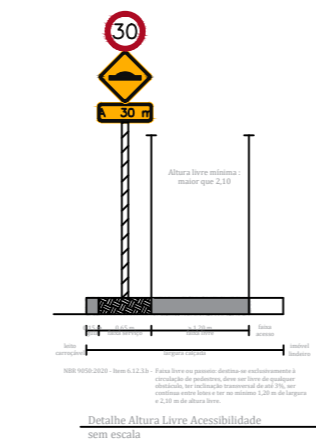
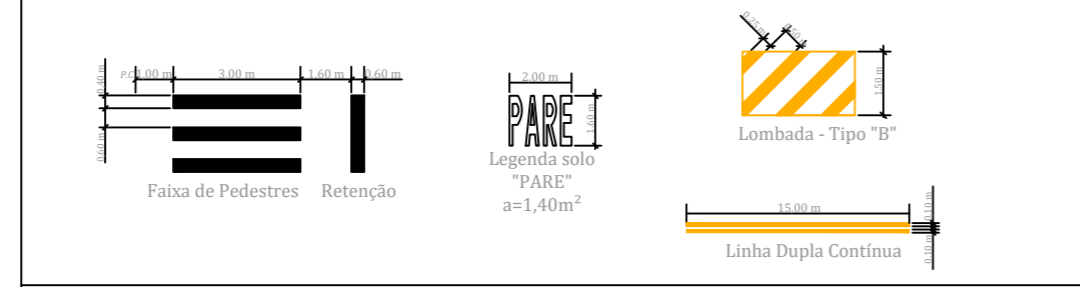
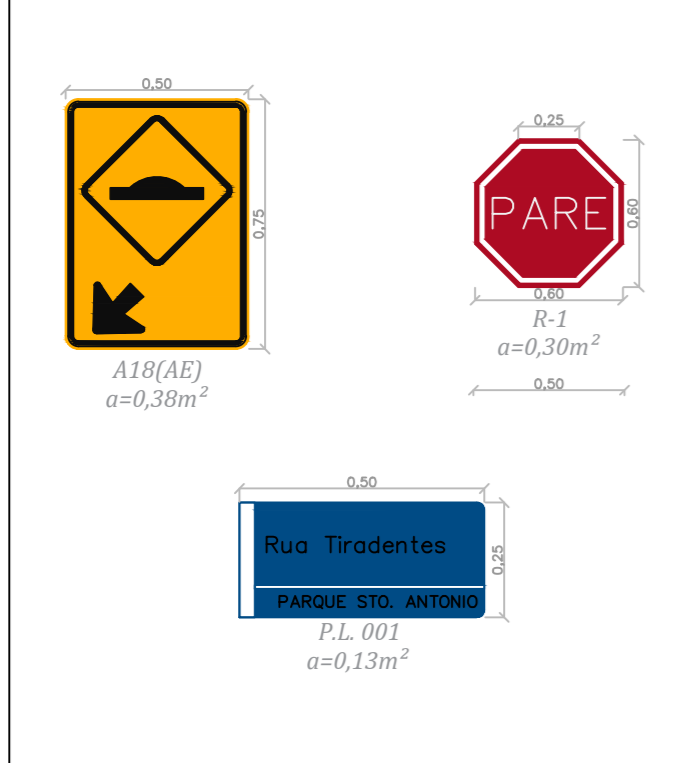




Planta Baixa  
1:1000



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)				
	COL	TROC	P.P. (Unidades)			P.P.L. (Unidades)			Unit		Subtotais		
	COL	TROC	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 Rebaixado 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**

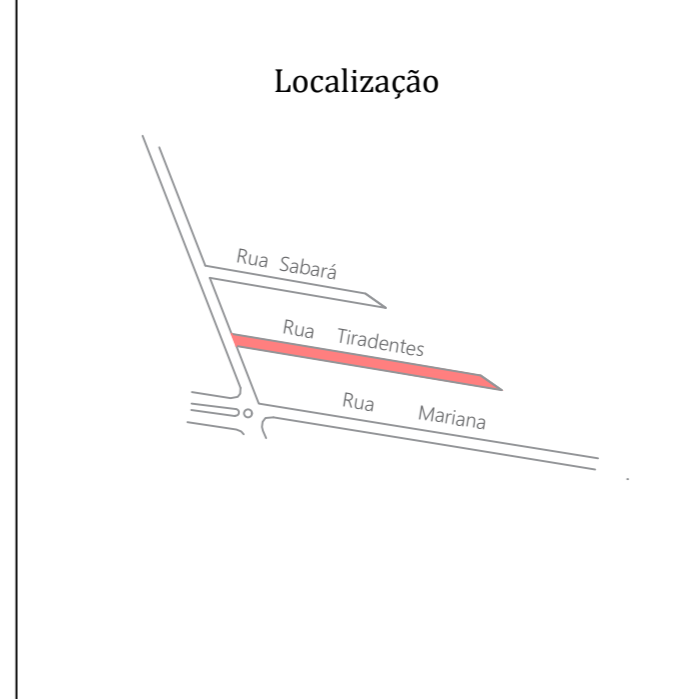
Descritivo **Detalhes Genéricos para Execução de Sinalização Viária**

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