



Nota:

- Medidas em metro (m).
- Para execução desta sinalização observar projeto de pavimentação e/ou. recapeamento.
- Ver Detalhe de Rebaixo para Acessibilidade desenho nº. 007.05.17.
- Toda a Sinalização Horizontal é a pintar ou repintar, e qualquer sinalização existente que seja difente da projetada deve ser apagada.
- Tudo o que se refere como existente é com base em vistoria realizada em 22/09/2020.
- Na implantação desse projeto devem ser respeitados os padrões e critérios dasResoluções do CONTRAN.


LEGENDA - s/escala




P.P. – Poste Próprio




P.L. – Poste de Logradouro




Rebaixo p/Acessibilidade Tipo 1 a construir




Rebaixo p/Acessibilidade Tipo 2 a construir




Rua Quênia
CEP 13315-000




Rua Tanzânia
CEP 13315-000




Rua Antônio Castaldi Filho
CEP 13315-000




P.L.1
0,23m x 0,50m
a=0,12m




P.L.2
0,23m x 0,50m
a=0,12m




P.L.3
0,23m x 0,50m
a=0,12m




Retenção




Faixa de Pedestre




Linha Tracejada 1x1




Linha Dupla Contínua



Legenda de Solo "DEVAGAR"
a=4,94m²



Legenda de Solo "PARE"
a=2,72m²



Legenda de Solo "ESCOLA"
a=4,01m²

Resumo Sinalização Vertical

| Código | Placa (un) | | Suporte (un) | | |
|---------|------------|------|--------------|---------|---------|
| | col. | ret. | pp ex. | pp col. | pp ret. |
| PL1 | 2 | | | 2 | |
| PL2 | 1 | | 1 | | |
| PL3 | 1 | | 1 | | |
| R1 | 2 | | | 2 | |
| R19(30) | 2 | | | 2 | |
| A45 | 2 | | | 2 | |
| total | 10 | 0 | 2 | 8 | 0 |

| Área m2 das placas | | |
|--------------------|------------|------------|
| Unit. | Total Col. | Total Ret. |
| | 0,12 | 0,24 |
| | 0,12 | 0,12 |
| | 0,12 | 0,12 |
| | 0,33 | 0,66 |
| | 0,2 | 0,4 |
| | 0,25 | 0,5 |
| Total | | 2,04 |

Resumo Sinalização Horizontal

| TIPO | COR | COL cm² | RET (m²) | |
|--------------|----------|------------|----------|--------|
| | | | FRIO | QUENTE |
| HOT SPRAY | BRANCO | | | |
| | AMARELO | 13,50 | | |
| EXTRUDADO | BRANCO | 90,70 | | |
| | AMARELO | | | |
| TINTA A FRIO | BRANCO | | | |
| | AMARELO | | | |
| | AZUL | | | |
| | AZUL | | | |
| | BRANCO | | | |
| | VERMELHO | | | |

Abreviações

COL. - Colocar
RET. - Retirar
EX. - Existente
TROC. - Trocar Placa Existente por Nova
P.P. - Poste Próprio de Aço Galvanizado diâmetro 2½"x 3,6m x 3,35mm
P.E. - Poste de Energia
P.L. - Poste de Placa de Logradouro (mesmo padrão do P.P.)
GR. - Guia Rebaixada
D.Am. - Linha Dupla amarela
TRAC. 1x1 - Linha tracejada 1,0m x 1,0m x 0,1m

PREFEITURA DE CABREÚVA

Secretaria de Meio Ambiente, Obras e Serviços Urbanos

| | | | | |
|--|-----------------|----------------|-------------|-------|
| ASSUNTO | | | | |
| Projeto de Sinalização Horizontal e Vertical | | | | |
| LOCAL | | | | |
| Rua Quênia x Rua Tanzânia | | | | |
| AUTOR | | | | |
| ARQTª. Elionai | | | | |
| SECRETÁRIO | | | | |
| ENG. Maxwell | | | | |
| ESCALA | DATA (VISTORIA) | DATA (PROJETO) | DESENHO Nº. | FOLHA |
| 1:500 | 22/09/2020 | 28/09/2020 | 040.09.20 | 01/01 |
| REVISÃO | | | | |