## PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA DE-4378-01-040-4L12-524\_A

INTERSEÇÃO 524



INFORMAÇÕES GERAIS **DOCUMENTO** № DO CONTROLADOR Futuro Endereço IP Av. do Café X R. 21 de Abril Março/2019 ART 28027230181238468 CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO MODELO DO CONTROLADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO N° REFERÊNCIA TRANSERF REDE SEMAFÓRICA 524 W2-1 Principal 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  $\underbrace{(ext.)} \bullet \underbrace{(ext.)} \neg \underbrace{\neg} \cdot COLUNA \ SEMAFÓRICA \ C/ \ BRAÇO \ PROJETADO \ EXTENDIDO$ - -t > GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm DE FORMA CIRCULAR ZOUMM

-\$\delta^2 \in \text{EVERDE DE FORMA CIRCULAR ZOUMM, C/ SINAL VERMELHO, AMARELO} \text{EVERDE DE FORMA CIRCULAR ZOUMM, C/ MENSAGEM TIPO "SETA"}

-\$\delta^2 \in \text{EVERDE DE FORMA CIRCULAR ZOUMM, C/ MENSAGEM TIPO "SETA"} \text{CIRCULAR ZOUMM, C/ MENSAGEM CIRCULAR ZOUMM} \text{CIRCULAR ZOUMM, C/ MENSAGEM CIRCULAR ZOUMM} \text{CIRCULAR AV. DO CAFÉ  $\triangleleft$ 4 BOTOEIRA P/ PEDESTRE OU CICLISTA COLUNA P/ FIXAÇÃO DE CONTROLADOR E/OU ALIMENTAÇÃO G9 CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO C/ BRAÇADEIRA EM COLUNA CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BANDEJA DA COLUNA BASE CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BASE DE CONCRETO 4. Or Property CONTROLADOR ELETRÔNICO DE 16 FASES

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.