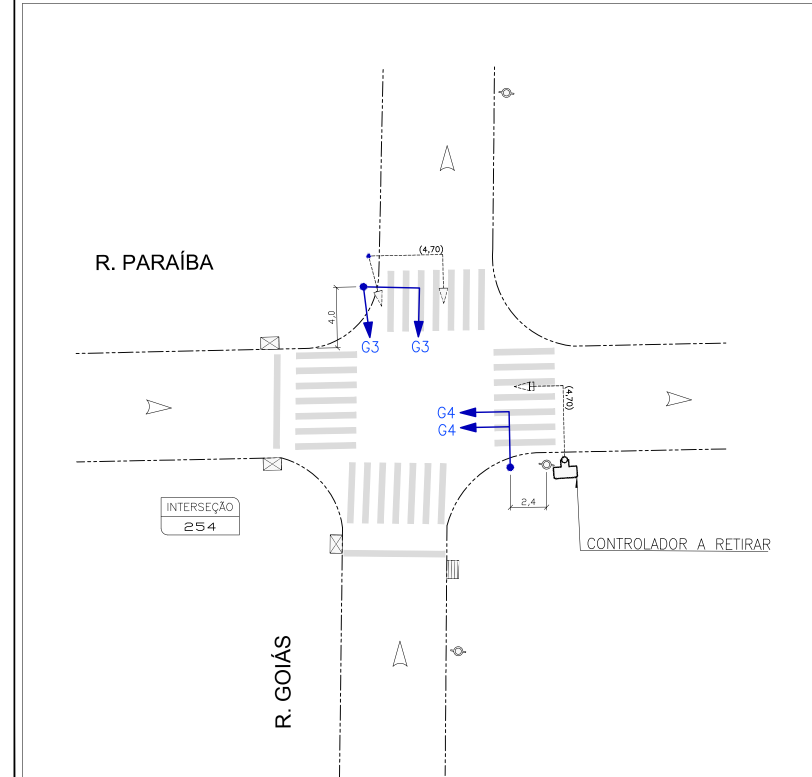
## PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA DE-4378-01-060-4L12-255\_A



**DOCUMENTO** INFORMAÇÕES GERAIS № DO CONTROLADOR Futuro Endereço IP R. Goiás X R. Paraíba Dezembro/2018 ART 28027230181266891 CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO N° CADASTRAL DA LOCALIDADE REDE SEMAFÓRICA MODELO DO CONTROLADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO N° REFERÊNCIA TRANSERF 255 N1-1 Conjugado ao 254 Ver Especificação Técnica Carlean Batista



LEGENDA - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

G GRUPO SEMAFÓRICO

G GRUPO SEMAFÓRICO A RECONFIGURAR

MANTER INSTALAR RETIRAR			
O		[ <u>ō</u> ]	COLUNA SEMAFÓRICA SIMPLES P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA
図		X	COLUNA SEMAFÓRICA C/BRAÇO PROJETADO P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA
0	•	Ć	COLUNA SEMAFÓRICA P/ INSTALAÇÃO AÉREA
o		<del>-</del> )	COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO
(ext.)	(ext.)	( <u>ext.)</u> ,	COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO EXTENDIDO
$\rightarrow$	-		GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm
<u> </u>	<b>*</b>		GRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA"
₽	<b></b>	<u>-</u> 2] -₹>	GRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA"
$\rightarrow$	-	[:] >-	GRUPO FOCAL VEICULAR "T" C/ SINAL VERMELHO DUPLO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm
	_	C >_	GRUPO FOCAL P/ PEDESTRE C/ SINAL VERMELHO E VERDE DE FORMA QUADRADA 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BONECO"
<del>-&gt;</del> ⊳	<del>-&gt;</del> ►	< J-C	GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA"
<del>-2</del> -	<del></del>	Э-E	GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO E VERDE 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA"
◁	•	<1	BOTOEIRA P/ PEDESTRE OU CICLISTA
0	•	Ć)	COLUNA P/ FIXAÇÃO DE CONTROLADOR E/OU ALIMENTAÇÃO
		[]_]	CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO C/ BRAÇADEIRA EM COLUNA
	•	<u>[]</u>	CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BANDEJA DA COLUNA BASE
		[555]	CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BASE DE CONCRETO

## NOTAS - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA:

- 1 TODA A SINALIZAÇÃO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM O CTB CÓDIGO BRASILEIRO DE TRÂNSITO.
- 2 TODOS OS ELEMENTOS DE SUSTENTAÇÃO A SEREM INSTALADOS NO LOCAL DEVERÃO SEGUIR O PADRÃO DEFINIDO CONFORME AS DESCRIÇÕES DO PROJETO.
- 3 TODAS COLUNAS A SEREM INSTALADAS DEVERÃO ESTAR A 0,8 METROS EM REFERÊNCIA AO ALINHAMENTO DE GUIA À CALÇADA, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.
- 4 TODOS OS GRUPOS FOCAIS PREVISTOS NO PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LED.
- 5 TODOS OS BRAÇOS PROJETADOS APRESENTADOS NO PROJETO SEM AS SUAS DIMENSÕES POSSUEM 4,00m DE COMPRIMENTO.