



LEGENDA:

REDE PROJETADA:

CAIXA DE PASSAGEM/DERIVAÇÃO DA REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS

DISPOSITIVOS DE ACESSO:

ACESSO DE REDE AO CONTROLADOR SEMAFÓRICO ▲ ACESSO P/ TRANSIÇÃO DO PADRÃO SUBTERRÂNEO P/ AÉREO (SUBIDA EM POSTE)

ACESSO AO PONTO DE DETECÇÃO C/ LAÇO EM TEMPO REAL

ACESSO AO PONTO DE DETECÇÃO C/ LAÇO PRIORIZAÇÃO DE ÔNIBUS

ACESSO A INFRAESTRUTURA DAS PARADAS DE ÔNIBUS

SENTIDO DE FLUXO DE VEÍCULOS NA VIA

1- AS ESPECIFICAÇÕES PARA IMPLANTAÇÃO DA REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS DEVERÃO SEGUIR CONFORME MANUAL DA

"CONSOLIDAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES DA REDE DE DUTOS" (10) 2- OS QUANTITATIVOS SERÃO APRESENTADOS NOS RESPECTIVOS PROJETOS EXECUTIVOS (11).

_	-	_	_	I	ı	ı	ı	
_	-	_	_	ı	ı	ı	ı	_
_	-	_	_	ı	ı	ı	ı	_
А	_	EMISSÃO APROVADA	FCB	PES	ı	ı	ı	09/09/19
REV.	EMISSÃO	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
		PEVIÇÃES						

(A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO (G) CONFORME CONSTRUÍDO (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (H) CANCELADO

TRAN UM www.tranzum.com.br EIXO NORTE SUL - TRINCHEIRA AV. INDEPENDÊNCIA X AV. PRESIDENTE VARGAS 4378/01 DUTOS RTD COMUNICAÇÕES — FUNCIONAL (4) DE-4378-01-033-4K22-001

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

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



DE-4378-01-033-K08-001 A 017

N° DO DOCUMENTO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO

DUARTE NOGUEIRA PREFEITO

PEDRO LUIZ PEGORARO

ÚNICA

ART 28027230181238468

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETÁRIO DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO

PROJETO DE REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS P/ REDE DE COMUNICAÇÕES AV. INDEPENDÊNCIA ENTRE R. RUI BARBOSA A AV. NOVE DE JULHO AV. PRESIDENTE VARGAS ENTRE R. QUINTINO BOCAIUVA A R. ELISEU GUILHERME

DE OBRAS PÚBLICAS DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE FISCALIZACAO DE OBRAS PUBLICAS 1:2000 SETEMBRO/2019

ENGENHEIRO FISCAL PROJETO EXECUTIVO - URBANIZAÇÃO DESCRIÇÃO DATA DO DESENHO 09/09/2019 DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA