



DIMENSIONAMENTO TANQUE SÉPTICO

$V_u = 1,6 \text{ N.C.T}$
 $N =$ numero de contribuintes
 $C =$ contribuintes de despejos
 $T =$ tempo de retenção hidráulica

$V_u = 1,6 \text{ N.C.T}$
 $V_u = 1,6 \cdot 4 \cdot 320 \cdot 1,17$
 $V_u = 2.396,16 \text{ L}$

DIMENSIONAMENTO FILTRO ANAERÓBICO

$H = h + h_1 + h_2$

$H =$ altura total interna do filtro anaeróbico
 $h =$ altura total do leito filtrante
 $h_1 =$ altura da calha colhedora
 $h_2 =$ altura sobressalente (variavel)

$H = h + h_1 + h_2$
 $H = 2,30 + 0,08 + 0,32$
 $H = 1,60 \text{ m}$

09 SANITÁRIO

ESCALA 1:75

QUADRO DE ÁREAS				
IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO / ÁREA TOTAL				
PAVIMENTO	OCUPAÇÃO	TIPO	PÉ DIREITO	ÁREA
ÁREA PAV. TÉRREO	EDUCACIONAL	EXISTENTE	2,98 m	289,00m ²
ÁREA PAV. TÉRREO	EDUCACIONAL	AMPLIAÇÃO	2,98 m	100,00m ²
ÁREA TOTAL:				389,00m



Rua Pedro Hugo do Amaral Netto, nº 385 / Bairro Parque Residencial Capistrano / Bom Retiro - SC

OBRA/ENDEREÇO: Rua Uel R. E. esq com Rua Rosalino Caetano da Luz		PARA USO DA PREFEITURA:
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Bom Retiro-SC		
ÁREA: 389,00m ²	OCUPAÇÃO: Projeto de Reforma e Ampliação	
PRANCHA: 04/05	CONTEÚDO: LUB-07-001	
ESCALA: Indicada	PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Bom Retiro - CNPJ: 82.777.343/0001-21	
DATA: Dez./2021	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Arquiteto e Urbanista Randel Robson Becker CAU/SC A 61214-6	