PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA DE-4378-01-030B-4L12-731_A PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO INFORMAÇÕES GERAIS **DOCUMENTO** № DO CONTROLADOR Futuro Endereço IP Av. Mogiana X R. José Buischi Dezembro/2019 ART 28027230181238468 CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO MODELO DO CONTROLADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO N° REFERÊNCIA TRANSERF REDE SEMAFÓRICA 731 N2-2 Principal Ver Especificação Técnica Fábio de Campos Bittencourt LEGENDA - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA \wp 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 AV. MOGIANA 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 G6 4 BOTOEIRA P/ PEDESTRE OU CICLISTA COLUNA P/ FIXAÇÃO DE CONTROLADOR E/OU ALIMENTAÇÃO R. JOSÉ BUISCHI CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO C/ BRAÇADEIRA EM COLUNA CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BANDEJA DA COLUNA BASE CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BASE DE CONCRETO G2 G2 INTERSEÇÃO 731 NOTAS - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA:

CONTROLADOR ELETRÔNICO

DE 8 FASES

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 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.