



PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

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



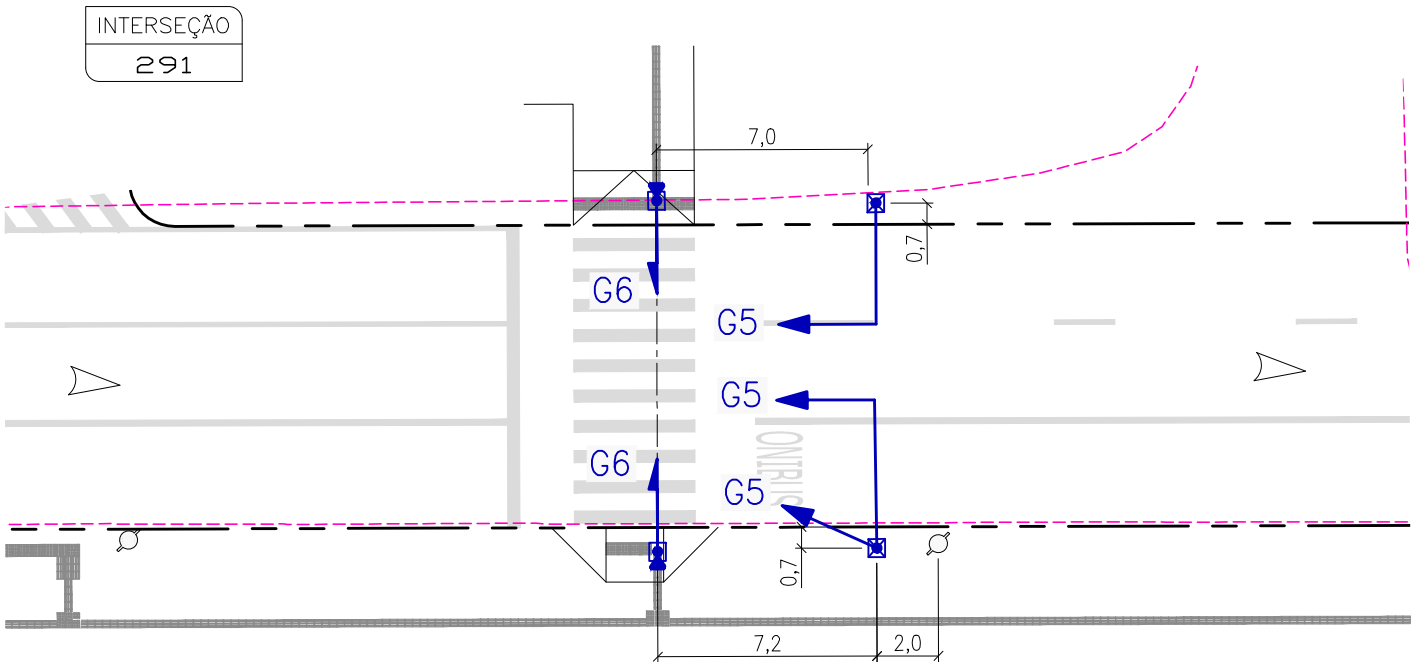
INFORMAÇÕES GERAIS					DOCUMENTO	
LOCALIDADE SEMAFORIZADA			Nº DO CONTROLADOR	ANEL/SUB	DATA	CREA Nº
Av. Thomaz Alberto Whately X Trav. de Pedestres próximo ao N°3300			Futuro Endereço IP	-	Março/2020	ART 28027230181238468
Nº CADASTRAL DA LOCALIDADE	Nº REFERÊNCIA TRANSERP	REDE SEMAFÓRICA	CARACTERIZAÇÃO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

LEGENDA – SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

- G GRUPO SEMAFÓRICO
- 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
- COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO EXTENDIDO
- 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"
- GRUPO FOCAL VEICULAR "T" C/ SINAL VERMELHO DUPLO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm
- GRUPO FOCAL P/ PEDESTRE C/ SINAL VERMELHO E VERDE DE FORMA QUADRADA 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BONECO"
- GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA"
- GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO E VERDE 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA"
- BOTOEIRA P/ PEDESTRE OU CICLISTA
- COLUNA P/ FIXAÇÃO DE CONTROLADOR E/OU ALIMENTAÇÃO
- CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO C/ BRAÇADEIRA EM COLUNA
- CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BANDEJA DA COLUNA BASE
- CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BASE DE CONCRETO



AV. THOMAZ ALBERTO WHATELY

ATX PNEUS
Nº 3300

AV. BRASIL

ANHANGUERA

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