




LEGENDA - s/escala




P.P. - Poste Próprio




P.L. - Poste de Logradouro



Rebaixo p/Acessibilidade Tipo 1  
a construir



Rebaixo p/Acessibilidade Tipo 2  
a construir



R1  
L=0,25m  
a=0,33m²

Rua Quênia  
CEP 13315-000

P.L. 1  
0,23m x 0,50m  
a=0,12m²

Rua Tanzânia  
CEP 13315-000

P.L. 2  
0,23m x 0,50m  
a=0,12m²

Rua Antônio Castaldi Filho  
CEP 13315-000

P.L. 3  
0,23m x 0,50m  
a=0,12m²

Retenção

0,40 1,60 4,00 0,40 0,60

Faixa de Pedestre

1,00 1,00 0,10 0,10 0,10

Linha Tracejada 1x1

0,10

Linha Dupla Contínua

0,10

1,95

PARE

1,60

Legenda de Solo "PARE" a=2,72m²

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.	
R1	2	1			2	1											0,33	0,66	0,33
PL1	1				1												0,12	0,12	0,00
PL2	2				1	1											0,12	0,24	0,00
PL3	1				1												0,12	0,12	0,00
total	6	1	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total	1,14	0,33

Resumo Sinalização Horizontal

Tipo	Cor	COL.	RET. (m2)	
		(m²)	Frio	Quente
Hot Spray (Aspersão)	Branca			
	Amarela	6,00		
Extrudado	Branca	33,24		
	Amarela			
Tinta a frio	Branca			
	Amarela			
Símbolos (tinta a frio)		Azul		
		Azul		
		Branca		
	Vermelha			

Abreviações:

- 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



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

ASSUNTO						
Projeto de Sinalização Horizontal e Vertical						
LOCAL						
Rua Piauí						
AUTOR					SECRETÁRIO	
ARQTª. Elionai					ENG. Maxwell	
ESCALA	DATA (VISTORIA)	DATA (PROJETO)	DESENHO N°.	FOLHA	REVISÃO	
1:500	22/09/2020	21/10/2020	044.10.20	01/01		