA 10.
- OS CONDUTORES DE PROTEÇÃO DEVERÃO SER CONECTADOS EM TODOS OS PONTOS DE UTILIZAÇÃO.
- A COR DOS CONDUTORES FASE DEVERÁ SEGUIR RECOMENDAÇÃO DA NBR 5410. PROTEÇÃO DEVERÁ SER VERDE OU VERDE E AMARELO.
- O CONDUTOR DE PROTEÇÃO DEVERÁ SER DE COR VERDE OU VERDE-AMARELO.
- CONDULETES/CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER UTILIZADOS QUANDO NECESSÁRIO PARA O CORRETO ENCAMINHAMENTO DOS ELETRODUTOS E ABRIGO DE EMENDAS DOS CABOS.
- AS EMENDAS NOS CONDUTORES DEVERÃO OCORRER ÚNICA E EXCLUSIVAMENTE DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM E NUNCA DENTRO DE ELETRODUTOS E QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO.
- AS EMENDAS NOS CONDUTORES DEVERÃO SER PROTEGIDAS E REALIZADAS COM CONECTORES ADEQUADOS PARA CADA SITUAÇÃO.
- TODOS OS CONDUTORES FORAM DIMENSIONADOS PARA CLASSE ISOLAMENTO DE 1000V.
- PARA UTILIZAÇÃO DE CARGAS SUPERIORES ÀS PREVISTAS NESTE PROJETO, O PROJETISTA DEVERÁ SER COMUNICADO PREVIAMENTE.

R2	13/05/2025	REVISÃO DE CARIMBO
R1	29/04/2025	REVISÃO DE CARIMBO
R0	15/04/2025	EMIÇÃO INICIAL
Emissão	Data	Descrição

ineas

Instituto Estadual do Ambiente

Secretaria de Ambiente e Sustentabilidade

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Rio de Janeiro

Estado do Rio de Janeiro

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE

INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE

PROJETO EXECUTIVO DE IMPLANTAÇÃO DE PARQUE FLUVIAL NOS RIOS IMBUÍ E PAQUEQUER, MUNICÍPIO DE TERESÓPOLIS

DISTRIBUIÇÃO QDC 02

PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

DATA

15/04/2025

AUTOR/IDENT.

RABIEL

AGENCIADOR DOS SANTOS

CBEA.1405324953

NÚMERO DO DESENHO

DRM-BPB-PTR-PPF-Q-IEA-002-DE-R2

ESCALA

INDICADA

FOLHA

02/10