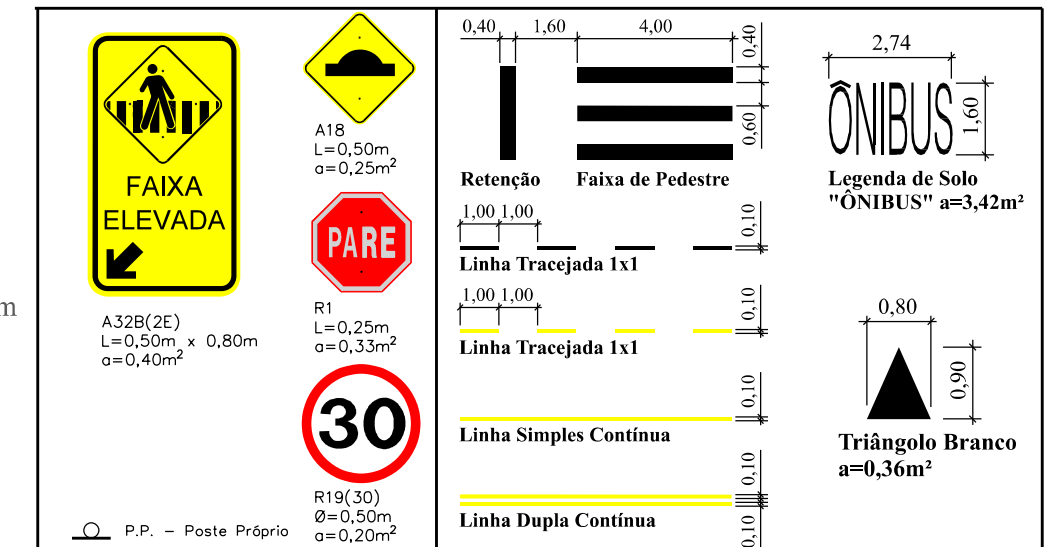


TROC. - Trocar Placa Existente por Nova
P.P. - Poste Próprio de Aço Galvanizado
diâmetro 2½"x 3,6m x 3,35mm
P.E. - Poste de Energia
P.L. - Poste de Placa de Logradouro
(mesmo padrão do P.P.)
GR. - Guia Rebaixada
D.Am. - Linha Dupla amarela
TRAC. 1x1 - Linha tracejada 1,0m x 1,0m x 0,1m



Resumo Sinalização Vertical																				
Código	Placa (un)		Suporte (un)															Área das placas (m²)		
			P.E.		P.P. (P51)			P53			P55			P57						
	COL.	RET.	EX.	EX.	COL.	RET.	EX.	COL.	RET.	EX.	COL.	RET.	EX.	COL.	RET.	Unit.	Total COL.	Total Ret.		
A18		1				1											0,25	0,00	0,25	
R19(30)	2		1	1													0,20	0,40	0,00	
																		0,00	0,00	
																		0,00	0,00	
total	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total	0,40	0,25	

Tipo	Cor	COL.	RET. (m2)	
		(m ²)	Frio	Quente
Hot Spray (Aspersão)	Branca	3,60		
	Amarela	9,70		
Extrudado	Branca	31,42		
	Amarela			
Tinta a frio	Branca			
	Amarela			
Símbolos (tinta a frio)		Azul		
		Azul		
		Branca Vermelha		

- Medidas em metro (m).
- Toda a Sinalização Horizontal é a pintar ou repintar, e qualquer sinalização existente que seja diferente da projetada deve ser apagada.
- Na implantação desse projeto devem ser respeitados os padrões e critérios das Resoluções do CONTRAN.



PREFEITURA DE CABREÚVA
Secretaria de Meio Ambiente, Obras e Serviços Urbanos

ASSUNTO

Projeto de Sinalização Horizontal e Vertical

LOCAL

Av. Paschoal Santi (remoção de lombada)

AUTOR

ARQT^a. Elionai

SECRETÁRIO

SECRETARIO
ENG. Maxwell

ESCALA

ESCALA
1:500

	DATA (VISTORIA)
--	------------------------

DATA (VISTORIA)
22/09/2020

DATA (PROJETO)

DATA (PROJETO)
21/10/2020

DESENHO N.º.	
--------------	--

DESENHO Nº.
045 10 20

FOLHA

FOLHA 01/01

REVISÃO

REVISAO