



LEGENDA

- PROASSP REFERÊNCIA: ÁREA A SER IMPERMEABILIZADA.
- CAPTACÃO SUGERIDA.
- DRENO SOB ENCHIMENTO.
- CAPTACÃO A SER REMANEJADA.
- CAPTACÃO EXISTENTE.
- CAIMENTO DA REGULARIZAÇÃO 0,5% > 1 > 1%.
- CAIMENTO DA REGULARIZAÇÃO > 1%.
- IMPERMEABILIZAÇÃO
- TRATAMENTO DE PISO
- REPRESENTAÇÃO DE CORTINA

IMP. TIPO	A.P. (m²)	A.R. (m²)	A.T. (m²)	H (m)
●	●	●	●	●

ALTURA DO RODAPÉ
 ÁREA TOTAL
 ÁREA DO RODAPÉ
 ÁREA PLANA
 TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO

hmr = ALTURA MÍNIMA DA REGULARIZAÇÃO.
 hir = ALTURA INICIAL DA REGULARIZAÇÃO.
 - PARA ÁREAS COBERTAS hir = 1,0cm.
 - PARA ÁREAS DESCOBERTAS hir = 2,0cm.
 - QUANDO DIFERENTE, SERÁ INDICADO EM PLANTA.

PARA O PAVIMENTO: TÉRREO

QUADRO DE ÁREAS IMPERMEABILIZADAS

REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP. TIPO	A.P. (m²)	A.R. (m²)	A.T. (m²)	H (m)
1	TRATAMENTO DE PISO	3	359.08	0.00	359.08	0.00
2	LOCAL DE RESÍDUO COMUM	2	56.15	9.86	66.01	0.30
3	LOCAL DE RESÍDUO INFECTANTE	2	50.53	8.71	59.24	0.30
4	ÁREA DE LAVAGEM	2	10.57	2.88	13.45	0.30
5	CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA	2	2.28	5.90	8.18	1.10
6	LOCAL DE RESÍDUO QUÍMICO	2	17.08	4.58	21.66	0.30
7	LOCAL DE RESÍDUO RECICLÁVEL	2	63.69	9.53	73.22	0.30
8	VESTIÁRIO FEMININO	2	11.50	4.67	16.17	0.30
9	VESTIÁRIO MASCULINO	2	11.28	4.52	15.80	0.30
10	DML	2	7.02	3.67	10.69	0.30

ARQUIVOS DE REFERÊNCIA

PROJETO	ARQUIVO-DWG / CÓPIA HELOGRAFICA	REVISÃO	DATA
ARQUITETURA	14777_ARQ_ARO_CUT_002_R00	00	10/03/2015
ESTRUTURA	---	---	---
HIDRÁULICA	H-007-PB-HES-PB-18-CUT-R00	00	10/03/2015

PARA O PAVIMENTO: TÉRREO

QUADRO DE ÁREAS IMPERMEABILIZADAS

REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP. TIPO	A.P. (m²)	A.R. (m²)	A.T. (m²)	H (m)
1	CENTRAL DE OXIGÊNIO/ÓXIDO NITROSO/CO2	2	59.57	8.72	68.29	0.30
2	CENTRAL DE TRATAMENTO DE ÁGUA DE REUSO	2	56.85	8.52	65.37	0.30
3	CENTRAL DE AR COMPRIMIDO	2	42.56	7.59	50.15	0.30
4	CENTRAL DE VÁCUO	2	23.26	5.87	29.13	0.30
5	CENTRAL DE BOMBAS	2	9.95	3.93	13.88	0.30
6	TRATAMENTO DE PISO	3	205.79	0.00	205.79	0.00

PARA O PAVIMENTO: COBERTURA

QUADRO DE ÁREAS IMPERMEABILIZADAS

REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP. TIPO	A.P. (m²)	A.R. (m²)	A.T. (m²)	H (m)
1	LAJE DE COBERTURA DO TÉRREO	5	136.41	14.70	151.11	0.30

PARA O PAVIMENTO: COBERTURA

QUADRO DE ÁREAS IMPERMEABILIZADAS

REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP. TIPO	A.P. (m²)	A.R. (m²)	A.T. (m²)	H (m)
1	LAJE DE COBERTURA DO 1º PAVIMENTO	5	224.75	19.32	244.07	0.30

PARA O PAVIMENTO: 1º PAVIMENTO

QUADRO DE ÁREAS IMPERMEABILIZADAS

REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP. TIPO	A.P. (m²)	A.R. (m²)	A.T. (m²)	H (m)
1	LAJE DE COBERTURA DO TÉRREO	5	62.64	10.15	72.79	0.30
1A	LAJE DE COBERTURA DO TÉRREO	5	63.89	9.39	73.28	0.30
2	CENTRAL DE GERAÇÃO DE ÁGUA QUENTE	5	208.34	18.26	226.60	0.30

- ### NOTAS
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
 2. AGUARDANDO COMPATIBILIZAÇÃO ENTRE ARQUITETURA X HIDRÁULICA.
 - 3.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
 - 10.
 - 11.

PROASSP
ASSESSORIA E PROJETOS

AV. FAGundes FILHO, 1041 DIFIDIO DALLASINIA, 12718-114 MONTE ALEGRE DO PIAUÍ - PI
TEL: 5085-2242/5591-6274 - TEL.FAX: 5591-6275 E-mail: proassp.com.br

00	EMISSÃO INICIAL	PROASSP	06/03/2015
REV.	DESCRIÇÃO		

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

HOSPITAL HELIÓPOLIS

RUA CONEGO XAVIER, 276 - SACOMÁ - SÃO PAULO - SP

COORDENADOR DE SERVIÇOS DE SAÚDE: DR. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES

COORDENADORA DE SERVIÇOS DE SAÚDE: DR. CAMILA CHINGOTTE

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO EXECUTIVO DE IMPERMEABILIZAÇÃO

H-007

01

06/03/2015

14777_ARQ_IMP_CUT_002_R00

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES

Arq. CAMILA CHINGOTTE