



- NOTA : A TUBULAÇÃO DO EXTRAVASOR DEVERÁ SER NO MÍNIMO 1 (UM) DIÂMETRO MAIOR QUE O ALIMENTADOR.

DIMENSIONAMENTO DO TANQUE SÉPTICO - NBR 7229								
N	C	T	K	LF	VOLUME (m³)	DIMENSÕES (m)		
(Pessoas)	(Tab. 1)	(Tab. 2)	(Tab. 3)	(Tab. 1)		DIÂMETRO	ALTURA ÚTIL	ALTURA TOTAL
x	x	x	x	x	x	x	x	x

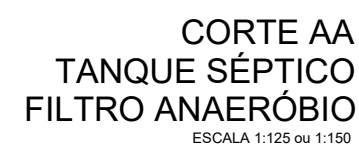
FÓRMULA:  $V(dil) = 1000 \cdot N(C+T+K) \cdot F$

N	C	T	VOLUME (m³)	DIMENSÕES (m)		
(Pessoas)	(Tab. 1)	(Tab. 4)		DIÂMETRO	ALTURA ÚTIL	ALTURA TOTAL
x	x	x	x	x	1,20	x

FÓRMULA:  $V_{\text{útil}} = 1,6 (N^{\circ}C^{\circ}T)$

**NOTAS**

- SÃO DISTINTAS AS REDES DE ESGOTO SANITÁRIO E PLUVIAL, BEM COMO SEU LANÇAMENTO NA REDE PÚBLICA;
- AS UNIDADES DE TRATAMENTO DEVERÃO ESTAR DESCOBERTAS DURANTE A VISTORIA;
- FORAM ATENDIDAS AS MEDIDAS COMERCIAIS DO SISTEMA DE TRATAMENTO;
- FORAM VERIFICADAS AS CONDIÇÕES TÉCNICAS PARA A CORRETA LIGAÇÃO DA SAÍDA DO FILTRO ANAERÓBIO NA REDE PÚBLICA EXISTENTE.



NOTA 3 : PARA FINS DE VISTORIA, SERÃO CONSIDERADOS OS DIÂMETROS INTERNOS E ALTURAS ÚTEIS.

- Natureza da obra, finalidade e área da edificação
- O assunto a ser tratado e o endereço da obra
- Nome e assinatura do proprietário
- Nome, título, número do CREA e assinatura do responsável técnico
- Escalas adotadas e data de elaboração