

Sinalização Vertical - Legenda gráfica (sem escala)

|                                      |  |  |   |
|--------------------------------------|--|--|---|
|                                      | <b>R. Primavera</b><br>CEP 13315-000<br>P.L.1<br>L=0,23mX0,50m<br>a=0,12m2 | <b>R. Quaresmeira</b><br>CEP 13315-000<br>P.L.2<br>L=0,23mX0,50m<br>a=0,12m2 |   |
|                                      |  |  |   |
| A18(AE)<br>L=0,60mX0,80m<br>a=0,40m2 | A18<br>L=0,50m<br>a=0,25m2   | A45<br>L=0,50m<br>a=0,25m2   | R1<br>L=0,25m<br>a=0,33m2<br><br>R19(30)<br>Ø=0,50m<br>a=0,20m2 |

Sinalização Horizontal Pintura Extrudada

QUADRO - RESUMO SINALIZAÇÃO VERTICAL

| CÓDIGO       | PLACA (unidade - inclusive elementos de fixação) |          | SUPORTE (unidade - inclusive instalação) |          |          |          | ÁREA PLACAS (m2) |             |       |
|--------------|--|----------|--|----------|----------|----------|------------------|-------------|-------|
|              | COL.   | TROC.    | COL.                                     | COL.     | TROC.    | EX.      | UNITÁRIAS        | TOTAIS      |       |
|              |  |          |  |          |          |          |                  | COL.        | TROC. |
| A18          | 2  |          |  | 1        |          | 1        | 0,25             | 0,50        |       |
| A18(AE)      | 2  |          |  | 2        |          |          | 0,48             | 0,96        |       |
| A45          | 1  |          | 1  |          |          |          | 0,25             | 0,25        |       |
| R1           | 1  |          | 1  |          |          |          | 0,33             | 0,33        |       |
| R19(30)      | 2  |          |  |          |          |          | 0,20             | 0,40        |       |
| P.L.01       |  | 1        |  |          | 1        |          | 0,12             |             | 0,12  |
| P.L.02       |  | 1        |  |          |          |          | 0,12             |             | 0,12  |
| <b>TOTAL</b> | <b>8</b>   | <b>2</b> | <b>2</b>                                 | <b>3</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>2,44</b>      | <b>0,24</b> |       |

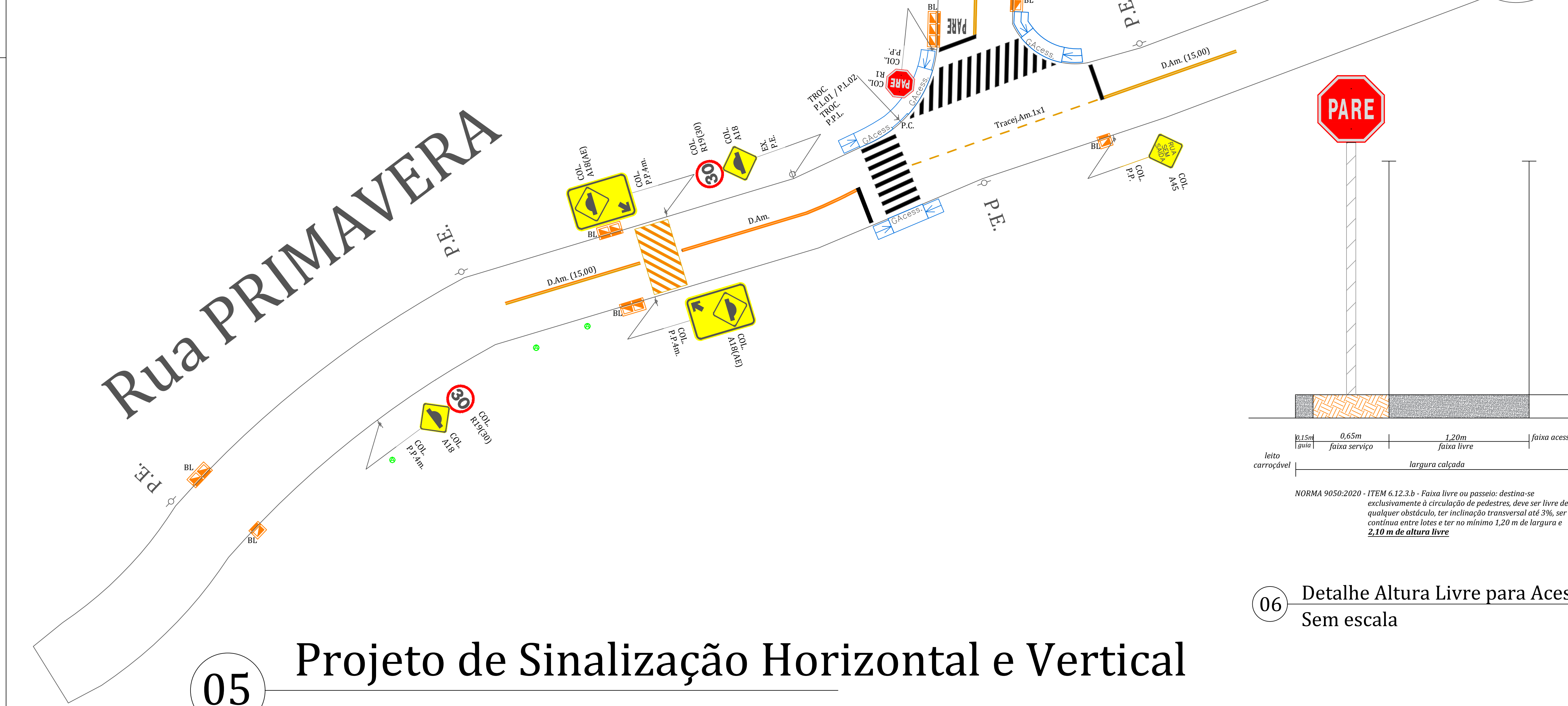
ABREVIACOES  
 COL. A colocar  
 EX. Existente  
 TROC. A trocar por peça nova  
 P.C. Ponto de Concordância  
 P.E. Poste Rede Elétrica existente  
 P.F.L. Poste Placa Logradouro de Aço Galvanizado - Ø2" X 3000mm X 2,0mm  
 P.P. Poste Próprio de Aço Galvanizado - Ø2 1/2" X 3600mm X 3,0mm  
 P.P.4m. Poste Próprio de Aço Galvanizado - Ø2 1/2" X 4000mm X 3,0mm  
 D.Am. Linha Dupla Amarela  
 Tracej.Am.1x1 Linha Tracejada Amarela 1,0m X 1,0m X 0,1m  
 A. Arvore  
 B.L. Boca de Lobo  
 G.Acess. Guia para calçada Acessibilidade  
 Alt. 2,1m Altura da borda inferior sinalização vertical Livre para Acessibilidade ≥2,10m

QUADRO - RESUMO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

| TIPO      | COR     | COLOCAR (m2) |
|-----------|---------|--------------|
| EXTRUDADO | AMARELA | 23,1         |
|           | BRANCA  | 40,3         |

Rua PRIMAVERA

Rua QUARESMEIRA



06 Detalhe Altura Livre para Acessibilidade Sem escala

NOTAS  
 I - Na implantação deste projeto devem ser respeitados os padrões e critérios determinados pelas RESOLUÇÕES do CONTRAN, e retificações:  
 • Resolução 180/05 - 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).  
 II - 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.  
 III - Para execução desta Sinalização, observar projeto de pavimentação/recapamento.  
 IIII - Toda a Sinalização Horizontal é A PINTAR, e qualquer sinalização existente que seja divergente da projetada deve ser apagada.  
 V - O que se refere como existente é com base em vistoria realizada em 23/Jun/2021.  
 VI - Medidas em metro (m)

LEMBRETE  
 I - NA INSTALAÇÃO DA SINALIZAÇÃO VERTICAL, POSICIONAR AS PLACAS EM ALTURA SUFICIENTE PARA QUE A BORDA INFERIOR ESTEJA MAIOR QUE 2,10M ACIMA DO PISO ACABADO OU DO SOLO ADJACENTE, CONFORME ESTABELECE A NORMA DE ACESSIBILIDADE NBR 9050:2020 (OBSERVAR DETALHE).  
 II - PARA A EXECUÇÃO DA ONDULAÇÃO TRANSVERSAL (LOMBADA), IMPLANTAR A SINALIZAÇÃO VERTICAL PREVIAMENTE E EXECUTAR SINALIZAÇÃO HORIZONTAL PROVISÓRIA IMEDIATAMENTE APÓS A EXECUÇÃO. E COM A CURA DO MATERIAL, EFETUAR A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DEFINITIVA.

|        |           |                 |                     |
|--------|-----------|-----------------|---------------------|
| Ø      | 30/Jun/21 | Projeto inicial | GZ                  |
| Versão | Data      | Descritivo      | Responsável / Visto |

CONTROLE DE REVISÕES

PREFEITURA MUNICIPAL DE CABREÚVA

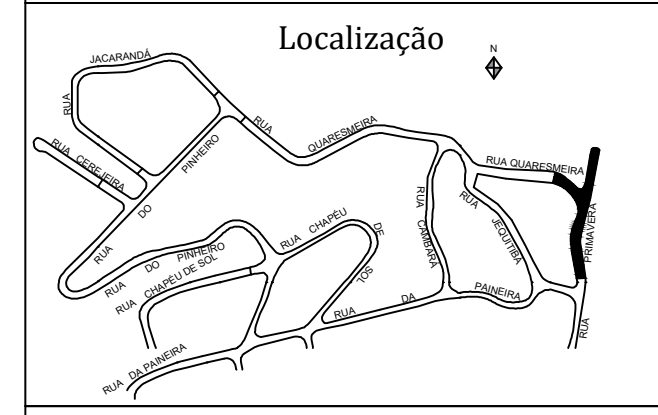
PROJETO BÁSICO Folha 02/04

Objeto PAVIMENTAÇÃO RUA PRIMAVERA (trecho final) E RUA QUARESMEIRA (trecho inicial)

Descritivo PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL

Local Rua PRIMAVERA - Vale Verde - Cabreúva - SP

Convênio Recursos Orçamento Municipal  
 Escala 1 : 250 CABREÚVA, 30 de Junho de 2021



ANTONIO CARLOS MANGINI  
 Prefeito Municipal de Cabreúva

MAXWELL CAVALCANTE RODRIGUES  
 Secretário Meio Ambiente Obras Serviços Urbanos

RODRIGO DA COSTA  
 Chefe Setor Projetos Convênios Fiscalização Obras Públicas

GUSTAVO A ZANINETTI  
 Engenheiro civil  
 ART: 2802 7230

05 Projeto de Sinalização Horizontal e Vertical Escala 1:250