



# PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

DE-4378-01-010-4L12-101\_A



## INFORMAÇÕES GERAIS

LOCALIDADE SEMAFORIZADA

R. Prudente de Moraes X R. Sete de Setembro

Nº CADASTRAL DA LOCALIDADE

101

Nº REFERÊNCIA TRANSERP

-

REDE SEMAFÓRICA

CE-1

Nº DO CONTROLADOR

Futuro Endereço IP

CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO

Conjugado ao 102

ANEL/SUB

-

MODELO DO CONTROLADOR

Ver Especificação Técnica

## DOCUMENTO

DATA

Dezembro/2018

CREA Nº

ART 28027230181266891

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Carlean Batista

ASS: \_\_\_\_\_

## 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   |

## NOTAS – SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA:

- TODA A SINALIZAÇÃO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM O CTB – CÓDIGO BRASILEIRO DE TRÂNSITO.
- TODOS OS ELEMENTOS DE SUSTENTAÇÃO A SEREM INSTALADOS NO LOCAL DEVERÃO SEGUIR O PADRÃO DEFINIDO CONFORME AS DESCRIÇÕES DO PROJETO.
- 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 FOCALIS PREVISTOS NO PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LED.
- TODOS OS BRAÇOS PROJETADOS APRESENTADOS NO PROJETO SEM SUAS DIMENSÕES POSSUEM 4,00m DE COMPRIMENTO.