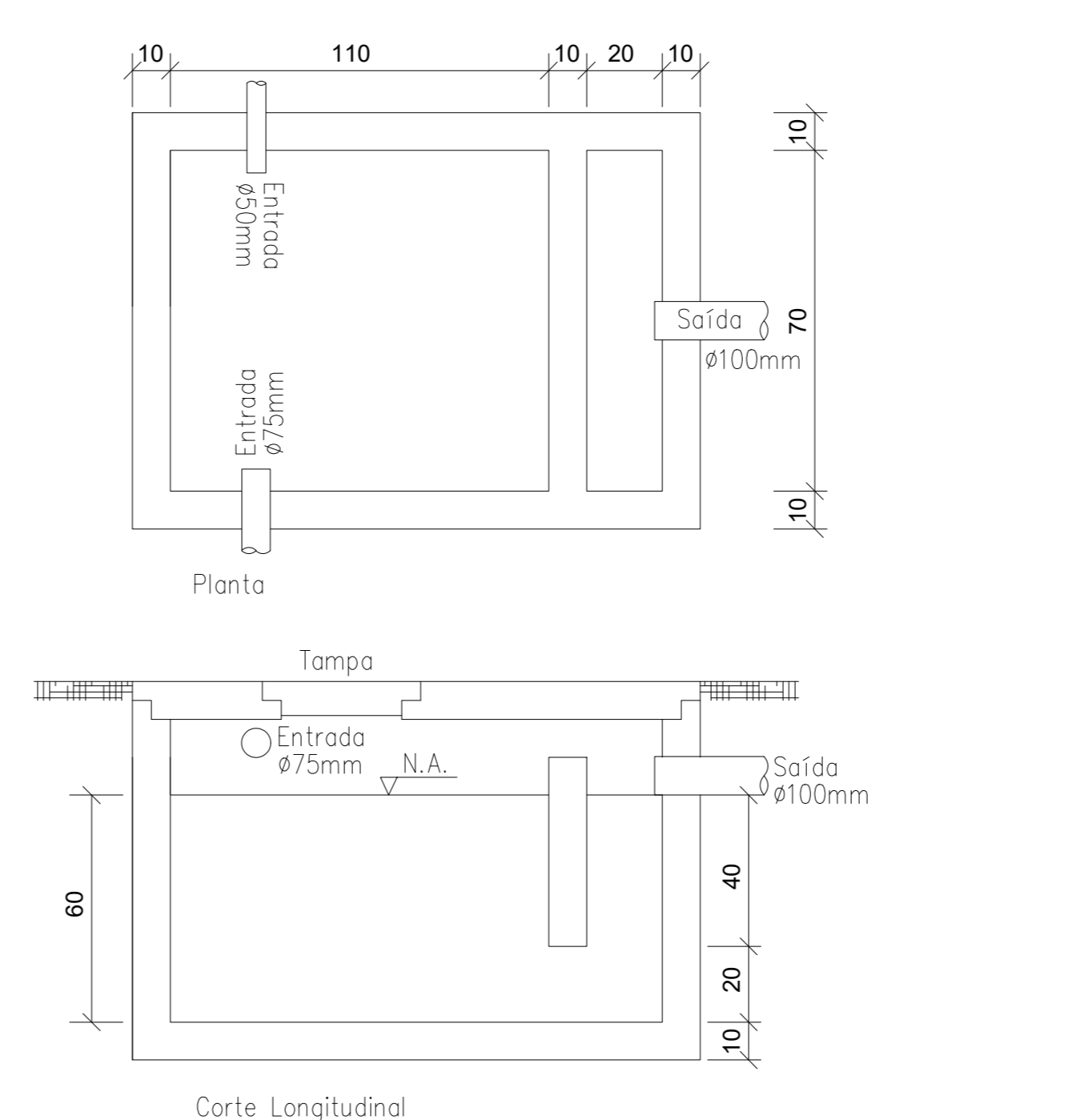


FOSSA SÉPTICA E FILTRO ANAERÓBIO
SEM ESCALA - MEDIDAS EM CENTÍMETROS



Caixa de Gordura
SEM ESCALA - MEDIDAS EM CENTÍMETROS

PVC Soldável branco				PVC Soldável marrom			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição	Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1.220	Barra	100mm	Tubo PVC Soldável branco	2,25	m	50mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
0.937	Barra	75mm	Tubo PVC Soldável branco	60,88	m	32mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
10,15	m	150mm	Tubo PVC Soldável branco	21,83	m	20mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
21,03	m	100mm	Tubo PVC Soldável branco	70,90	m	25mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
67,98	m	50mm	Tubo PVC Soldável branco	126,09	m	40mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
100,11	m	75mm	Tubo PVC Soldável branco	60	pc	20mmx1/2"	Adaptador soldável curta bolsa e rosca
38,94	m	40mm	Tubo PVC Soldável branco	3	pc	40mm	Joelho 45
7,46	m	20mm	Tubo PVC Soldável branco	4	pc	25mm	Joelho 45
2	pc	100x100x50mm	Caixa Sifonada	3	pc	32mm	Joelho 45
6	pc	50mm	Joelho 45	1	pc	25mm	Joelho 90
4	pc	75mm	Joelho 45	7	pc	20mm	Joelho 90
7	pc	40mm	Joelho 45 secundário	4	pc	40mm	Joelho 90
1	pc	100mm	Joelho 90	1	pc	50mm	Joelho 90
1	pc	150mm	Joelho 90	1	pc	20mmx1/2"	Joelho 90 com bucha de latão
42	pc	40mm	Joelho 90 secundário	32	pc	20mmx1/2"	Luva com bucha de latão
1	pc	50mm	Junção	28	pc	32mmx25mm	Luva de redução
1	pc	75mmx50mm	Junção	33	pc	25mmx20mm	Luva de redução
1	pc	150mm	Válvula de retenção para esgoto	22	pc	40mmx32mm	Luva de redução
				21	pc	40mm	Tê
				4	pc	25mm	Tê
				8	pc	32mm	Tê

Registros, Valv., Hid				Simbologia - Outros			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição	Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	1/2"	Registro de Gaveta base	2	pc	-	Caixa de inspeção
32	pc	1/2"	Registro de Gaveta bruto	8	pc	-	Caixa de passagem
				1	pc	-	Caixa de gordura - (ver detalhe)
				1	pc	-	Filtro anaeróbico - (ver detalhe)
				1	pc	-	Fossa - (ver detalhe)
				1	pc	-	Paço de visita (PV) com caixa de esgoto

Cobre e Bronze			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	-	Hidrômetro

LEGENDA:

PVC Soldável branco	
•	Caixa Sifonada 100x100x50mm (Detalhado/em Planta)
•	Joelho 45 50mm (Detalhado/em Planta)
•	Joelho 45 75mm (Detalhado/em Planta)
•	Joelho 45 secundário 40mm (Detalhado/em Planta)
•	Joelho 90 100mm (Detalhado/em Planta)
•	Joelho 90 150mm (Detalhado/em Planta)
•	Joelho 90 secundário 40mm (Detalhado/Sobe)
•	Junção 50mm (Detalhado/em Planta)
•	Junção 75x50mm (Detalhado/em Planta)
•	Válvula de retenção para esgoto 150mm (Detalhado/em Planta)

PVC Soldável marrom	
•	Adaptador soldável curta bolsa e rosca 20mmx1/2" (Detalhado/em Planta)
•	Joelho 45 25mm (Detalhado/em Planta)
•	Joelho 45 32mm (Detalhado/em Planta)
•	Joelho 45 40mm (Detalhado/em Planta)
•	Joelho 90 20mm (Detalhado/Desce)
•	Joelho 90 20mm (Detalhado/em Planta)
•	Joelho 90 20mm (Detalhado/Sobe)
•	Joelho 90 25mm (Detalhado/em Planta)
•	Joelho 90 40mm (Detalhado/em Planta)
•	Joelho 90 50mm (Detalhado/Desce)
•	Joelho 90 50mm (Detalhado/em Planta)
•	Joelho 90 com bucha de latão 20mmx1/2" (Detalhado/Desce)
•	Luva com bucha de latão 20mmx1/2" (Detalhado/em Planta)
•	Luva de redução 25x20mm (Detalhado/em Planta)
•	Luva de redução 32x25mm (Detalhado/em Planta)
•	Luva de redução 40x32mm (Detalhado/em Planta)
•	Tê 25mm (Detalhado/em Planta)
•	Tê 32mm (Detalhado/em Planta)
•	Tê 40mm (Detalhado/em Planta)

Cobre e Bronze	
•	Hidrômetro

Registros, Valv., Hid	
•	Registro de Gaveta bruto 1/2" (Detalhado/em Planta)
•	Registro de Gaveta bruto 1/2" (Detalhado/Frontal)

PROJETO DE ARQUITETURA PARA REFORMA DOS SANITÁRIOS, ACESSIBILIDADE E ILUMINAÇÃO EXTERNA DO PALÁCIO DE CRISTAL, SITUADO NA RUA ALFREDO PACHÁ, CENTRO, PETRÓPOLIS - R. J.

CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

REVISÃO	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
01	-	-	-	-
02	-	-	-	-
03	-	-	-	-
04	-	-	-	-
05	-	-	-	-
06	-	-	-	-
07	-	-	-	-
08	-	-	-	-
09	-	-	-	-
10	-	-	-	-

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS
 PROJETO: Rua Alfredo Pachá - Centro - Petrópolis - RJ
 ASSUNTO: PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUA POTÁVEL E ESGOTO SANITÁRIO
 DETALHES
 ARQUITETO: MAURÍCIO MELLO
 DESENHISTA: FERNANDO FONSECA

FOLHA: **01/02**
 REVISÃO: ROD
 DATA: 28/01/2019
 ESCALA: 1/200