



ELEVACÃO 01 TORRE 4

ELEVACÃO 02 TORRE 4

PLANTA DUPLEX INFERIOR TORRE 4

ESCALA	1:75
ÁREA COMP.	344,43m²
ÁREA N. COMP.*	21,96m²
ÁREA TOTAL	366,39m²

*ELEV=7,40m + ESCADA=14,56m

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 = 1,44m²), DOTADA DE 4 FOLHAS BASCULANTES FIXAS NA POSIÇÃO ABERTA, CADA UMA COM 1,20m x 0,30m (área= 0,36m²), 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=1,20m²), PERFIS REFORÇADOS DE AÇO, COM ESPESURA MÍNIMA DE 3mm, CONFORME NORMA NBR 9077.

TABELA DE ESQUADRIAS - DUPLEX INFERIOR TORRE 4

PORTAS						
COD	DIMENSÕES	ILUM / VENTIL PROJETO	ILUM / VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT
P1	80 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	08
P2	70 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	04
P3	60 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	12

JANELAS							
COD	DIMENSÕES	ILUM / VENTIL PROJETO	ILUM / VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT	
J1	110 x 120 x 110	1,32	0,66	0,88	0,44	ALUMINIO CORRERVENEZ.	04
J3	150 x 120 x 110	1,80	0,90	1,78	0,88	ALUMINIO CORRER	04
J8	70 x 120 x 110	-	-	-	-	ALUMINIO MÁXIMO-AR	04
J9	200 x 120 x 110	2,40	1,20	1,86	0,93	ALUMINIO CORRER	04

PORTAS - JANELAS							
COD	DIMENSÕES	ILUM / VENTIL PROJETO	ILUM / VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT	
PJ2	200 x 230	6,60	3,30	3,33	1,67	ALUMINIO CORRER	04

OBSERVAÇÕES:
 *A SACADA NÃO PODERÁ SER FECHADA EM FUNÇÃO DAS VENTILAÇÕES PERMANENTES DOS AMBIENTES QUE SEQUEM A NORMA ABNT NBR 13103
 *OS VALORES DE PEITORIL INDICADOS NA TABELA, REFEREM-SE À 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-7169/93
 DEVERÁ SER EXECUTADO EM OBRA UMA VENEZIANA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE NA PORTA DA ÁREA DE SERVIÇO COM ÁREA ÚTIL DE 200cm², A 80cm DO PISO, ALÉM DA VENEZIANA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE NA JANELA DESTES AMBIENTE.
 *OS DIMENSIONAMENTOS DE ESQUADRIAS, USADOS NO CAMPO PREFEITURA SE REFEREM À PIOR SITUAÇÃO APRESENTADA NO PROJETO (MAIOR ÁREA DE AMBIENTE).

REVISÃO	DATA	REFERÊNCIA	DESENHO
5	23/08/2013	AJUSTES BROOKFIELD	CLAUDIA
4	19/08/2013	AJUSTE PO TERREO	ELIANE
3	05/07/2013	CORREÇÕES PREFEITURA: CARIMBOS	CLAUDIA
2	03/04/2013	CORREÇÕES PREFEITURA: TEXTOS E COTAS	ELIANE
1	28/02/2013	REVISÃO DA ESTRUTURA DE FEV/2013	ELIANE

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA
 Esta cópia está conforme o projeto aprovado pelo
 Alvará nº 323607
 emitido em 21/11/13
 CTBA 021.11.13

28.11.17
 Marcio Dela Matta
 Arquiteto e Urbanista
 PMC 164736 | CAU 994

"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 RESTAURAR DE LUIZ - CASA GALISTO

proprietário: SUECIA SPE EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA

autor do projeto: LUIZ AUGUSTO S.N. BACOCINI (ARQUITETO CAU A12901-2)

co-autor do projeto: ELIANE MANTO SANTOS (ARQUITETA CAU A34897-0)

co-autor do projeto: CRISTINA ERK JANZEN (ARQUITETA CAU A27897-0)

co-autor do projeto: [assinatura]

resp. técnico: CLAYTON EGBERTO DE FREITAS (ENG. CIVIL/CREA 26.935-DPR)

construtora: VCC ENGENHARIA LTDA

referência: PLANTA DUPLEX INFERIOR TIPO TORRE 4 desenho: ELIANE data: JAN/2013 escala: 1/75

29 (ARQUITETO TÉCNICO)

52 (ARQUITETO TÉCNICO)

575 - VCG - CÂNDIDO HARTMANN