



ELEVACÃO 01 TORRE 4

ELEVACÃO 02 TORRE 4

TABELA DE ESQUADRIAS - ÁTICO - TORRE 4

PORTAS						
COD	DIMENSÕES	ILUM/VENTIL PROJETO	ILUM/VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT
P2	70 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	12
P3	60 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	12
P6	70 x 110	-	-	ALUM.VENEZIANA	ABRIR	01

JANELAS							
COD	DIMENSÕES	ILUM/VENTIL PROJETO	ILUM/VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT	
J3	150 x 120 x 110	1,80	0,90	1,34	0,67	ALUMINIO CORRER	04
J3A	150 x 120 x 110	1,50	0,75	1,34	0,67	ALUMINIO CORRER/VENEZ.	08
J4	60 x 60 x 170	0,48	0,48	0,45	0,23	ALUMINIO MÁXIMO-AR	04
J10	90 x 70 x 160	0,63	0,63	0,45	0,22	ALUMINIO MÁXIMO-AR	02
J11	30 x 70 x 160	0,21	0,21	0,20	0,10	ALUMINIO MÁXIMO-AR	02
J36	60 x 70 x 160	0,42	0,42	0,38	0,19	ALUMINIO MÁXIMO-AR	04

PORTAS - JANELAS							
COD	DIMENSÕES	ILUM/VENTIL PROJETO	ILUM/VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT	
PJ2A	200 x 230	4,14	2,07	1,81	0,90	ALUMINIO CORRER/VENEZ.	02
PJ3A	150 x 230	3,15	1,58	1,76	0,88	ALUMINIO CORRER/VENEZ.	02

***OBSERVAÇÕES:**
 *A SACADA NÃO PODERÁ SER FECHADA EM FUNÇÃO DAS VENTILAÇÕES PERMANENTES DOS AMBIENTES QUE SEGUEM A NORMA ABNT NBR 13103
 *OS VALORES DE PERÍMETRO INDICADOS NA TABELA DESEMPENHAM 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-7189/93
 DEVERÁ SER EXECUTADO EM OBRA UMA VENEZIANA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE NA PORTA DA ÁREA DE SERVIÇO COM ÁREA ÚTIL DE 200cm² A 600cm DO PISO, ALÉM DA VENEZIANA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE NA JANELA DESTA AMBIENTE.
 *OS DIMENSIONAMENTOS DE ESQUADRIAS, USADOS NO CAMPO PREFEITURA SE REFEREM À PIOR SITUAÇÃO APRESENTADA NO PROJETO (MAIOR ÁREA DE AMBIENTE).

REVISÃO	DATA	REFERÊNCIA	ELABORADO
5	23/09/2013	AJUSTES BROCKFIELD	CLAUDIA
4	28/08/2013	AJUSTE PD TÉRREO / LAJE IMPERMEABILIZADA	ELIANE
3	05/07/2013	CORREÇÕES PREFEITURA CARIMBO	CLAUDIA
2	03/04/2013	CORREÇÕES PREFEITURA TEXTOS E COTAS	ELIANE
1	28/02/2013	REVISÃO DA ESTRUTURA DE FEV/2013	ELIANE
REV.	DATA	REFERÊNCIA	DESENHO

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA
 Esta cópia está conforme o projeto aprovado pelo Alvará nº 323609 emitido em 21/11/13 CTBA 09/11/13

08.11.17
 Marcio Dele Marta
 Arquiteto e Urbanista
 PRC 164736 | 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, da 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

obra: CONSTRUÇÃO DE CONJUNTO HABITACIONAL 07 BLOCOS DE HABITAÇÃO COLETIVA EM ALVENARIA E RESTAURO DE LIP - CASA CALISTO

proprietário: **SUECIA SPE EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA**

autor do projeto: LUIZ AUGUSTO S.N. BACOCINI (ARQUITETO CAU A12601-2)
 co-autor do projeto: ELIANE MANTO SANTOS (ARQUITETA CAU A31697-0)
 co-autor do projeto: CRISTINA EKK JANZEN (ARQUITETA CAU A27057-0)
 co-autor do projeto: [assinatura]

resp. técnico: CLAYTON EGBERTO DE FREITAS (ENG. CIVIL CREA 26.935-DPR)
 construção: VCCO ENGENHARIA LTDA
 referência: PLANTA ÁTICO TORRE 4
 desenho: ELIANE
 data: JAN/2013
 escala: 1:75

575 - VCG - CÂNDIDO HARTMANN

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.
CB2	ESQUADRIA JUNTO AO TETO, COM VENTILAÇÃO PERMANENTE (DIMENSÃO: 1,20m x 1,20m = 1,44m ²), DOTADA DE 4 FOLHAS BASCULANTES FIXAS NA POSIÇÃO ABERTA, CADA UMA COM 1,20m x 0,30m (área= 0,36m ²), EM VIDRO DE SEGURANÇA ARAMADO E PERFIS REFORÇADOS DE AÇO, COM ESPESURA MÍNIMA DE 3mm, CONFORME NORMA NBR 9077.
CB3	TOMADA DE AR - ESQUADRIA JUNTO AO PISO, COM VENTILAÇÃO PERMANENTE (DIM.: 1,20x1,00m=1,20m ²), PERFIS REFORÇADOS DE AÇO, COM ESPESURA MÍNIMA DE 3mm, CONFORME NORMA NBR 9077.

PLANTA ÁTICO TORRE 4

ESCALA: 1:75
 ÁREA COMP.: 321,84m²
 ÁREA N. COMP.: 321,84m²
 ÁREA TOTAL: 321,84m²

30
 52
 ARQUITETÔNICO