



# PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

DE-4378-01-050-4L12-514\_B



INFORMAÇÕES GERAIS				DOCUMENTO		
LOCALIDADE SEMAFORIZADA				Nº DO CONTROLADOR	ANEL/SUB	DATA
Pça. Alceu Paiva Arante X Av. Luiz Galvão Cezar				Futuro Endereço IP	-	Fevereiro/2019
Nº CADASTRAL DA LOCALIDADE	Nº REFERÊNCIA TRANSERP	REDE SEMAFÓRICA	CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO	MODELO DO CONTROLADOR	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA Nº
514	-	W1-2	Principal	Ver Especificação Técnica	Carlean Batista	ART 28027230181266891
				ASS: _____		

## 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
			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 E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA"
			GRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA"
			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"
			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
			CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BASE DE CONCRETO

INTERSEÇÃO  
514

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.
- 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 FOCALIS 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.