



- Esta instalação do Boiler deve seguir as especificações técnicas do fabricante, assim como as posições dos equipamentos, seguindo também as necessidades da obra e projeto de hidráulica.

- Banhete deverá ser montado in loco, seguindo o maior diâmetro das plumadas que seguem para distribuição nos pavimentos.

- Verificar volumes e disposição dos reservatórios (caixa d'água) para água potável e para água de reuso, segundo as necessidades do projeto de hidráulica.

Arquitetura	
Nº	AMBIENTE
358	CASA DE MÁQUINAS
359	LAJE PAINÉIS SOLARES
360	CAIXA D'AGUA
361	CAIXA D'AGUA
362	ANTE CAMARA

DATA	DESCRIÇÃO	FEITO
06 JUN/18	As Built (conforme revisão de arquitetura recebida em 16/05/2018)	
05 FEV/16	Conforme revisão de arquitetura recebida em 04/02/2016	
04 SET/15	Adequação de plumadas de retorno conforme projeto da ESR	
03 JUN/15	Conforme revisão de arquitetura recebida em 06/05/2015	
02 MAR/15	Alteração da tubulação de água quente em Cobre para PPR	
01 FEV/10	Conforme ata de reunião em 19/12/14, e arquitetura recebida em 05/02/15	
00 NOV/14	Emissão inicial	



ENG. LEVI CARNIETO
 F: (11)99962.6776 / (11)3682.3725
 levicarnieto@terra.com.br
 CREA-SP: 5060204596/D

ESTÁGIO		NOME DA FOLHA	
PROJETO EXECUTIVO		IH 66	
DESENVOLVIDOR			
HOSPITAL DE BEBEDOURO			
LOCAL			
AVENIDA AMÉLIA BERNARDINO CUTRALE - BEBEDOURO - SP			
REFERÊNCIAS			
PLANTA BAIXA: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA QUENTE, FRIA E REUSO			
ESQUEMATICO DE DISTRIBUIÇÃO BOILLER E PLACAS SOLARES			
PAVIMENTO ÁTICO			
ESCALA	DATA	DESENHO	CONFIRMAÇÃO
1:75	JUN/2018	RENÉ	ENG. LEVI
UNIDADE	METRO		