



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 Pátalas
○-○-○	Poste 4,5m - 1 Pátala
⊙	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

Instituto Estadual do Ambiente

Secretaria de Ambiente e Sustentabilidade

GOVERNO DO ESTADO RIO DE JANEIRO

Rio 2030

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 IMBUI E PAQUEQUER, MUNICÍPIO DE TERESÓPOLIS

DISTRIBUIÇÃO QDC 08

PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

15/04/2025

AUTOR/IDENT: RAYUEL AGENOR DOS SANTOS
CBEA.1405324953

NÚMERO DO DESENHO
DPM-BP18-PTR-PPF-Q-IEA-008-DE-R2

ESCALA INDICADA

08/10