



LEGENDA	
	CAIXA DE AREIA COM GRELHA 600X600mm
	CAIXA DE AREIA TAMPA CEGA 600X600mm
	CAIXA DE INSPEÇÃO 600X600mm
	CAIXA SIFONADA
	CAIXA DE GORDURA
	ESGOTO PLUVIAL
	ESGOTO SANITÁRIO

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Essa Siquel
 V= volume útil
 V=1000-N(CCT+KxL/D)
 N= número de contribuintes
 C= contribuição de despejos (tab. 1)
 L= comprimento de tubo (resco) (resco x dia ou entorno) unidade x dia (tab. 1)
 D= diâmetro de tubo (resco) unidade x dia (tab. 2)
 K= taxa de acumulação de lodo (depende em dias) resco T = 10°C (tab. 3)

N= 14 pessoas
 T= 0,92 dia
 L= 0,2 l/dia
 K= 114
 T= 108

V= 1000-44(360/92+114x0,2)
 V= 4200m³

R= 0,90 09mm= 1,80
 V= 1000-44(360/92+114x0,2)
 V= 457 m³

Elcio Amorebio
 V= volume útil
 V= LxWxHxCT
 N= número de contribuintes
 C= contribuição de despejos (tab. 1)
 T= período de detenção em dias T < 15°C (tab. 4)

V= 1,65x4,5x0,108
 V= 3,801,60
 V= 3,80m³

R= 1,05 09mm= 2,10
 T= 3,14 h= 1,20
 V= 1,65x4,5x0,108
 V= 415 m³

<p>Prefeitura de São José do Rio Preto Secretaria Municipal de Planejamento Urbano Direção de Projetos</p>		<p>PLANEJAMENTO</p>	
		<p>LUIZ ROGERIO LIMA Projeto</p>	<p>ARLENO DA SILVA Vice-Projeto</p>
<p>TÍTULO: UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE - TUBERCULOSE</p>			
<p>Endereço: Rua Centro Avên. 102 - Bairro Santa Catarina - São José do Rio Preto</p>			
<p>CONTRATO: HIDROSSANITÁRIO</p>	<p>DATA: MAIO 18</p>	<p>PROJEÇÃO: 254,33m²</p>	<p>ESCALA: 1:50</p>
<p>CONTRATADO: KLEBER DE AZEVEDO</p>		<p>PROJEÇÃO: 254,33m²</p>	
<p>A04</p>			