



PARA O PAVIMENTO: PAVIMENTO TÉCNICO					
QUADRO DE ÁREAS IMPERMEABILIZADAS					
REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP.	A.P.	A.R.	ÁREA (m²)
1	ÁREA TÉCNICA	6	11,42	18,37	29,79
1A	ÁREA TÉCNICA	6	6,70	5,91	12,61
1B	ÁREA TÉCNICA	6	16,66	10,30	26,96
1C	ÁREA TÉCNICA	6	16,80	10,30	27,10
1D	ÁREA TÉCNICA	6	11,17	8,46	19,63
1E	ÁREA TÉCNICA	6	8,07	7,91	15,98
1F	ÁREA TÉCNICA	6	2,34	3,01	5,35
1G	ÁREA TÉCNICA	6	1,57	4,75	6,32
1H	ÁREA TÉCNICA	6	0,78	3,15	3,93
1I	ÁREA TÉCNICA	6	4,72	5,78	10,50
1J	ÁREA TÉCNICA	6	13,63	9,74	23,37
1K	ÁREA TÉCNICA	6	17,75	10,40	28,25
1L	ÁREA TÉCNICA	6	19,62	11,10	30,74
1M	ÁREA TÉCNICA	6	6,45	8,93	15,38
1N	ÁREA TÉCNICA	6	7,03	8,16	15,19
1O	ÁREA TÉCNICA	6	6,76	7,27	14,03
1P	ÁREA TÉCNICA	6	40,79	14,14	54,93
2	LAT. DE COBERTURA	5	42,94	10,05	52,99

ARQUIVOS DE REFERÊNCIA			
PROJETO	ARQUIVO DWG / CÓPIA HELIOGRÁFICA	REVISÃO	
ARQUITETURA	14777-IMP-02-PP-03-R00	00	
ESTRUTURA	---	---	
MECÂNICA	---	---	
ELÉTRICA	---	---	
PLUMBAGEM	---	---	
PAVIMENTO	---	---	

LEGENDA

- ÁREA A SER IMPERMEABILIZADA
- CAPTAÇÃO SUGERIDA
- DRENO SOB ENCHIMENTO
- CAPTAÇÃO A SER REMANEJADA
- CAPTAÇÃO EXISTENTE
- CIMENTO DA REGULARIZAÇÃO 0,5% > 1%
- CIMENTO DA REGULARIZAÇÃO > 1%
- IMPERMEABILIZAÇÃO
- TRATAMENTO DE PISO
- REPRESENTAÇÃO DE CORTINA

IMP. TIPO: IMP. (m²) | A.P. (m²) | A.R. (m²) | M. (m²) | ALT. (m) | ALT. (m) | ALT. (m)

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

h_{mr} = ALTURA MÍNIMA DA REGULARIZAÇÃO.
 h_r = ALTURA INICIAL DA REGULARIZAÇÃO.
 - PARA ÁREAS COBERTAS h_r = 1,0cm.
 - PARA ÁREAS DESCOBERTAS h_r = 2,0cm.
 - QUANDO DIFERENTE, SERÁ INDICADO EM PLANTA.

- NOTAS**
- CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -

PROASSP
 ASSESSORIA E PROJETOS

Av. Paraná 100 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO PAULO - SP
 Tel: 5082-2242/5081-6234 - E-mail: proassp@proassp.com.br

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

HOSPITAL HELIÓPOLIS
 RUA CONDEG XAVIER, 276 - SACONÁ - SÃO PAULO - SP

PROJETO PRINCIPAL
 PLANTA DE EXECUÇÃO - PAVIMENTO TÉCNICO

PROJETO EXECUTIVO DE IMPERMEABILIZAÇÃO

H-007 | 003

10/03/2015

Arq. CAMILO CHINGOTTE