



Substituir o reservatório existente por reservatório de 3.000L, e refazer as ligações existentes. Caso não haja espaço para o reservatório de 3.000L, o caso deverá ser discutido com a fiscalização para a adoção de nova solução em conjunto.

**PROJETO HIDROSSANITÁRIO - ÁGUA FRIA**  
 Esc. 1/50  
**VOLUME NOVO RESERVATÓRIO**  
 Nº DE PESSOAS (35 pessoas, cfe. cálculo original da UBS + 25 pessoas, área da ampliação)  
 60 PESSOAS X 50L=3.000L

SITE DOCUMENTO DIVULGADO EM 19/05/2023 ÀS 10:03:03  
 PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO, ACESSAR: <https://www.msp.ufpr.br/portal/2617>

 <p><b>Prefeitura Municipal de Sapucaia do Sul</b>          Secretaria Municipal de Planejamento Urbano          Diretoria de Projetos</p>		
<b>PLANEJAMENTO</b>		
VOLMIR RODRIGUES <small>Prefeito</small>	MÍLIA DE SOUZA <small>Vice-Prefeita</small>	RAFAEL STRÖHER <small>Secretário da SMPUR</small>
TÍTULO: <b>AMPLIAÇÃO UBS TERRA NOVA</b> ENDEREÇO DA OBRA: R. Heladio Medeiros de Azevedo, 159 - Bairro Ipiranga - Sapucaia do Sul		
CONTEÚDO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO - ÁGUA FRIA	DATA: MAI/23 DESENHISTA: Eunice Barros Cassal ÁREA COBERTA: 90,95m <sup>2</sup> ESCALA: 1/50	PRANCHA <h1 style="font-size: 2em;">H02</h1>
PROJETO: Arq. Eunice Barros Cassal CAU A70481-4		