



	CONJUNTO ILUMINAÇÃO POSTE 16M.ALT.200KGf-CONCRETO LUMINARIAS TIPO SEXTANTE COM 4LUM.LED.X160W.		POSTE COM QD. DE COMANDO MEDIÇÃO E PROTEÇÃO			
	CONJUNTO ILUMINAÇÃO POSTE 16M.ALT.200KGf-CONCRETO LUMINARIAS TIPO SEXTANTE COM 2LUM.LED.X160W.+1X90W		CHAVE MAGNÉTICA COMANDO EM GRUPO			
	CAIXA DE PASSAGEM COM HASTE TERRA		PARA RAÍO PROPOSTO			
N°	DISCRIMINAÇÃO	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	CÓDIGO	OBJETO
R E V I S Õ E S						

NOTAS
1 - SERÁ FEITO PERFORAÇÃO POR METODO NÃO DESTRUTIVO PARA PASSAGEM DOS ELETRODUTOS PARA CONEÇÃO COM AS TORRES P7-P15-P38-P50-P52
2 - PROJETO DESENVOLVIDO EM BASE ARQUIVOS DER FOLHAS N°: DES-055-191-248-010-F07/004-R03 DES-055-191-248-010-F07/005-R03 DES-055-191-248-010-F07/006-R03 DES-055-191-248-010-F07/007-R03
DOCUMENTO DE REFERÊNCIA

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS		03/01/2018	SIGLA	VERIFICAÇÃO	DATA
RESP. TÈC.	ENG. JOSÈ CARLOS CAVALCANTI DE MELO	CREA 060177557-D	S.U.		
VERIF.	ENG. SERGIO RICARDO RAIA	CREA 5060706680	S.U.		
PROJ./DES.	TÈC. HERMENEGILDO RASCIO NETO	CREA 5063769438	S.U.		

PREFEITURA MUNICIPAL DE BERTIOGA

PROJETO ELÈTRICO DO TREVO DA RODOVIA BR101/SP55
ILUMINAÇÃO - Km.223+414 AO Km.224+561m.
BERTIOGA - SÃO PAULO

ESCALA
1/1000