

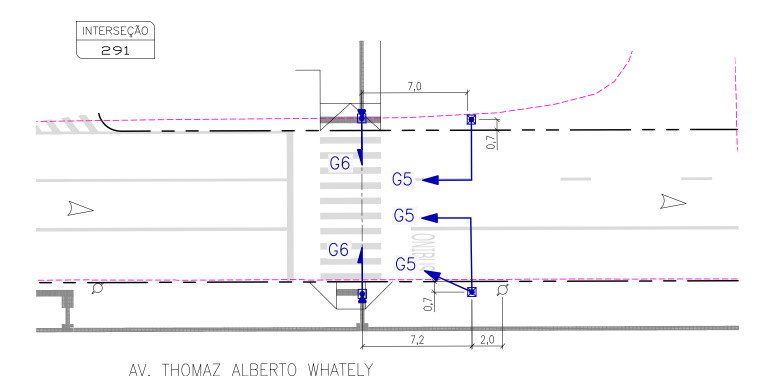
AV. BRASIL

## PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

DE-4378-01-030A-4L12-291\_B



INFORMAÇÕES GERAIS					DOCUMENTO	
LOCALIDADE SEMAFORIZADA			N° DO CONTROLADOR	ANEL/SUB	DATA	CREA N°
Av. Thomaz Alberto Whately X Trav. de Pedestres próximo ao N°3300			Futuro Endereço IP	-	Março/2020	ART 28027230181238468
№ CADASTRAL DA LOCALIDADE	№ REFERÊNCIA TRANSERP	REDE SEMAFÓRICA	CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO	MODELO DO CONTROLADOR	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
291	-	N3-1	Conjugado ao 292	Ver Especificação Técnica	Fábio de Campos Bittencourt	



----- COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO (ext.) O (ext.) (ext.) COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO EXTENDIDO - -E  $^{>}$  GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm GRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA"

GRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA" --  $\oplus$  > 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"

-->-E> GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA"  $_{-\, \ni\, \pm^-}$  GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO E VERDE 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA" 4 BOTOEIRA P/ PEDESTRE OU CICLISTA COLUNA P/ FIXAÇÃO DE CONTROLADOR E/OU ALIMENTAÇÃO  $\stackrel{\ \ \, }{\subset}$  CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO C/ BRAÇADEIRA EM COLUNA  $\stackrel{\widehat{\Sigma}}{=}$  CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BANDEJA DA COLUNA BASE CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BASE DE CONCRETO

LEGENDA - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

MANTER INSTALAR RETIRAR

G GRUPO SEMAFÓRICO

G GRUPO SEMAFÓRICO A RECONFIGURAR

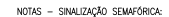
COLUNA SEMAFÓRICA P/ INSTALAÇÃO AÉREA

☑ COLUNA SEMAFÓRICA SIMPLES P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA

☑ COLUNA SEMAFÓRICA C/BRAÇO PROJETADO P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA







- 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.
- EXCEITO QUANDO INDICADO EM PROJETO.

  4 TODOS OS GRUPOS FOCAIS PERVISTOS NO PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LED.

  5 TODOS OS BRAÇOS PROJETADOS APRESENTADOS NO PROJETO SEM AS SUAS DIMENSÕES POSSUEM 4,70m DE COMPRIMENTO.