



NOTA 1 A altura de fixação do ramal de ligação deve ser no mínimo:

- 4,0 m - sobre local de passagem exclusiva de pedestres;
- 5,0 m - cruzando garagem ou local não acessível a veículos pesados;
- 5,5 m - cruzando local com tráfego de veículos pesados.

NOTA 2 Engastamento do poste $e=1,35$ m para postes de 7,5 m.

NOTA 3 Este padrão é aplicável para as categorias M, B, T1 e T2.

NOTA 4 A caixa deve ficar "faceando" com a edificação, devendo ser adequada a alvenaria para a tampa ser retirada com facilidade.

NOTA 5 Para saída aérea consultar o desenho ND.10.04.12/1 figura 6.

PADRÃO ELEKTRO T1

Descrição	Qde	Un
Poste: Multi-100	1	pç
Disjuntor: Tripolar DIN 63A	1	pç
DPS: 275V/40KA	4	pç
Fases: Cabo Cobre #16mm ² Classe 1kV	24	m
Neutro: Cabo Cobre #16mm ² Classe 750V	10	m
Aterramento: Cabo Cobre Nu #16mm ²	2	m
Haste: 5/8" x 3m	1	pç

ASSUNTO		
PROJETO ELETRICO		
TITULO:	PADRÃO DE ENTRADA ELEKTRO T1	DATA 18/01/2019
PROPRIETÁRIO:	Prefeitura Municipal de Lavínia	ESCALA Sem
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ALEXANDRE ROSSI ENG.º ELETRICISTA CREA/SP.: 506 090 353 - 9 ART - 28027230190057152	LOCAL: Rua Deputado Plínio Salgado Lavínia-SP-16850-000	FOLHA
Rev. - 0		