



ELEVACÃO 01

ELEVACÃO 02

**TABELA DE ESQUADRIAS - DUPLEX INFERIOR**

PORTAS						
COD	DIMENSÕES	ILUM / VENTIL PROJETO	ILUM / VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT
P1	80 x 210	-	-	MADERA	ABRIR	13
P3	80 x 210	-	-	MADERA	ABRIR	12

JANELAS							
COD	DIMENSÕES	ILUM / VENTIL PROJETO	ILUM / VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT	
J7	120 x 120 x 110	1,44	1,44	1,19	0,60	ALUMINIO CORRER/FIXO/VEZ	04
J13	200 x 210 x 20	4,10	1,20	1,78	0,89	ALUMINIO CORRER/FIXO	08
J25	120 x 210 x 20	2,52	-	-	-	ALUMINIO FIXO	01

PORTAS - JANELAS							
COD	DIMENSÕES	ILUM / VENTIL PROJETO	ILUM / VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT	
PJ8	200 x 230	6,44	3,22	3,05	1,53	ALUMINIO CORRER	04
PJ9	100 x 230	3,68	1,84	3,21	1,61	ALUMINIO CORRER	12

BOMBEIROS	
CCU	ESPECIFICAÇÕES
PF	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 ARRESTATOS VIVAS, CONFORME NORMA NBR 9077.
CE2	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 LAMA COM 1,20m x 0,30m (área= 0,36m²), EM VIDRO DE SEGURANÇA ARMADO E PERFIS REFORÇADOS DE AÇO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3mm, CONFORME NORMA NBR 9077.
CB6	GUARDA-CORPO COM FIXAÇÃO NO PISO, ALTURA DE 110cm DO MESMO, COM SEÇÃO CIRCULAR (Ø 5cm), SEM ARRESTATOS VIVAS E PRESENCIA DE LONGARINAS INTERMEDIÁRIAS COM O MÁXIMO DE 15cm DE AFASTAMENTO ENTRE ELAS, CONFORME NORMA NBR 9077. CORRIMÃO COM FIXAÇÃO NO GUARDA-CORPO, ALTURA DE 92cm DO PISO, COM SEÇÃO CIRCULAR (Ø 5cm), SEM ARRESTATOS 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 PÉTIMOR, 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 7196/90  
 \*DEVERÁ SER EXECUTADO EM OBRA UMA VENEZIANA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE NA PORTA DA ÁREA DE SERVIÇO COM ÁREA ÚTIL DE 200cm², A 60cm DO PISO, ALÉM DA VENEZIANA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE NA JANELA DESTA AMBIENTE  
 \*OS DIMENSIONAMENTOS DE ESQUADRIAS, USADOS NO CAMPO PREFEITURA SE REFEREM A PIOR SITUAÇÃO APRESENTADA NO PROJETO (MAIOR ÁREA DE AMBIENTE).

REVISÃO	DATA	REFERÊNCIA	DESENHO
4	23/09/2013	AJUSTES BROCFIELD	ELIANE
3	00/07/2013	CORREÇÕES PREFEITURA, TEXTOS E NÍVEIS	ELIANE
2	11/04/2013	CORREÇÕES PREFEITURA, TEXTOS	ELIANE
1	08/03/2013	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 323604 emitido em 21/11/13 CTBA 0911112  
 GILSON FRANCISCO PEPELOW  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 (CREA: PR-00999/B - DATA: 2012)

"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

(11) 3254-8080 - www.bacoccini.com.br  
 bacocciniarquitetura@bacoccini.com.br

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

proprietário: **SUECIA SPE EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA**

autor do projeto: LUIZ AUGUSTO S.N BACOCINI  
 co-autor do projeto: ELIANE MANTO SANTOS  
 co-autor do projeto: CRISTINA ECK JANZEN  
 co-autor do projeto: [assinatura]

ARQUITETO CAU A12601-2  
 ARQUITETO CAU A34587-0  
 ARQUITETO CAU A27621-2

40  
 52  
 ARQUITETÔNICO

resp. técnico: CLAYTON EGBERTO DE FREITAS  
 VCCOM ENGENHARIA LTDA  
 referência: PLANTA DUPLEX INFERIOR - TORRES 1 E 2  
 desenho: CLAUDIA  
 data: JAN/2013  
 escala: INDICADA

**PLANTA DUPLEX INFERIOR - TORRES 1 E 2**

ESCALA 1:75

AREA COMPUTAVEL 590,87m² x 2 TORRES = 1.184,74m²  
 AREA NÃO COMPUTAVEL 73,42m² x 2 TORRES = 146,84m²  
 AREA TOTAL CONSTRUIDA 664,29m² x 2 TORRES = 1.328,58m²

\* ESCADA (13,32m²) + ELEVADOR (7,40m²) + SACADA (52,70m²)