

ELEVAÇÃO 01

**TABELA DE ESQUADRIAS - MEZANINO NÍVEL 11**

**PORTAS**

COO	DIMENSÕES	ILUM./VENTIL. PROJETO	ILUM./VENTIL. PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT.
P2	70 x 210	-	-	MADERA	ABRIR	02
P3	60 x 210	-	-	MADERA	ABRIR	11

**JANELAS**

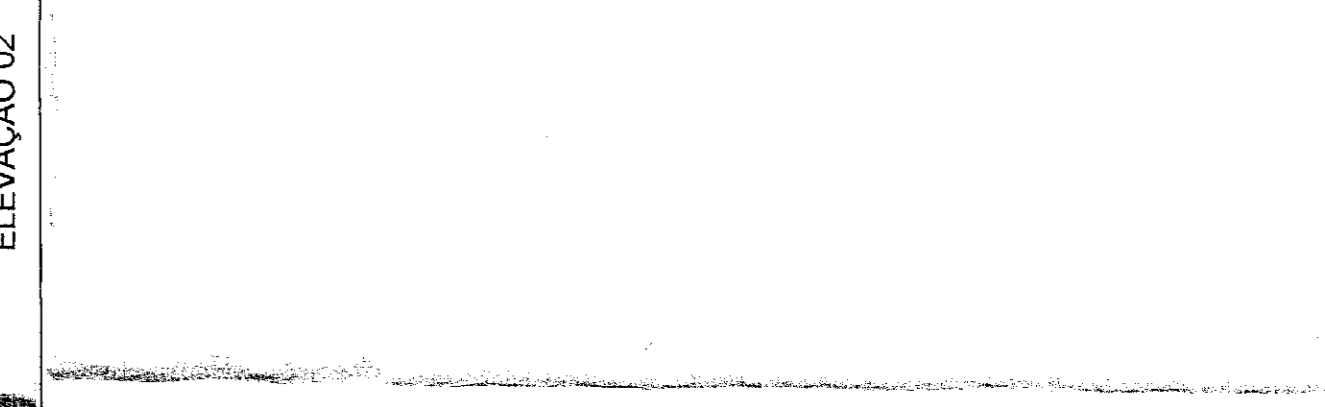
COO	DIMENSÕES	ILUM./VENTIL. PROJETO	ILUM./VENTIL. PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT.		
J3	150 x 120 x 110	1,80	0,90	1,58	0,29	ALUMÍNIO	CORRER/FIXO	02
J04	60 x 60 x 170	0,48	0,24	0,40	0,70	ALUMÍNIO	MAXAR	02
J13	200 x 180 x 50	3,60	1,20	1,49	0,78	ALUMÍNIO	CORRER/FIXO	09
J39	290 x 230	-	-	-	-	ALUMÍNIO	FIXO	02
J40	150 x 230	-	-	-	-	ALUMÍNIO	FIXO	08
J41	150 x 230	-	-	-	-	ALUMÍNIO	FIXO	02

**PELE DE VIDRO**

COO	DIMENSÕES	ILUM./VENTIL. PROJETO	ILUM./VENTIL. PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT.	
PV20	215 x 230	-	-	-	ALUMÍNIO	FIXO	01
PV27	230 x 230	-	-	-	ALUMÍNIO	FIXO	01

**BOMBEIROS**

COO	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 DIACOLANTES 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 ESPESURA MÍNIMA DE 3mm, CONFORME NORMA NBR 9077.
CB8	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. 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 SEQUEM A NORMA ABNT NBR 13103
- \*OS VALORES DE PERÍODOS, INDICADOS NA TABELA REFEREM-SE À MEDIDA EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO.
- \*ESTE ESCRITÓRIO NÃO SE RESPONSABILIZA POR 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
- \*GERERA SEM ESCUDO EM OBRA (MÁ 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 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	DESENHO
3	20/05/2013	AJUSTES BROOKFIELD	ELIANE
2	19/05/2013	BOMBEIROS: JS E J13/CORREÇÃO PMC	ELIANE
1	05/07/2013	CORREÇÕES PREFEITURA, TEXTOS E ÁREA	ELIANE

REVISAR DATA DA ÚLTIMA REVISÃO/ELIMINAR PRANCHAS ANTERIORES

PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA

Esta cópia está conforme o projeto aprovado pelo Alvará nº 323604 emitido em 21/01/13 CTBA 291.111.12

*(Assinatura)*

GILSON FRANCISCO PEPELOW  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA: PB-45759/0 - MATR. 70125

"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) 3234-8050 - www.bacoccini.com.br  
bacoccini@bacoccini.com.br

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

proprietário: SUECIA SPE EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA

autor do projeto: LUIZ ALBERTO S.N. BACOCINI (ARQUITETO CAU 41205-3)

co-autor do projeto: ELIANE MANTO SANTOS (ARQUITETA CAU 43569-0), CRISTINA EKK JANZEN (ARQUITETA CAU 42765-0)

resp. técnico: CLAYTON EGBERTO DE FREITAS (ENGR. CIVIL CREA 28.655-0/PR)

consulção: VCCON ENGENHARIA LTDA

referência: PLANTA MEZANINO TORRE 2

data: MAI/2013

escala: INDICADA

**37** ARQUITETÔNICO

**52** ARQUITETÔNICO

**575 - VCG - CÂNDIDO HARTMANN**

PLANTA MEZANINO - TORRE 2

ESCALA	1:75
ÁREA COMPUTÁVEL	281,49m²
ÁREA NÃO COMPUTÁVEL*	20,08m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	302,57m²

\*ESCALADA (13,32m²)+ELEVADOR (7,34m²)