PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA DE-4378-01-034-4L12-410_A PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO INFORMAÇÕES GERAIS **DOCUMENTO** № DO CONTROLADOR Futuro Endereço IP Av. Independência X Pça. Dr. Osmani Emboaba da Costa Dezembro/2019 ART 28027230181238468 CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO N° REFERÊNCIA TRANSERF MODELO DO CONTROLADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO REDE SEMAFÓRICA 410 S2-1 Principal Ver Especificação Técnica Fábio de Campos Bittencourt LEGENDA - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA G GRUPO SEMAFÓRICO G GRUPO SEMAFÓRICO A RECONFIGURAR MANTER INSTALAR RETIRAR PÇA. OSMANI EMBOABA DA COSTA ☑ COLUNA SEMAFÓRICA SIMPLES P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA CONTROLADOR ELETRÔNICO 🖾 COLUNA SEMAFÓRICA C/BRAÇO PROJETADO P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA DF 16 FASES INTERSEÇÃO COLUNA SEMAFÓRICA P/ INSTALAÇÃO AÉREA ---- COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO 410 (ext.) (ext.) - COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO EXTENDIDO - -t > GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm AV. INDEPENDÊNCIA G10 O COLUNA P/ FIXAÇÃO DE CONTROLADOR E/OU ALIMENTAÇÃO CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO C/ BRAÇADEIRA EM COLUNA CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BANDEJA DA COLUNA BASE Ø CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BASE DE CONCRETO G10 ليلم \triangleright \triangleright G11 G11 PÇA. OSMANI EMBOABA DA COSTA

INTERSEÇÃO 411



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.

NOTAS - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA:

5 - TODOS OS BRAÇOS PROJETADOS APRESENTADOS NO PROJETO SEM AS SUAS DIMENSÕES POSSUEM 4,70m DE COMPRIMENTO.