

TRECHOS		110	TOTAL
		EXTENSÃO (m)	26,00
TUBULAÇÃO	Nº LINHAS	2	
	PS-1 / PA-1 / PA-2 / P	PS-1	
GALERIA CELULAR (BASE) (m)		3,00	
GALERIA CELULAR (ALTURA) (m)		3,00	
ALTURA DO RECOBRIMENTO DO TUBO (m)		1,759	
NÍVEL DE INTERFERÊNCIA: ALTO (1) ou BAIXO (2)		2	
GALERIA CELULAR OU ADUELA (m) ALTA INTERFERÊNCIA	3,00 X 3,00	52,000	52,000
DIMENSÕES VERTICAIS DO PV / CC DE MONTANTE	COTA TERRENO (m)	379,980	
	COTA TAMPA (m)	379,980	
	FUNDO COTA (m)	378,739	
	PROFUNDIDADE (m)	1,241	
	CGES (BOLSA/LAJE) SAÍDA (m)	381,599	
	CGES (BOLSA/LAJE) ENTRADA "A" (m)	381,739	
TAMPÃO DE F°F° Ø 60cm		1	1
BOCA DE BUEIRO (un)	3,00 X 3,00	2	2
OBRA ATÍPICA	CONCRETO MAGRO (m³)	35,000	35,000
TRANSPORTE PARA DRENAGEM	CIMENTO (T)	9,290	9,290
	AREIA (m³)	33,164	33,160
	BRITA/PEDRA DE MÃO/RACHÃO (m³)	20,370	20,370
	TAMPÃO E GRELHA (T)	0,070	0,070
	TUBOS (T)	348,400	348,400
OBSERVAÇÃO			

PLANILHA DE QUANTIDADES DE SERVIÇOS ESTRUTURAIS DA DRENAGEM - PROJETO DE ENGENHARIA