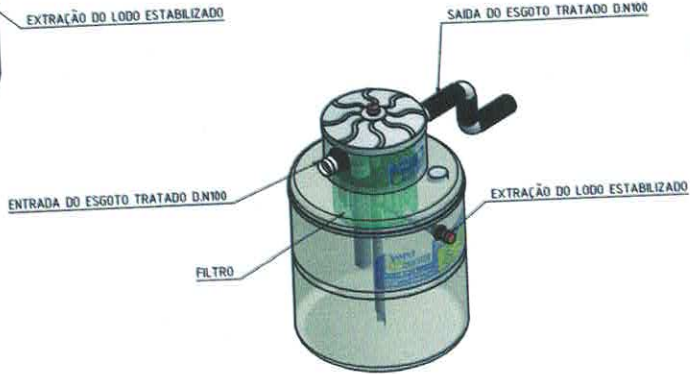
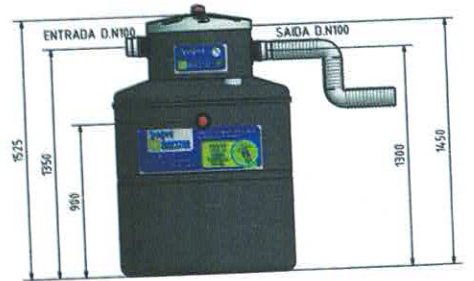




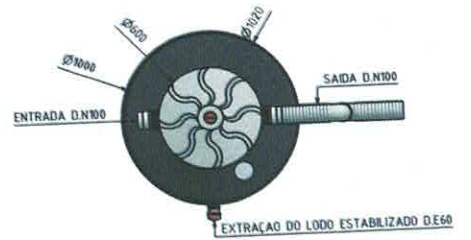
VISTA ISOMETRICA



VISTA ISOMETRICA DETALHE

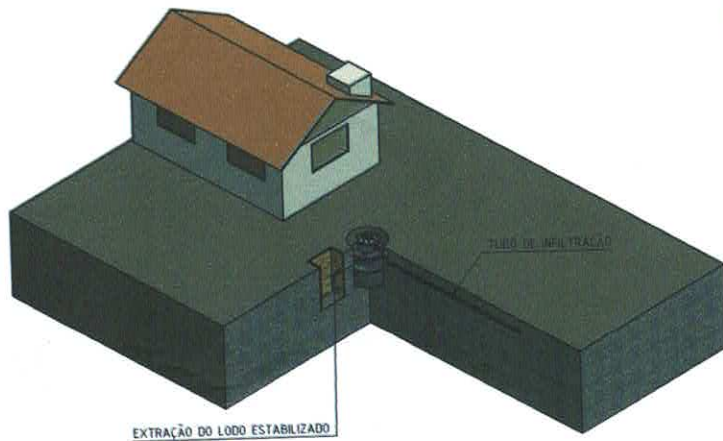
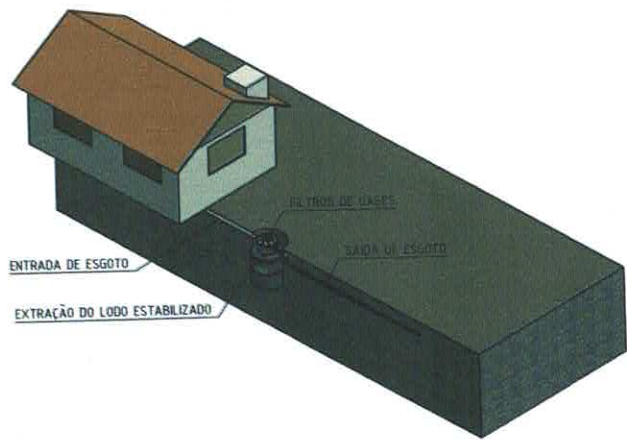


VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

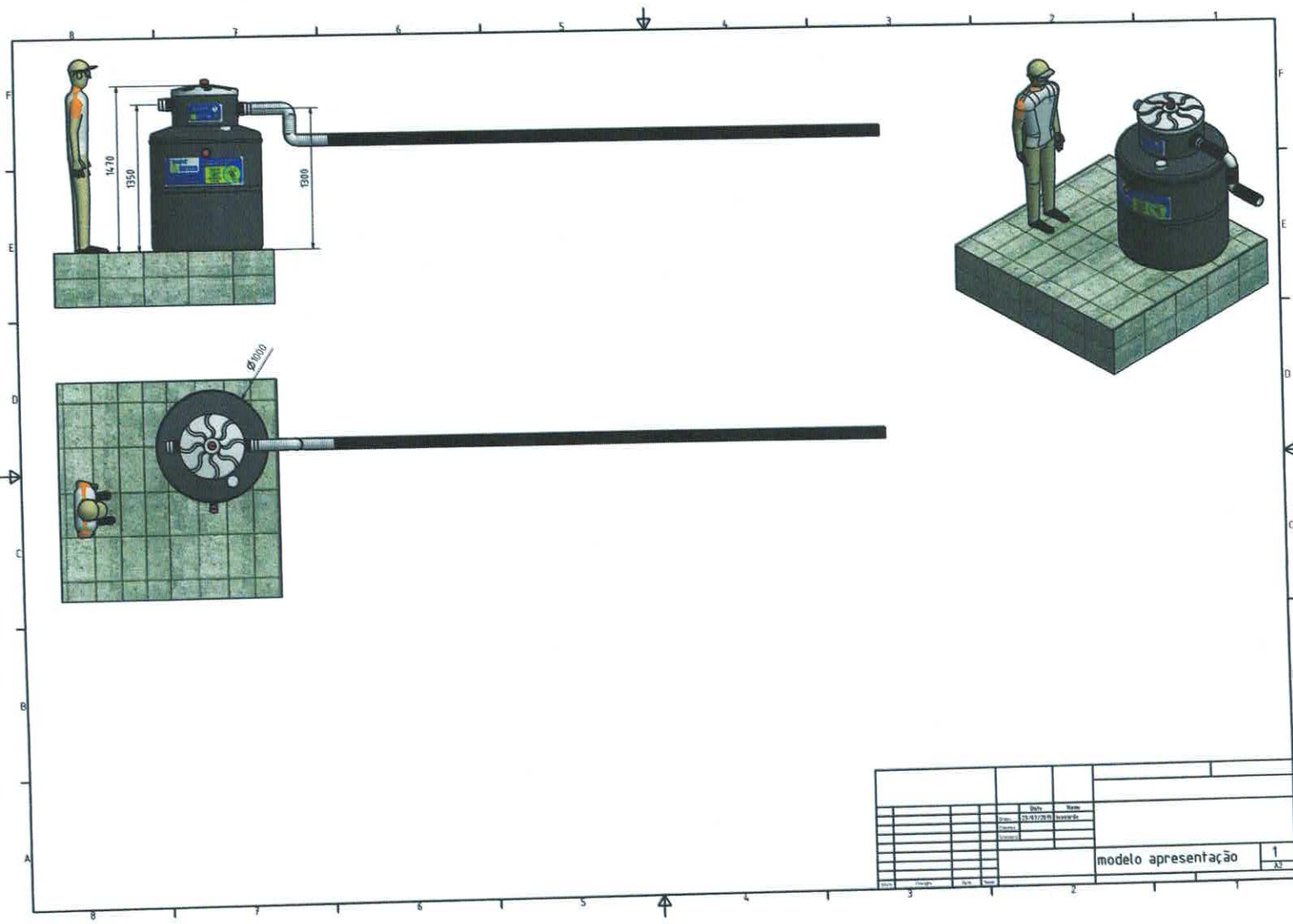
SUPER BIODIGESTOR 1000	
Projeto	2/21/2011
Revisão	
Desenho	
Execução	
Verificação	
Autenticação	
Assinatura	
Carimbo	



- 1) Escavar uma vala com no máximo 1,20m de diâmetro e 1,50m de profundidade. ao aterrar, deixar o suspiro (CAP abóbora) fique exposto sobre a terra. Obs.: pode-se alongá-lo em até 10cm de altura com o tubo de 50mm que acompanha o equipamento.
 - 2) a preparação do terreno para o recebimento do equipamento deve contemplar o nivelamento e a compactação da base.
 - 3) O preenchimento da escavação deve ser feito com mistura solo cimento (massa) e terra peneirada (também pode utilizar ou areia, ou pó de brita), em traço 1:10, ou seja, uma porção de cimento com dez porções de terra.
 - 4) O aterro também pode ser feito com terra ou areia peneirada, pois a presença de pedras, entulhos ou outros materiais, em contato com as paredes do equipamento, pode danificá-lo.
 - 5) antes de aterrar, é necessário encher o Superbiogestor com água até o nível da tubulação de saída. aterrar com os recipientes vazios pode provocar a implusão do mesmo por causa da pressão externa.
 - 6) a compactação do preenchimento deve ser feita gradativamente por camadas de 20cm. Durante a compactação, evite impactos pontuais que possam prejudicar a estrutura do produto.
 - 7) após isto, o preenchimento da escavação deve ser concluído por toda a parte cônica até cobrir por completo o tubo de entrada tomando o cuidado para não aterrar o suspiro (filtro de gases).
- Se necessário use o tubo alongador incluso no equipamento para evitar o seu aterramento. OBS: Instalar o biogestor respeitando as seguintes distâncias mínimas de: 15m de poços e de corpos de água de qualquer natureza.

Rev.	Descrição	Data	Assinatura
01	Instalação	25/10/2010	[assinatura]
02	Revisão		
03	Revisão		
04	Revisão		
05	Revisão		
06	Revisão		
07	Revisão		
08	Revisão		
09	Revisão		
10	Revisão		
11	Revisão		
12	Revisão		

INSTALAÇÃO.0004 1/22



Projeto		Data		Nome	
Código		53-01/20		Luis Carlos	
Descrição					
Escala					
Data					
Assinatura					
Data					
				modelo apresentação	
				1	
				A1	