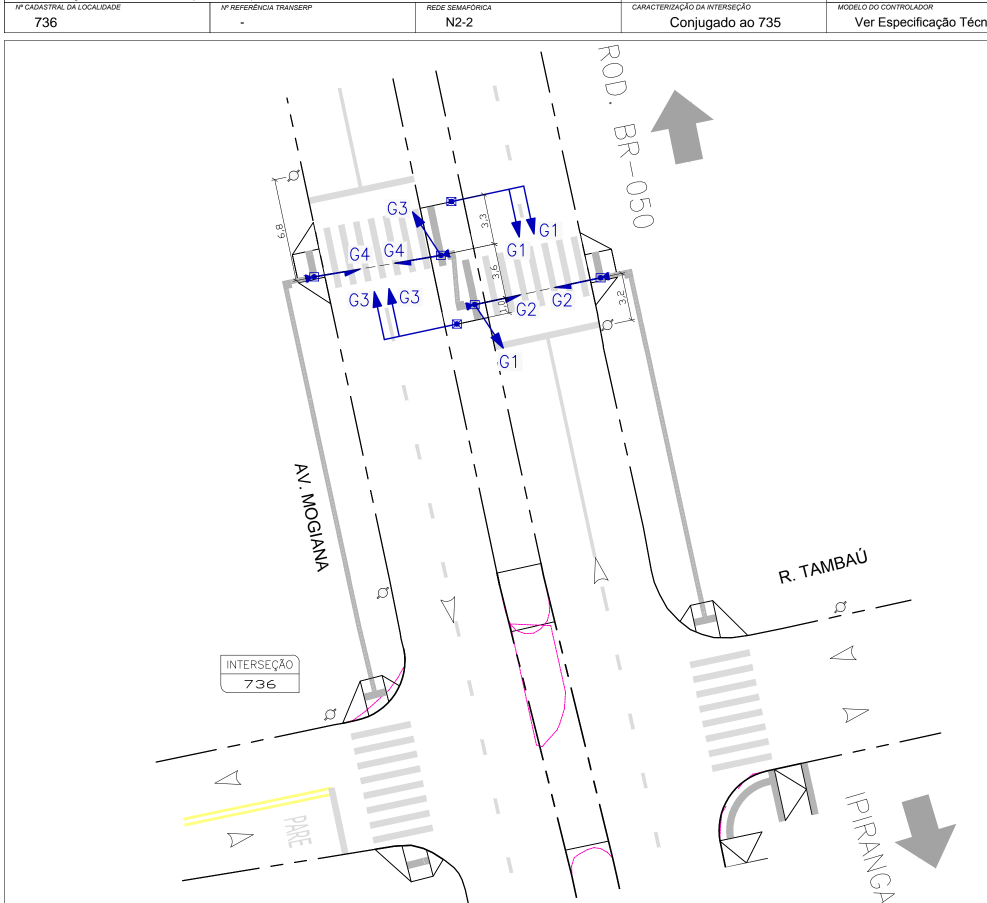
PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

DE-4378-01-030B-4L12-736_A



INFORMAÇÕES GERAIS **DOCUMENTO** № DO CONTROLADOR Futuro Endereço IP ART 28027230181238468 Av. Mogiana X Travessia de pedestres próx. à R. Tambaú Dezembro/2019 CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO MODELO DO CONTROLADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO N° REFERÊNCIA TRANSERF REDE SEMAFÓRICA N2-2 Ver Especificação Técnica Fábio de Campos Bittencourt 736 Conjugado ao 735



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

 $\underbrace{(ext.)} \bullet \underbrace{(ext.)} \neg \underbrace{\neg} \cdot COLUNA \ SEMAFÓRICA \ C/ \ BRAÇO \ PROJETADO \ EXTENDIDO$

- -t > GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm -\$\tilde{\tau}_{\tau} \text{PEPS} = \text{CVEQUERY 200mm} \text{Directional C/ Sinal Vermelho, amarelo} \text{Permelho, evenue of the verde de forma circular 200mm, c/ mensagem tipo "Seta" \text{Seta"} \text{Permelho, evenue of the verde de forma circular 200mm, c/ mensagem tipo "Seta" \text{Seta"} \text{Circular 200mm, c/ mensagem tipo "Seta"} \text{Permelho Diplo, amarelo} \text{EVERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm} \text{VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm} \t

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"

4 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

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.
- 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 4,70m DE COMPRIMENTO.