

NOTAS GERAIS

- 1- SÓ SÃO ADMITIDOS ELTROUTOS NÃO-PROPAGANTES DE CHAMA;
- 2- EXCETO QUANDO INDICADO EM CONTRÁRIO, ELTROUTOS SÃO DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO OU DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CONF. NBR 15465;
- 3- EXCETO QUANDO ESPECIFICADO EM CONTRÁRIO, TODOS OS CONDUTORES UTILIZADOS NAS LINHAS ELÉTRICAS DOS CIRCUITOS TERMINAIS DEVEM SER DE COBRE (CU), COM ISOLAÇÃO DE HEPR, 0,6/1,0kV, 90°C, CONF. NBR 7206;
- 4- OS CONDUTORES DEVEM SER IDENTIFICADOS DE ACORDO COM SUA FUNÇÃO (FASE, NEUTRO OU DE PROTEÇÃO), EM CASO DE IDENTIFICAÇÃO POR COR, DEVE SER USADA A COR AZUL-CLARA PARA O NEUTRO, VERDE (OU VERDE-AMARELA) PARA O CONDUTOR DE PROTEÇÃO (PE) E QUALQUER OUTRA COR (EXCETUANDO-SE AS ANTERIORES) PARA O CONDUTOR FASE;
- 5- CONDUTORES NÃO INDICADOS: SEÇÃO (25mm²);
- 6- ELTROUTOS NÃO INDICADOS: DIÂMETRO NOMINAL 1";
- 7- ESQUEMA DE ATERAMENTO ADOPTADO: TN-S-S;
- 8- TEMPERATURAS AMBIENTES CONSIDERADAS: 30°C PARA LINHAS NÃO-SUBTERRÂNEAS E 20°C (TEMPERATURA DO SOLO) PARA LINHAS SUBTERRÂNEAS;

NOTAS IMPLANTAÇÃO

- 1- SERÃO REALOCADOS/RETRAIADOS 3 POSTES EXISTENTES;
- 2- NÃO HÁ FAIXA DE SERVIÇO PARA A REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA;
- 3- FORAM RESPEITADOS OS AFASTAMENTOS DA REDE ELÉTRICA CONFORME NORMAS TÉCNICAS DA CONCESSIONÁRIA;
- 4- POSTEAMENTO NÃO AFETA A IMPLANTAÇÃO, TODA, DEVIDO A VISTA PANORÂMICA SERÃO REMOVIDOS;
- 5- REMOÇÃO DE POSTE / AFASTAMENTO DE REDE, PROTOCOLO DE ATENDIMENTO 13941417374.

LEGENDAS

- Poste Circ. de Madeira Existente
- Poste Circ. de Concreto Existente
- Poste Ret. de Concreto Existente
- Rede Secundária Existente
- Rede Primária Existente
- X A Retirar
- Local de Intervenção Rede Primária

SIMBOLOGIA

	ELETRODUTO ENTERRADO
	CONDUTOR FASE, NEUTRO, DE PROTEÇÃO ("TERRA") E DE RETORNO, RESPECTIVAMENTE
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	QUADRO DE MEDIÇÃO
	CABO DE COBRE NU, SEÇÃO 50mm², ENTERRADO A 50cm DE PROFUNDIDADE
	HASTE DE ATERRAMENTO 2,4m X 5/8", EM CADA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO #30cm
	LUMINÁRIA DECORATIVA PARA INSTALAÇÃO EM TORO DE POSTES EM ÁREAS EXTERNAS, FLUXO LUMINOSO MIN. 8300 lm, 70W, 4000 K, FATOR 110, IP65, 220V, ALTO FATOR DE POTÊNCIA (PF > 0,95), BAIXA DISTORÇÃO HARMÔNICA (TDH < 10%), INSTALAÇÃO EM POSTE DE AÇO GALV., FLANGEADO, ALTURA 4,0m, COM SUPORTE DE 1 OU 2 PÉRIAS, RESPECTIVAMENTE.
	LUMINÁRIA TIPO BALIZADOR, DE EMBUTIR EM CAIXA DE PASSAGEM 4"x2", PARA USO EXTERNO, 6W
	CAIXA DE PASSAGEM NO PISO, DE ALVENARIA OU PRÉ-MOLDADA, COM TAMPA, TAMANHO VARIÁVEL

PLANTA (CONT.) ESCALA: 1:75



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARÍLIA

SECRETARIA DE  
PLANEJAMENTO URBANO

Assunto  
**PARQUE VALE DOS DINOSSAUROS**  
DEMANDA Nº063706

Local  
**RUA MARIA F. FURLANETO X AUGUSTO GENTA**  
**QUADRA "O", SISTEMA DE LAZER DO BAIRRO**  
**JARDIM PORTAL DO SOL**  
**MARÍLIA/SP**

Fase  
**PROJETO BÁSICO**

Data de emissão  
**11/2023**

Memorando (110x4)  
**29932/23**

Título do Desenho

**PLANTA BAIXA - PROJETO ELÉTRICO**

Série  
**SPU-DTM-ETP**

Área Técnica  
**ELÉTRICA**

Folha Nº

PREFEITO MUNICIPAL  
**DANIEL ALONSO**

SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO URBANO  
**ARQ. URB. JOSÉ ANTONIO DE ALMEIDA**

Gestor Técnico e Autor do Projeto  
Arq. Manoel Ortiz - CAU A249807 | RRT 13623140

Assinatura  
**4140/2023**

Escala  
**INDICADA**

**1/2**

PLANTA ESCALA: 1:75