

1

2

3

4

5

6

SENTIDO
CENTROSENTIDO
BAIRRO

A

det. 01

ESCALA: S/E

Equipamento
det.01

NOTA 01

calçada

calçada

Av. Gov. Mário Covas Júnior

NOTA 02

Poste auxiliar

14,60

6,00

3,50

10

bueiro

poste energia

poste padrão

tampa de ferro circular

calçada

2,45

2,80

2,80

2,90

2,00

AS INFORMAÇÕES, CONTIDAS NESTE DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA SPLIC
SENDO PROIBIDA A SUA UTILIZAÇÃO, DIVULGAÇÃO OU REPRODUÇÃO DESAUTORIZADA.

B

C

D

Legenda

— Cabos Lig. (Video/AC/Disp./Al. etc)

--- Encaminhamento dos Laços

□ Laços Indutivos (Dimensão 2x1m)

● Poste Câmera Zoom

▣ Poste com Gabinete / Câmera

⊗ Poste

○ Tampa de ferro circular

⊠ Tampa de ferro retangular

⊙ Iluminador

▣ Display lombada

Detalhe para Fixação
do Poste

Detalhes de laços

Profundidade do corte de
8 a 12cm
Espessura do corte: 1cm

Resina asfáltica

Corda sisal

4 voltas fio
1,5mm²

NOTAS:

1- A distancia entre o equipamento e o laço pode variar entre "10" e "16" metros.

2- As medidas dos laços podem variar entre :

-2,5mx1,0m
-2,0mx1,0m
-1,5mx1,0m
-0,8mx1,0m

3- Medidas em Metro.

4- Projeto Final, Susceptível de Adequações Locais.

5- A distancia entre o equipamento e diplay pode variar entre "35" e "45" metros

SÉRIE:
ARU-229CIDADE:
ARUJÁ00
26/01/2022

REV. DATA

LOCAL:

Av. Gov. Mário Covas Junior, 2500

OBSERVAÇÃO

ESCALA: s/e

TÍTULO:

Equipamento : RADAR FIXO
Sentido Único (2 FAIXAS)
Captura pela Traseira

FOLHA:

01/01

PREFEITURA MUNICIPAL
DE ARUJÁ/SP

FORMATO: A3