



SUPORTES	
PP	10

QUANTIDADE			
MOD	DESC	DIMENSÃO	QUANTIDADE
	A-18 composta	0,70 X 0,50 m	4
	A-18	L = 0,50m	2
	A-37	L = 0,50m	2
	A-38	L = 0,50m	2
	R-19 (30km/h)	Ø = 0,50m	2
	R-15	Ø = 0,50m	2
	R-16	Ø = 0,50m	2
	R-15	Ø = 0,80m	2
	R-16	Ø = 0,80m	2
	COMPOSTA	1,7 X 0,4m	2

LEGENDA

REV.	DESCRIÇÃO	EMIÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
1	Descrição	Emissão	Verificação	Aprovação
REVISÕES				

PROJETO

A aprovação deste documento tem como única finalidade a verificação de sua compatibilidade com os demais documentos do projeto e não exime de sua total responsabilidade sobre o conteúdo técnico do mesmo.

☐ Aprovado Visto

☐ Aprovado com ressalva Data

☐ Não Aprovado Data

DIR.PROJ. PLANJ. RICARDO P. BARBOSA

GER. SINALIZAÇÃO V. JOÃO EDUARDO DE OLIVEIRA



SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA

SECRETÁRIO ATÍLIO ANDRÉ PEREIRA

SECRETÁRIA ADJUNTA SANDRA A. ZAITH

DIRETOR DE PLANJ. E PROJ. RICARDO P. BARBOSA

Objeto: SINALIZAÇÃO VERTICAL COMPLEMENTAR - PANAIÑO		Data: FEV/21	
Local: Rua José Pereira de Lira		Data: FEV/21	
Estrada do Panaíno		FOLHA 1-3	
DESENHO	RICARDO BARBOSA	DATA: 08/02/2021	Código: 2818/21
PROJETISTA	RICARDO BARBOSA	ESCALA: 1:750	
RESP.TEC.	CAU/CREA:	VISTO	