

MEMORIAL DE CÁLCULO DO PROJETO DE ESGOTO

O presente memorial baseia-se na NBR 7229/93 cujas especificações e exigências a serem atendidas encontram-se a seguir.

V = volume útil, em litros;

N =quantidades de pessoas a serem atendidas;

C = contribuição de despejos (litros/pessoa x dia; ver tabela 1);

T = período de detenção em dias -Quantidade de pessoas x contribuição = resultado (ver na tabela 2);

Lf = contribuição de lodos frescos (litros/pessoa x dia; ver tabela 1);

K = taxa de acumulação de lodo digerido em dias, optou-se pelo intervalo de limpeza de 01 ano equivalente a 57 (conforme tabela 3).

Prédio	Unidade	Contribuição de esgotos (C) e lodo fresco (Lf)	
Ocupantes permanentes			
- residência			
padrão alto	pessoa	160	1
padrão médio	pessoa	130	1
padrão baixo	pessoa	100	1
 hotel (exceto lavanderia e cozinha) 	pessoa	100	1
- alojamento provisório	pessoa	80	1
2. Ocupantes temporários			
- fábrica em geral	pessoa	70	0,30
- escritório	pessoa	50	0,20
 edifícios públicos ou comerciais 	pessoa	50	0,20
- escolas (externatos) e locais de longa			·
permanência	pessoa	50	0,20
- bares	pessoa	6	0,10
- restaurantes e similares	refeição	25	0,10
- cinemas, teatros e locais de curta	·		·
permanência	lugar	2	0,02
- sanitários públicos(A)	bacia sanitária	480	4,0

Tabela 01



Contribuição diário (L.)	Tempo de detenção		
Contribuição diária (L)	Dias	Horas	
Até 1500	1,00	24	
De 1501 a 3000	0,92	22	
De 3001 a 4500	0,83	20	
De 4501 a 6000	0,75	18	
De 6001 a 7500	0,67	16	
De 7501 a 9000	0,58	14	
Mais que 9000	0,50	12	

Tabela 02

Intervalo entre limpezas (anos)	Valores de K por faixa de temperatura ambiente (t), em °C			
	t ≤10	10 ≤ t ≤ 20	t > 20	
1	94	65	57	
2	134	105	97	
3	174	145	137	
4	214	185	177	
5	254	225	217	

Tabela 03

1 TANQUE SÉPTICO

O tanque séptico deverá estar localizado próximo à via pública, se possível, com tampa visível e sem nenhuma obstrução que permitam limpeza. O cálculo do volume é referente à uma **quantidade de 6 bacias sanitárias.**

O tanque séptico deve observar as seguintes distâncias horizontais mínimas:

- a) 1,50 m de construções, limites de terreno, sumidouros, valas de infiltração e ramal predial de água;
- b) 3,0 m de árvores e de qualquer ponto de rede pública de abastecimento de água;
- c) 15,0 m de poços freáticos e de corpos de água de qualquer natureza.

Cálculo Tanque Séptico

V = 1000 + [Nx(CxT + Kx Lf)]

V = 1000 + [6x ((480x1) + (57x4))]

V = 1000 + 4.248 litros

V = 5.248 litros

2 FILTRO ANAERÓBIO

1.2. Cálculo Filtro Anaeróbio

O referido filtro deverá ajudar na uniformização do escoamento atuando como barreira física e evitando que os sólidos sejam carreados para fora do sistema de tratamento. Terá forma prismática cilíndrica, com fundo falso em concreto armado e cheio de pedra graduada para receber os efluentes do tanque séptico.

V = 1,60xNxCxT

 $V = 1,60 \times 6 \times 480 \times 1$

V = 4.608 litros

3 SUMIDOURO

O sumidouro deverá ter volume útil igual ou superior à do tanque séptico, ou seja, 5.248 litros.

Deverá ter as paredes revestidas de alvenaria de tijolos, assentes com juntas livres, ou de anéis (ou placas) pré-moldados de concreto convenientemente furados, com enchimento no fundo de cascalho, pedra britada, coque de pelo menos 0,50 m de espessura.

As lajes de cobertura do sumidouro deverão ficar ao nível do terreno, ser de concreto armado e dotada de aberturas de inspeção com tampão de fechamento hermético, cuja menor dimensão em seção seja de 0,60 m.

As dimensões dos sumidouros são determinadas em função da capacidade de absorção do terreno devendo ser considerada como superfície útil de absorção a do fundo e das paredes laterais até o nível de entrada do efluente.

Arq. E Urb. Anelise de Andrade CAU nº A151052-5