



GINÁSIO PLANTA - PAV. TÉRREO  
ESC. 1:75

LANÇA EM REDE PÚBLICA DE ESGOTO  
 NOTA: NA AUSÊNCIA DE REDE PÚBLICA  
 INTERLIGAR EM CONJUNTO FOSSE-FILTRO-SUMIDOURO:  
 Fossa Séptica Biológica com Filtro Anaeróbio,  
 fabricada em (PRPV) fibra de vidro com alta resistência e durabilidade,  
 utilizada para tratamento de efluentes sanitários pelo processo de biodigestão  
 para até 500 pessoas.  
 REF.: BIF05000 - BELLUND ou similar.  
 INTERLIGAR SAÍDA DO FILTRO EM:  
 SUMIDOURO EM ANÉIS DE CONCRETO PERFURADOS PRÉ-FABRICADOS  
 DIÂMETRO: 2,0m  
 ALTURA CIL: 2,0m

NOTAS:  
 - CONFERIR MEDIDAS EM OBRA; E  
 - NÃO AFERIR MEDIDAS SOBRE O PAPEL.

				<b>CIE - CENTRO DE INICIAÇÃO AO ESPORTE</b>	
TÍTULO		PROJETO			
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - PROJETO EXECUTIVO		EXECUÇÃO			
ESPESIFICAR:		INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ESGOTO SANITÁRIO			
DATA		DESCRIÇÃO		FASE DO PROJETO	
15/04/14	ADRIANA OLIVEIRA	REVISÃO PROJ.	EXECUTIVO	01	PROJETO
AUTORIZADO POR:		ENGENHEIRO(A)			
ENR. ADRIANA CAMPA VIEIRA		Nº 11.115 / 001/001			
CREA-SP: 50616/2054 - ART: 8221220140561837		IMPLANTAÇÃO - HÉD. 1, 2 e 3			
CIE-15/04/14		ESCALA		CIE-140-45-HES-EX-6100-R02.DWG	
1:75		1:75			

Este documento é propriedade do Governo Federal - Ministério do Esporte e seu conteúdo não pode ser tratado a terceiros sem a devida autorização por escrito do Ministério do Esporte.

FOTOCOPIAR É PROIBIDO. TODAS AS REPRODUÇÕES SÃO DE RESPONSABILIDADE DO AUTOR.