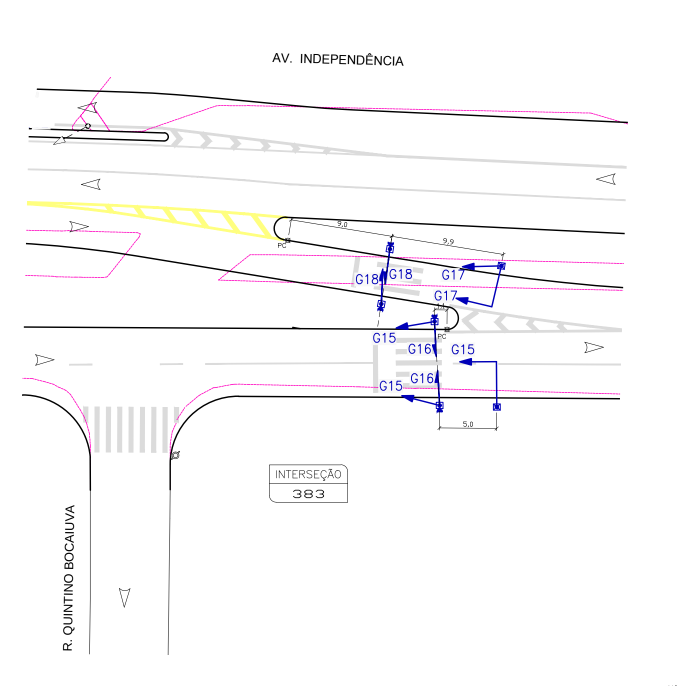


PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

DE-4378-01-033-4L12-383_B



	INFORMAÇÕES GERAIS					DOCUMENTO	
ı	LOCALIDADE SEMAFORIZADA			Nº DO CONTROLADOR	ANEL/SUB	DATA	CREA N°
ı	Av. Indepedência X Travessia de Pedestres próx. R. Quintino Bocaiuva			Futuro Endereço IP	-	Setembro/2019	ART 28027230181238468
ı	№ CADASTRAL DA LOCALIDADE	N° REFERÊNCIA TRANSERP	REDE SEMAFÓRICA	CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO	MODELO DO CONTROLADOR	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
ı	383	-	CE-3	Conjugado ao 318	Ver Especificação Técnica	Fábio de Campos Bittencourt	



G GRUPO SEMAFÓRICO A RECONFIGURAR MANTER INSTALAR RETIRAR ☐ COLUNA SEMAFÓRICA SIMPLES P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA ☑ COLUNA SEMAFÓRICA C/BRAÇO PROJETADO P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA COLUNA SEMAFÓRICA P/ INSTALAÇÃO AÉREA ----- COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO (ext.) O (ext.) (ext.) COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO EXTENDIDO - -t > GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm DE FURMA CIRCULAR ZOUMM

-4 + S GRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERMELHO, AMARELO
E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA"

SI + L > GRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERDE DE FORMA
CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA"

 $- \times > \mathsf{GRUPO}$ FOCAL VEICULAR "T" C/ SINAL VERMELHO DUPLO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm

GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO E VERDE DE FORMA QUADRADA 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BONECO"

->-1> GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA" $_{-\, \ni\, \vdash \vdash}$ GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO E VERDE 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA"

4 BOTOEIRA P/ PEDESTRE OU CICLISTA

LEGENDA - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

G GRUPO SEMAFÓRICO

COLUNA P/ FIXAÇÃO DE CONTROLADOR E/OU ALIMENTAÇÃO

 $\stackrel{\textstyle \searrow}{\Box}$ CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BANDEJA DA COLUNA BASE

CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BASE DE CONCRETO

CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO C/ BRAÇADEIRA EM COLUNA



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.
- TODOS OS GRUPOS FOCALS PECVISTOS NO PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LED.
 5 TODOS OS BRAÇOS PROJETADOS APRESENTADOS NO PROJETO SEM AS SUAS DIMENSÕES POSSUEM 4,70m DE COMPRIMENTO.