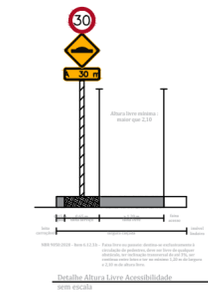
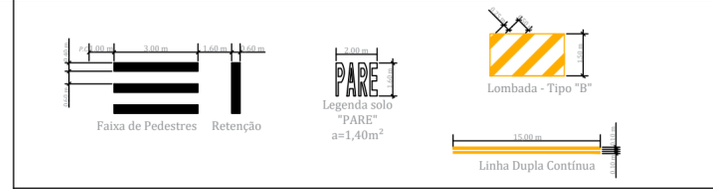
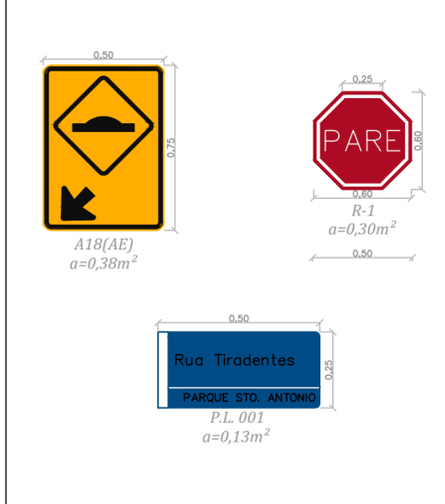




Planta Baixa
1:1000



LEGENDAS E RESUMOS



RESUMO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		
TIPO	COR	COLOCAR (m²)
EXTRUDADO	AMARELA	6,60
	BRANCA	17,08

RESUMO SINALIZAÇÃO VERTICAL												
Códigos	Placas	Suportes						Áreas Placas (m²)				
		P.P. (Unidades)			P.P.L. (Unidades)			Unit.		Subtotais		
	COL.	TROC.	EXIS.	COL.	TROC.	EXIS.	COL.	TROC.	EXIS.	COL.	TROC.	EXIS.
A18(AE)	02			02						0,38	0,76	
R1	01			01						0,30	0,30	
P.L.001			01						01	0,13		0,13

NOTAS

- Na implantação deste projeto devem ser respeitados os padrões e critérios determinados pelas RESOLUÇÕES do CONTRAN, e retificações:
 - Resolução 190/05 - Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume I - Sinalização Vertical de Regulamentação (retificações 2006 e 2007);
 - Resolução 236/07 - Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume IV - Sinalização Horizontal;
 - Resolução 243/07 - Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume II - Sinalização Vertical de Advertência;
 - Resolução 600/16 - Padrões e critérios para a instalação de ondulação transversal (lombada física).
- Na implantação deste projeto devem ser respeitados os padrões e critérios determinados pela lei 13146/2015 - Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência, e NBR 9050:2020.
- Para execução desta Sinalização, observar projeto de pavimentação/recapamento.
- Toda a Sinalização Horizontal é A PINTAR, e qualquer sinalização existente que seja divergente da projetada deve ser apagada.
- O que se refere como existente é com base em vistoria realizada em 13/Set/2021.
- Medidas em metro (m)

ABREVIATURAS

COL. A colocar
EX. Existente
MANT. A manter
RET. A retirar
TROC. A trocar por peça nova
B.P.P.E. Braço Projetado Fixado em Poste de Energia de Aço Galvanizado
B.S.S.5m Bandeira Simples de Aço Galvanizado
C.D.4m Colunas Duplas de Aço Galvanizado - Ø2 4" X 4000mm X 3,0mm
G.Acess. Guia Rebaixado para Acessibilidade - NBR 9050:2020
GR. Guia Rebaixada para Veículos
P.C. Ponto de Concorrência
P.E. Poste Rede Elétrica existente
P.P.L. Poste Placa Logradouro de Aço Galvanizado - Ø2 4" X 3600mm X 2,0mm
P.P. Poste Próprio de Aço Galvanizado - Ø2 4" X 3600mm X 3,0mm
P.P.4m Poste Próprio de Aço Galvanizado - Ø2 4" X 4000mm X 3,0mm
D.Am. Linha Dupla Amarela
Alt. 2.1m Altura do bordo inferior sinalização vertical Livre para Acessibilidade ≥ 2,10m

VERSÃO	DATA	DESCRIPTIVO	DESENHISTA/VISTO

PROJETO BÁSICO folha 05/05

PREFEITURA DE CABREÚVA

SETOR ESTRATÉGICO PROJETOS CONVÊNIOS
Avenida Major Antonio da Silveira Camargo, n. 362
Tel. 11 - 4528 - 1080 - cep 13.315-005
convenios@cabreuva.sp.gov.br
CPNJ/MF : 46.634.432/0001-55

Objeto **INFRAESTRUTURA NA RUA TIRADENTES - CABREÚVA - SP**

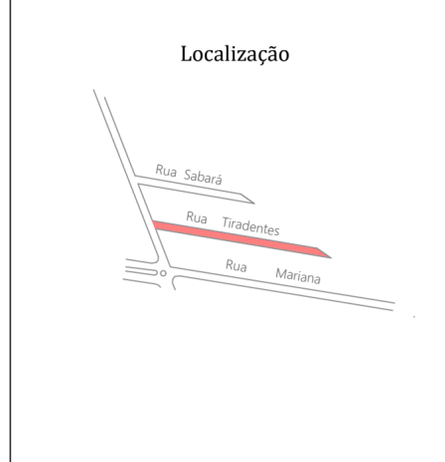
Descritivo **Detalhes Genéricos para Execução de Sinalização Viária**

Local **Rua Tiradentes - Parque Santo Antonio - Cabreúva - SP**

Proprietário **Município de Cabreúva CNPJ 46.634.432/0001-55**

Desenhista **Vinicius da Silva Malaquias**

Escala **Indicado CABREÚVA, 08 de julho de 2023**



ANTONIO CARLOS MANGINI
Prefeito Municipal de Cabreúva

MAXWELL CAVALCANTE RODRIGUES
Secretário Meio Ambiente Obras Serviços Urbanos

RODRIGO COSTA
Engenheiro Civil - Planejamento e Obras
CREA: 5063802300/SP