

ARQUIVOS DE REFERÊNCIA			
PROJETO	ARQUIVO DWG / CÓPIA HELEGRÁFICA	REVISÃO	DATA
ARQUITETURA	HL-BL01-COBERTURA_DE_ARQ_100_0000-000	00	18/11/2016
ARQUITETURA	HL-BL01-CANALIZACAO_DE_ARQ_100_0000-000	02	04/01/2015
ESTRUTURA	1035-STR-PE-FLH-054-000	00	27/11/2014
ESTRUTURA	1035-STR-PE-FLH-055-000	00	27/11/2014
ESTRUTURA	1035-STR-PE-FLH-056-000	00	27/11/2014
HELEGRÁFICA	HL-APV-BL1_001	01	FEV/2015
HELEGRÁFICA	Águas Pluviais	01	FEV/2015

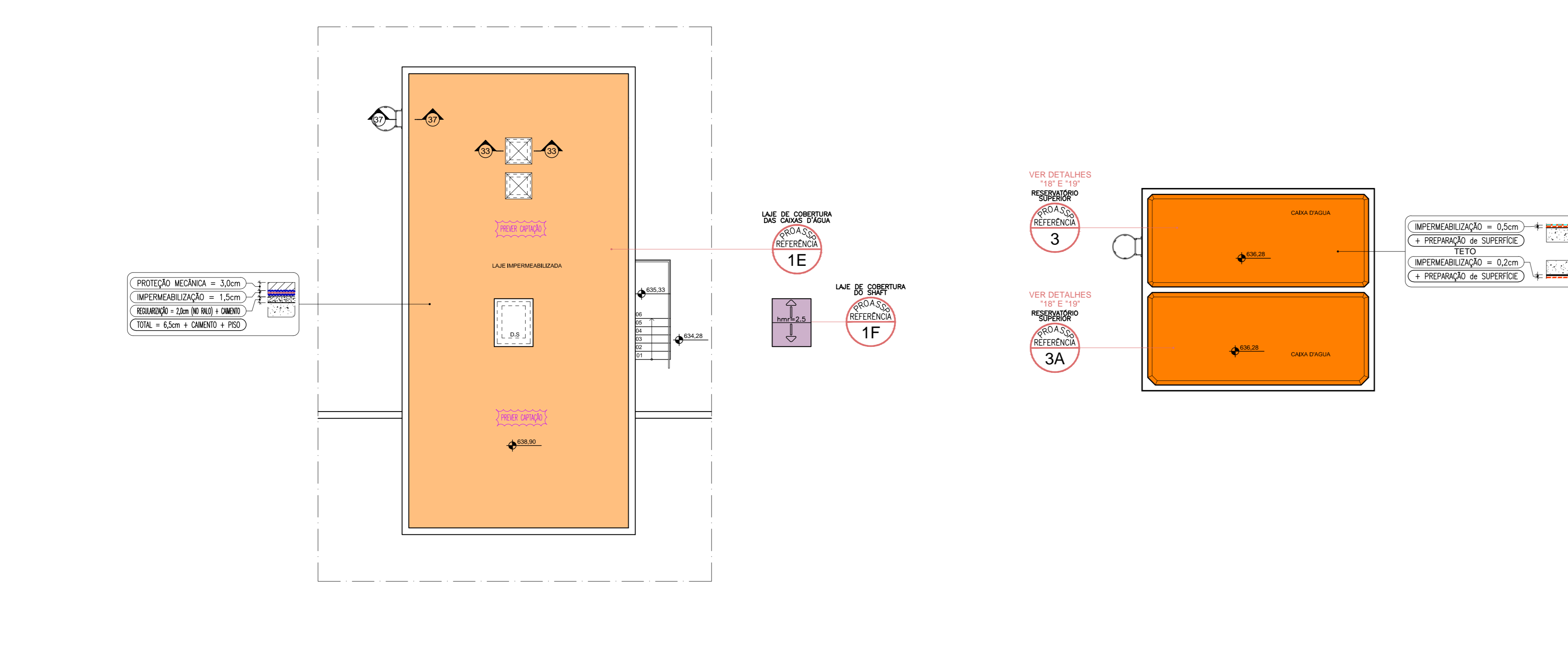
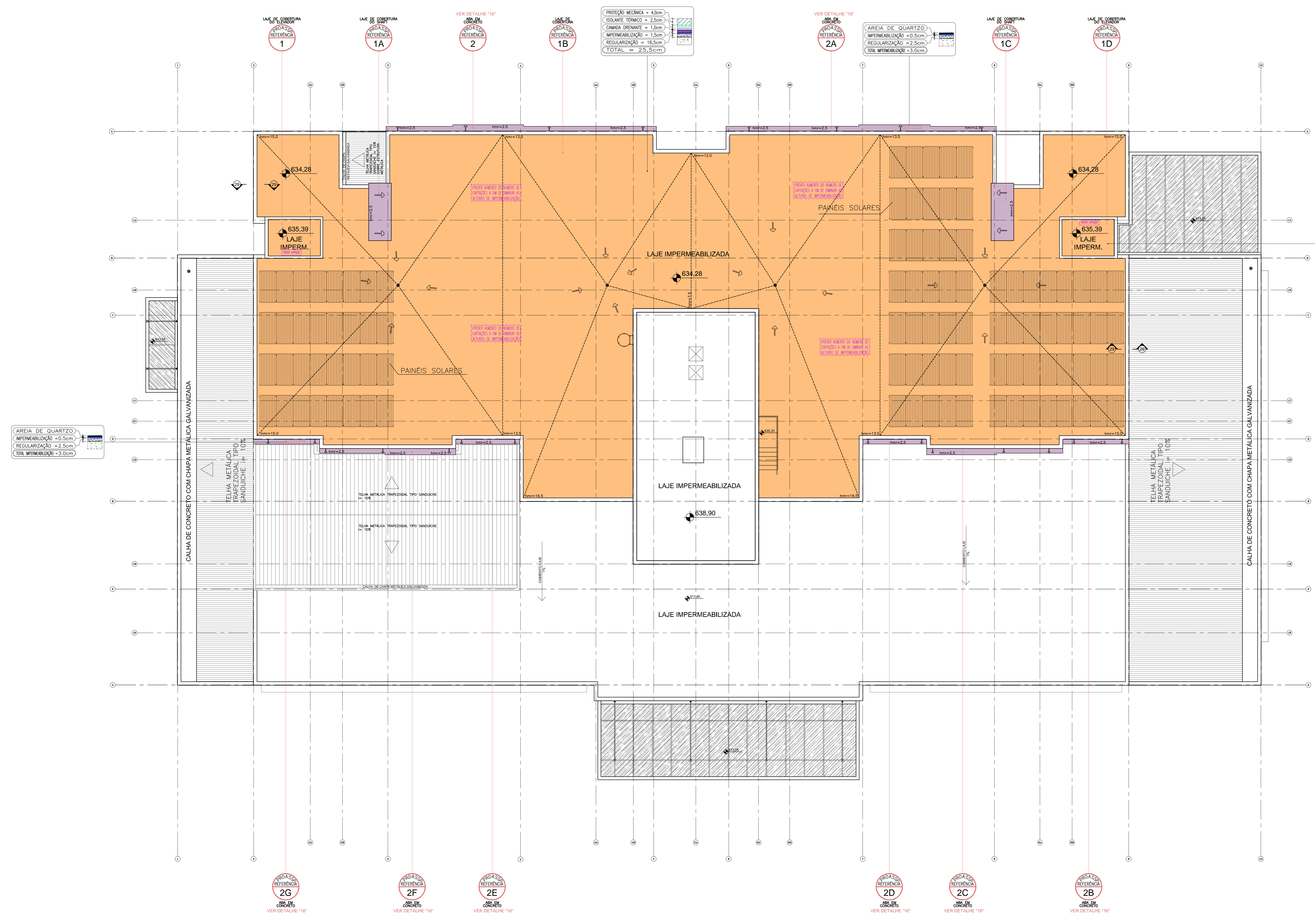
LEGENDA			
	LAJE DE CONCRETO		TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 1
	TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 2		TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 3
	TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 4		TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 5
	TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 6		TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 7

PARA O PAVIMENTO: COBERTURA / CAIXAS D'ÁGUA
QUADRO DE ÁREAS IMPERMEABILIZADAS

REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP. (M²)	AB. (M²)	AB. (M²)	AB. (M²)	AB. (M²)	AB. (M²)
1	LAJE DE COBERTURA DO ELEVADOR	4	7,69	3,38	11,07	0,30	
1A	LAJE DE COBERTURA DO SHAFT	5	5,21	1,01	6,22	0,10	
1B	LAJE DE COBERTURA DAS ENFERMARIAS (COM INSULANTE)	4	986,19	190,73	1176,92	0,30/1,00	
1C	LAJE DE COBERTURA DO SHAFT	5	5,21	1,01	6,22	0,10	
1D	LAJE DE COBERTURA DO ELEVADOR	4	7,69	3,38	11,07	0,30	
1E	LAJE DE COBERTURA DAS CAIXAS D'ÁGUA	4	112,44	26,24	138,68	0,50/0,45	
1F	LAJE DE COBERTURA DO SHAFT	5	2,17	0,59	2,76	0,10	
2	ABA EM CONCRETO	5	5,59	6,92	12,51	0,10/0,30	
2A	ABA EM CONCRETO	5	5,62	6,92	12,54	0,10/0,30	
2B	ABA EM CONCRETO	5	1,25	1,74	2,99	0,10/0,30	
2C	ABA EM CONCRETO	5	3,03	3,53	6,56	0,10/0,30	
2D	ABA EM CONCRETO	5	1,21	1,67	2,88	0,10/0,30	
2E	ABA EM CONCRETO	5	1,21	1,67	2,88	0,10/0,30	
2F	ABA EM CONCRETO	5	3,03	3,53	6,56	0,10/0,30	
2G	ABA EM CONCRETO	5	1,25	1,74	2,99	0,10/0,30	
3	RESERVATÓRIO SUPERIOR	2	23,77	52,60	76,37	2,50/0,00	
3A	RESERVATÓRIO SUPERIOR	2	23,72	52,29	76,01	2,50	

QUANTITATIVO PARA JUNTAS DE DILATAÇÃO
JUNTA DE DILATAÇÃO = 21,05m (PARA ESPECIFICAÇÕES, VIDE CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES)

LEGENDA TIPOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO	
	TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 1 CRISTALIZAÇÃO
	TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 2 RESINA ACRÍLICA TERMOPLÁSTICA
	TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 3 ARGAMASSA POLIMÉRICA FLEXÍVEL
	TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 4 MANTA ADERIDA COM ASFALTO + BANHO
	TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 5 POLIURETANO BI-COMPONENTE
	TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 6 MANTA ADERIDA À MAÇARICO
	TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 7 MANTA PVC



00 EMISSÃO INICIAL THIAGO YAZBEK 22/03/2017
REV. 1 DESCRIÇÃO RESPONSÁVEL DATA

PROJETO EXECUTIVO

constituição: projeto:

Simétrica
Simétrica Engenharia Ltda.
RUA JOÃO AUGUSTO DE OLIVEIRA
500 - PARQUE SÃO JOÃO - JARDIM
SÃO CARLOS - SP - 13506-900
FONE: (11) 3302-4427 FAX: (11) 3302-2942
E-MAIL: simetrica@simetrica.com.br

PROASSP
ASSESSORIA E PROJETOS
AL. GABRIEL TULLO, 100 - JARDIM SÃO CARLOS - SP - 13506-900
FONE: (11) 3302-4427 FAX: (11) 3302-2942
E-MAIL: proassp@proassp.com.br

Secretaria de Estado da Saúde

GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO

HOSPITAL DE BEBEDOURO
AVENIDA AMÉLIA BERNARDINO OUTALRA - BEBEDOURO - SP
BLOCO 01

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

TÍTULO: COBERTURA E CAIXA D'ÁGUA
H-000 FL-008
22/03/2017

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
THIAGO YAZBEK ELIAN