



ELEVACÃO 01  
TORRES 6 E 7

**PLANTA ÁTICO  
TORRES 6 E 7**

ESCALA 1:75  
 ÁREA COMPUTÁVEL 482,40m² x 2 torres = 964,80m²  
 ÁREA NÃO COMPUTÁVEL 482,40m² x 2 torres = 964,80m²  
 ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA 482,40m² x 2 torres = 964,80m²

**TABELA DE ESQUADRIAS - ÁTICO - TORRES 6 E 7**

PORTAS						
COD	DIMENSÕES	ILUM / VENTIL PROJETO	ILUM / VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT
P2	70 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	18
P3	60 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	18
P6	70 x 110	-	-	ALUMINIO+VENEZ.	ABRIR	02

JANELAS							
COD	DIMENSÕES	ILUM / VENTIL PROJETO	ILUM / VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT	
J3A	150 x 120 x 110	1,80	0,75	1,25	0,63	ALUMINIO CORRER/VEZ.	10
J4	80 x 60 x 170	0,48	0,48	0,48	0,24	ALUMINIO MÁXIMO-AR	06
J10	50 x 70 x 190	0,38	0,38	0,38	0,17	ALUMINIO MÁXIMO-AR	04
J18	70 x 70 x 160	0,49	0,49	0,35	0,19	ALUMINIO MÁXIMO-AR	02
J24	120 x 70 x 160	0,84	0,84	0,81	0,41	ALUMINIO MÁXIMO-AR	04

PORTAS - JANELAS							
COD	DIMENSÕES	ILUM / VENTIL PROJETO	ILUM / VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT	
PJ2A	200 x 230	4,60	2,30	2,22	1,11	ALUMINIO CORRER/VEZ.	04
PJ3A	150 x 230	3,45	1,58	1,49	0,74	ALUMINIO CORRER/VEZ.	02
PJ6A	160 x 230	3,68	1,68	1,86	0,93	ALUMINIO CORRER/VEZ.	02

BOMBEIROS	
COD	ESPECIFICAÇÕES
PCF	PCF - PORTA CORTA-FOGO CONFORME NBR-11742
CB1	CORRIMÃO COM FIXAÇÃO NA PAREDE, AFASTADO DA MESMA 5cm, ALTURA DE 92cm DO PISO, COM SEÇÃO CIRCULAR (Ø 5cm), SEM ARESTAS VIVAS, CONFORME NORMA NBR 9077.
CB3	TOMADA DE AR - ESQUADRIA JUNTO AO PISO, COM VENTILAÇÃO PERMANENTE (DIM. 1.20x1,00m=1.20m²), PERFIS REFORÇADOS DE AÇO, COM ESPESURA MÍNIMA DE 3mm, CONFORME NORMA NBR 9077.
CB4	ESQUADRIA COM VENEZIANA (120x70cm A= 0,84m²), SITUADA JUNTO AO PISO (DUTO DE ENTRADA DE 120x73cm) A=1,00m² (VENEZIANA DE ALUMINIO-INCOMBUSTÍVEL).
CB5	ESQUADRIA COM VENEZIANA (120x70cm A=0,84m²), SITUADA JUNTO AO TETO (DUTO DE SAÍDA DE 120x73cm/208x53cm) A=1,00m² (VENEZIANA DE ALUMINIO-INCOMBUSTÍVEL).
CB6	GUARDA-CORPO COM FIXAÇÃO NO PISO, ALTURA DE 110cm DO MESMO, COM SEÇÃO CIRCULAR (Ø 5cm), SEM ARESTAS VIVAS, E PRESENÇA DE LONGARINAS INTERMEDIÁRIAS COM O MÁXIMO DE 15cm DE AFASTAMENTO ENTRE ELAS, CONFORME NORMA NBR 9077.
CB8	CORRIMÃO COM FIXAÇÃO NO GUARDA-CORPO, ALTURA DE 92cm DO PISO, COM SEÇÃO CIRCULAR (Ø 5cm), SEM ARESTAS VIVAS, CONFORME NORMA NBR 9077.

**OBSERVAÇÕES:**

- \*A SACADA NÃO PODERÁ SER FECHADA EM FUNÇÃO DAS VENTILAÇÕES PERMANENTES DOS AMBIENTES QUE SEGUER A NORMA ABNT NBR 13103
- \*OS VALORES DE PEITORIL INDICADOS NA TABELA REFEREM-SE A MEDIDA EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO
- \*ESTE ESCRITÓRIO SE ISENTA DE QUALQUER RESPONSABILIDADE CASO AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES NA ÉPOCA DA EXECUÇÃO NÃO SEJAM SEGUIDAS.
- \*VENTILAÇÃO PERMANENTE NA ÁREA DE SERVIÇO CONFORME NORMA NBR-7196/93 DEVERÁ SER EXECUTADO EM OBRA UMA VENEZIANA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE NA PORTA DA ÁREA DE SERVIÇO COM ÁREA ÚTIL DE 200cm² A 100cm DO PISO, ALÉM DA VENEZIANA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE NA JANELA DESTA AMBIENTE.
- \*OS DIMENSIONAMENTOS DE ESQUADRIAS, USADOS NO CAMPO PREFEITURA SE REFEREM À POR SITUAÇÃO APRESENTADA NO PROJETO (MAIOR ÁREA DE AMBIENTE).

REV.	DATA	REFERÊNCIA	DESENHO
5	20/09/2013	AJUSTES BROOKFIELD	CLAUDIA
4	28/08/2013	AJUSTE PD TÉRREO / CORREÇÃO PMC: NÍVEIS / LAJE IMPERMEABILIZADA	ELIANE
3	03/07/2013	CORREÇÕES PREFEITURA: COTAS/CARIMBO/AJUSTE ÁREA ÁTICO	ELIANE
2	28/03/2013	CORREÇÕES PREFEITURA: TEXTOS	ELIANE
1	22/02/2013	REVISÃO DA ESTRUTURA DE FEV/2013	ELIANE

REVISÃO

OBSERVAR DATA DA ÚLTIMA REVISÃO / ELIMINAR PRANCHAS ANTERIORES  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA  
 Esta cópia esta conforme o projeto aprovado pelo Alvará nº 323604 emitido em 21/11/13 CTBA 0911122

Marcelo Dada Hartmann  
 Arquiteto e Urbanista  
 PRC 164776 | CAU 99498-7

"O autor do projeto e o responsável técnico, são responsáveis civil e administrativamente pelo atendimento das especificações constantes nos anexos do decreto nº 212/2007, de legislação municipal e normas Brasileiras vigentes, sujeitando-se às sanções legais decorrentes de eventuais prejuízos a terceiros."

redução - reuso - sustentabilidade

**bacoccini**  
ARQUITETURA

(41) 3254-8050 - www.bacoccini.com.br  
 bacocciniarquitectura@bacoccini.com.br

proprietário: SUECIA SPE EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA

autor do projeto: LUIZ AUGUSTO S.N. BACOCINI  
 co-autor do projeto: ELIANE MANFIO SANTOS, CRISTINA EKK JANZEN

res. técnico: CLAYTON EGBERTO DE FREITAS  
 consultor: VCCG ENGENHARIA LTDA

referência: PLANTA ÁTICO TORRES 6 E 7  
 desenho: ELIANE  
 data: JAN/2013  
 escala: 1:75

09  
52

755 - VCG - CÂNDIDO HARTMANN