



TUBO PVC 100 = 4,20 + 7,00+7,20+7,20+3,20= 28,80M
 TUBO PVC 150 = 11,60+14,40= 26,00 M
 TUBO PVC 300 = 6,00 M
 GRELHA = 4,00 UND
 CAIXA PASSAGEM= 2 UND

LEGENDA

	CAIXA PASSAGEM	2 UND
	TUBO PVC 150 MM	26,00 M
	TUBO PVC 100 MM	28,80 M
	TUBO PVC 300 MM	6,00 M
	TUBO CONCRETO 80 MM	4,00 M
	POSO 100 MM	

	PREFEITURA MUNICIPAL DE ATÍLIO VIVACQUA ES SECRETARIA DE OBRAS	
	PROJETO ARQUITETÔNICO	
Projeto: PROJETO DE REFORMA DA PRAÇA JOSE VALENTIM LOPES		
Proprietários: PREFEITURA MUNICIPAL		
Endereço: PRAÇA JOSE VALENTIM LOPES, S/N/ CENTRO, ATILIO VIVACQUA ES.		
DESENHO CAD: MARCOS TADEU S. BARROS		
1/1	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PREPRIETÁRIO:
	LUCAS RODRIGUES RAMOS ENGENHEIRO CIVIL	PREFEITURA MUNICIPAL JOSEMAR MACHADO FERNANDES