

LEGENDA:

- PLACAS EXISTENTES (PRETO E BRANCO)
- PLACAS A ACRESCENTAR (COLORIDAS)
- LOCAL DE PLACAS/COLUNAS
- LOCAL DE REDUTOR DE VELOCIDADE (Lombada)
- SENTIDO DE CIRCULAÇÃO DA VIA

DIMENSÕES - SINALIZAÇÃO VERTICAL

	largo 250 mm	orla interna 20 mm	orla externa 14 mm	ÁREA 0,20m²
	Ø 300 mm	torção 3 mm	orla 3 mm	ÁREA 0,20m²
	largo 500 mm	orla interna 20 mm	orla externa 10 mm	ÁREA 0,25m²
PLACAS COM PISTAS	largo 500x750 mm	orla interna 3 mm	orla externa 5 mm	
COLUNA PLACAS SINAL.	Ø 2 1/2"	comprimento 3600 mm	profundidade 600 mm	
COLUNA NOME RUAS	largo 500x250 mm	orla interna 20 mm	orla externa 10 mm	
	Ø 2"	comprimento 3000 mm	profundidade 600 mm	

OBSERVAÇÕES

- INDEPENDENTE DE SEU TIPO, FORMATO OU DIMENSÃO, TODAS AS PLACAS DEVEM SER POSICIONADAS VERTICALMENTE, FORMANDO ÂNGULO DE 93° A 95° COM O SENTIDO DE FLUXO DE VEÍCULOS.
- TODAS AS PLACAS DEVERÃO SER CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E MENSAGEM EM PELÍCULA RETROREFLETIVA.
- NA SUA IMPLANTAÇÃO, TANTO A SINALIZAÇÃO VERTICAL QUANTO A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DEVERÃO SEGUIR INTEGRALMENTE AS RECOMENDAÇÕES DE PROJETO E MEMORIAIS, SEM COMO MANUAIS DE SINALIZAÇÃO DO DENATRAN.
- ESPECIAL ATENÇÃO À VISIBILIDADE E LEGIBILIDADE DE PLACAS EFETUANDO A PODA E CORTE DE ÁRVORES PRECISADOS.
- NA IMPLANTAÇÃO DE COLUNAS, CUIDADOS ESPECIAIS DEVEM SER TOMADOS COM RELAÇÃO AO ACESSO DE VEÍCULOS AOS LOTES LINDÉJOS, LOCALS DE LOJEIRAS, TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS E ACESSOS SOCIAIS DE LOTES, OPTANDO-SE SEMPRE POR ALICAR AS COLUNAS NAS LINHAS DE DIVISA ENTRE LOTES.
- TERMO EM VISTA TRATAR-SE DE SERVIÇOS DE RECAPEAMENTO, A SINALIZAÇÃO VERTICAL EXISTENTE PODERÁ SER MANTIDA, QUANDO EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO E DESDE QUE PREVISTA NESTE PROJETO EXECUTIVO.
- PARA QUE OS OBSTÁCULOS À MOBILIDADE SEJAM MINIMIZADOS, LOCALS EM QUE NÃO HAJA PREJUÍZO À VISIBILIDADE, À LEGIBILIDADE E À LEGALIDADE, AS PLACAS PODERÃO SER FIXADAS EM POSTES DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA LOCAL.

NOTA

POR QUESTÕES DE DEFINIÇÃO TÉCNICA DA PLACA R-1, OPTOU-SE POR SINALIZAR COM PLACAS A-19 (DEPRESSÃO), SOMENTE OS SARJETÕES SITUADOS EM VIAS PREFERENCIAIS, SEM A PRESENÇA DE PARADA OBRIGATÓRIA, EXCETUANDO-SE O LOCALIZADO NA RUA SANTA BÁRBARA, NA SUA APROXIMAÇÃO COM A RUA SÃO PEDRO, HAJA VISTA SUA GEOMETRIA E LOCALIZAÇÃO.

QUANTIDADE DE PINTURA (M²)

RUAS	AMARELO	BRANCO	TOTAL
RUA ALBERTINA BATISTA PACHECO	38,06	12,37	50,55
RUA DESEMENA MODOLO BELUCCI	25,08	12,37	37,45
RUA LOURDES LISBOA DALMAZZO	12,00	12,37	24,37
RUA ALEXANDRINO VERCELLINO	12,00	12,37	24,37
RUA MÁRIO MOSCHIONI	24,20	3,22	27,42
AVENIDA GERSON FERIELLO	28,18	40,38	68,56

QUANTIDADE DE PLACAS - SINALIZAÇÃO VERTICAL

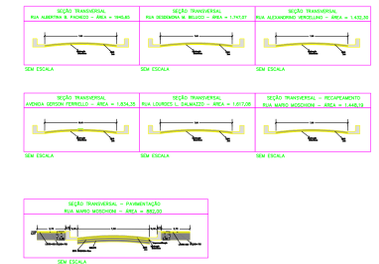
RUAS	SINALIZAÇÃO DE RUAS		R-19		R-204		A-18		A-19		R-1		A-18 COMPOSTA		TOTAL
	COM SUPORTE	SEM SUPORTE	COM SUPORTE	SEM SUPORTE	COM SUPORTE	SEM SUPORTE	COM SUPORTE	SEM SUPORTE	COM SUPORTE	SEM SUPORTE	COM SUPORTE	SEM SUPORTE	COM SUPORTE	SEM SUPORTE	
01 RUA ALBERTINA BATISTA PACHECO	1	1					4							2	6
02 RUA DESEMENA MODOLO BELUCCI	2	2					2								2
03 RUA LOURDES LISBOA DALMAZZO	2	2													2
04 RUA ALEXANDRINO VERCELLINO	2	2													2
05 RUA MÁRIO MOSCHIONI	2	2					2	1						1	9
06 AVENIDA GERSON FERIELLO	4	1	1	1							1	1		1	9
TOTAL	13	8	1	1			9	1			1	1		4	39



SINALIZAÇÃO VIÁRIA

BARRIOS **PARQUE NOVO MUNDO**
JARDIM PARAÍSO

SINALIZAÇÃO VERTICAL
IMPLANTAÇÃO
ESC. 1:750



NOTAS
01. PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

00	EMISSÃO	16/04/2020		
REV. 01	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.

FERNANDO LOPES DA SILVA
Prefeito Municipal de Boituva

HUGO YOSHINORI KESZUME
CREA-SP 060377225

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOITUVA

DEPARTAMENTO
INFRAESTRUTURA URBANA NO MUNICÍPIO DE BOITUVA

ENDEREÇO
RUA ALBERTINA B. PACHECO RUA DESEMENA M. BELUCCI RUA ALEXANDRINO VERCELLINO
AVENIDA GERSON FERIELLO RUA LOURDES L. DALMAZZO RUA MÁRIO MOSCHIONI

TÍTULO
RECAPEAMENTO, PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

RESPONSÁVEL	HUGO YOSHINORI KESZUME	ARTIST	2802723020044371	DESENHO		APROV.	
INDICADA		PROJ. P.		RETO		PLANO	01/02
DATA	16/04/2020	ORÇAMENTO		REV.			07