

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

PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA



DE-4378-01-010-4L12-132 A INFORMAÇÕES GERAIS **DOCUMENTO** № DO CONTROLADOR Futuro Endereço IP Janeiro/2019 ART 28027230181266891 Av. Francisco Junqueira X R. José Bonifácio e R. Paraíba CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO N° CADASTRAL DA LOCALIDADE MODELO DO CONTROLADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO N° REFERÊNCIA TRANSERI REDE SEMAFÓRICA Principal 132 e 133 N1-1 Ver Especificação Técnica Carlean Batista 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 (ext.) - 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 RETIRAR CONTROLADOR E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA" DIGICON FCA GRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA" GRUPO FOCAL VEICULAR "T" C/ SINAL VERMELHO DUPLO, AMARELO CONTROLADOR ELETRÔNICO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm GRUPO FOCAL P/ PEDESTRE C/ SINAL VERMELHO E VERDE DE 8 FASES 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" G7 SOTOEIRA P/ PEDESTRE OU CICLISTA COLUNA P/ FIXAÇÃO DE CONTROLADOR E/OU ALIMENTAÇÃO 0 CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO C/ BRAÇADEIRA EM COLUNA CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BANDEJA DA COLUNA BASE R. JOSÉ BONIFÁCIO CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BASE DE CONCRETO 0,9↓ JR. PARAÍBA JUNQUEIRA INTERSEÇÃO 133 INTERSEÇÃO 132 NOTAS - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA: **FRANCISCO** 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.