



VER DE-PB-ET3-05-GEO-002

CÓDIGO / PLACA	DIMENSÃO(m)	COL	RET
R-01	L=0,25	2	-
R-34	Ø=0,50	2	-
AEP-4c	0,60X0,30	2	-

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL			
TIPO	COR	ÁREA(m²)	
		COL	RET
TINTA A FRIO	AM	75,81	-
	BR	197,54	-

SUPORTE	COL
PP	6

LEGENDA

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL**
- Branca a Implantar
 - Amarela a Implantar
- INTERFERÊNCIAS GERAIS**
- Poste de Energia
 - Mão de Direção da Via Existente
 - Acessibilidade a Implantar
- PROJETO DE GEOMETRIA VIÁRIA**
- Alinhamento Existente
 - Alinhamento a Retirar
 - Alinhamento a Implantar
 - Alinhamento Proposto
 - Linha de Referência
 - Passeio a Construir

SINALIZAÇÃO VERTICAL

- Poste próprio

NOTAS:

- As locações das rampas de acessibilidade são meramente ilustrativas e deverão ser detalhadas no projeto executivo.
- Ajustar rampas de acessibilidade de acordo com os locais onde serão construídas.
- Para sinalização Viária verificar projeto específico - Viário Central.

<p>FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA</p>		<p>MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA</p>		<p>Administração Ângelo Perugini 2017-2020</p>	
<p>Projeto: FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA</p>		<p>Obras: Canalização de Córrego e implantação de Parque Linear no Jardim Novo Ângulo</p>			
<p>Coordenador do Projeto: Antônio C. Fonseca</p>		<p>RRT/ART: 28027230201297047</p> <p>CAU/CREA: 0600420948-SP</p>	<p>Viso:</p>	<p>Local: Trecho entre a Rua Paulo Francisco Cardoso e o Córrego Jacuba - Hortolândia - SP</p> <p>Nº Contrato: 396/2020</p>	<p>Código: DE-PB.ET3.05-SIN-001</p>
<p>Elaboração: Márcio Roberto Tonetti</p>		<p>RRT/ART: 28027230201270682</p> <p>CAU/CREA: 5060449378-SP</p>	<p>Viso:</p>	<p>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS (CAMARÁ E ASSEMBLÉIA)</p> <p>DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO</p> <p>Data: 07/2021</p> <p>Revisão: 03</p>	<p>Escala: 1:500</p> <p>Folha: 01/02</p>
				<p>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS (CAMARÁ E ASSEMBLÉIA)</p> <p>DEPARTAMENTO DE OBRAS - APROVAÇÃO</p>	
				<p>SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA (CAMARÁ E ASSEMBLÉIA)</p> <p>DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO</p>	