

PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA DE-4378-01-030C-4L12-824_B



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.

INFORMAÇÕES GERAIS DOCUMENTO						
LOCALIDADE SEMAFORIZADA			№ DO CONTROLADOR	ANEL/SUB	DATA	CREA N°
Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestres em frente ao Colégio Einstein			Futuro Endereço IP	-	Abril/2020	ART 28027230181238468
№ CADASTRAL DA LOCALIDADE	№ REFERÊNCIA TRANSERP	REDE SEMAFÓRICA	CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO	MODELO DO CONTROLADOR	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
824	-	S1-2	Conjugado ao 822	Ver Especificação Técnica	Fábio de Campos Bittencourt	

