PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA DE-4378-01-080-4L12-423_B PLANEJAMENTO E CONSULTO INFORMAÇÕES GERAIS **DOCUMENTO** № DO CONTROLADOR Futuro Endereço IP ART 28027230181238468 Av. Presidente Vargas X R. Altino Arantes Fevereiro/2020 CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO N° CADASTRAL DA LOCALIDADE Nº REFERÊNCIA TRANSER REDE SEMAFÓRICA MODELO DO CONTROLADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO 423 e 464 CE-3 Principal Ver Especificação Técnica Fábio de Campos Bittencourt LEGENDA - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA G GRUPO SEMAFÓRICO G GRUPO SEMAFÓRICO A RECONFIGURAR MANTER INSTALAR RETIRAR CONTROLADOR A RETIRAR AV. PRESIDENTE VARGAS O COLUNA SEMAFÓRICA SIMPLES P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA ☑ COLUNA SEMAFÓRICA C/BRAÇO PROJETADO P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA COLUNA SEMAFÓRICA P/ INSTALAÇÃO AÉREA ---- COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO (ext.) - (ext.) - COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO EXTENDIDO - -t > 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" $_{\rm I}$ – CRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA" - E > 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" 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 G10 INTERSEÇÃO CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BASE DE CONCRETO 423 G10 G9 ZB-INTERSEÇÃO CONTROLADOR ELETRÔNICO DE 16 FASES ᅏ ALTINO ARANTE 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. 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.

EXCEITO QUANDO INDICADO EM PROJETO.

4 - TODOS OS GRUPOS FOCAIS PECISTOS NO PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LED.

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