



1. Chumbamento das tubulações e conexões com adesivo epóxi, isento de solventes;
2. Aplicação de mástica asfáltica elastomérica, selante não acético monocomponente à base de silicone 100%;
3. Impermeabilização com poliuretano bicomponente, poliuretano bicomponente isento de solventes, DenverCoat PU FLEX ou similar com espessura de 1,5 a 2 mm, estruturado com tela de poliéster envolta das tubulações;

EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div>  <div> Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz </div> </div> <div>  <div> NOME DO PRÉDIO / ÁREA RECUPERAÇÃO CISTERNAS E RESERVATÓRIOS DO INI </div> </div>				
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS		
Nº PRÉDIO 034		Nº DA META 2018.002	O.E. / O.R. 2018.10.09.03	Nº PRANCHA C000A46A
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO IMPERMEABILIZAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA IMPERMEABILIZAÇÃO DO CASTELO D'ÁGUA 27		<div> DATA 23/10/2018 </div> <div> ESCALA 1:75 </div>		
COORDENADOR DA META ISMAEL SANTIAGO	RESPONSÁVEL TÉCNICO ISMAEL SANTIAGO	CREA/CAU 1999119752		ART/RRT
EQUIPE ANA LUCIA LIMA				

IMP 01/4

IMP 01/4