



DE-4378-01-030A-4L12-706

N° DO DOCUMENTO

LEGENDA:

REDES PROJETADAS:

----- 1 DUTO DE 100mm EM REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS - OCUPAÇÃO RTD COMUNICAÇÕES

----- 1 DUTO DE 100mm EM REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS - OCUPAÇÃO RTD SEMAFÓROS FUNDAÇÃO P/ CONTROLADOR SEMAFÓRICO

■ COLUNA SEMAFÓRICA SIMPLES EM BASE DE ACESSO DE DUTO SUBTERRÂNEO

M COLUNA SEMAFÓRICA C∕ BRAÇO SEMAFÓRICO EM BASE DE ACESSO DE DUTO SUBTERRÂNEO

► COLUNA SEMAFÓRICA TIPO CONVENCIONAL C/ ACESSO DE DUTO SUBTERRÂNEO

O CAIXA DE PASSAGEM TIPO GRANDE DA REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS — RTD SEMAFÓROS

CAIXA DE PASSAGEM TIPO PEQUENA DA REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS — RTD SEMAFÓROS

☐ CAIXA DE PASSAGEM DA REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS — RTD COMUNICAÇÕES

>> SENTIDO DE FLUXO DE VEÍCULOS NA VIA

Ø POSTEAMENTO (CONCESS. DE ENERGIA)

_	-	_			-	_	_	_	_	
_	_	-			_	_	_	_	_	_
_	-	_			-	-	_	_	_	_
Α	-	EMISSÃO APROVADA			FCB	PES	_	_	_	18/06/19
REV.	EMISSÃO	DESCRIÇÃO			PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
REVISÕES										
FMISS	SÃO	(1)		` '	PARA CONSTRUÇÃO			(G) CONFORME CONSTRUÍDO		

(B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (H) CANCELADO

www.tranzum.com.br EIXO NORTE SUL - TRECHO 01 DUTOS RTD SEMÁFOROS - FUNCIONAL (8) $DE\!-\!4378\!-\!01\!-\!030A\!-\!4K23\!-\!706$ RESPONSÁVEL TÉCNICO: ART 28027230181238468

PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO DE CORREDORES DE TRANSPORTE PÚBLICO COLETIVO NO MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO PRETO

FÁBIO DE CAMPOS BITTENCOURT

PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO (PAC II), PROTRANSPORTE, MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES



PROJETO FUNCIONAL - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DESCRIÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO

DUARTE NOGUEIRA

PREFEITO

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETÁRIO

PEDRO LUIZ PEGORARO

PROJETO DE REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS P/ REDE DE SEMÁFOROS Av. Recife X Trav. de Pedestres nas proximidades da Av. Thomaz Alberto Whately

DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO DE OBRAS PÚBLICAS

DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE FISCALIZACAO DE OBRAS PUBLICAS

1:500 JUNHO/2019

ÚNICA

ENGENHEIRO FISCAL DESENHISTA DATA DO DESENHO 18/06/2019 ARQUIVO