



ELEVAÇÃO 01

**TABELA DE ESQUADRIAS - 3º PAVIMENTO**

PORTAS						
CCO	DIMENSÕES	ILUM./VENTIL. PROJETO	ILUM./VENTIL. PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT.
P1	80 x 210	-	-	MADERA	ABRIR	13
P2	70 x 210	-	-	MADERA	ABRIR	16
P3	60 x 210	-	-	MADERA	ABRIR	16

JANELAS							
CCO	DIMENSÕES	ILUM./VENTIL. PROJETO	ILUM./VENTIL. PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT.	
J3	150 x 120 x 110	1,80	0,90	1,24	0,82	ALUMINIO CORRER/FIXO	04
J4	80 x 60 x 170	0,48	0,48	0,34	0,17	ALUMINIO CORRER/FIXO	04
J5	150 x 160 x 50	2,70	0,90	1,94	0,97	ALUMINIO CORRER/FIXO	08
J13	200 x 180 x 50	3,60	1,20	1,78	0,89	ALUMINIO CORRER/FIXO	08
J05	120 x 210 x 20	2,52	-	-	-	ALUMINIO FIXO	01

PORTAS - JANELAS							
CCO	DIMENSÕES	ILUM./VENTIL. PROJETO	ILUM./VENTIL. PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT.	
P.8	280 x 230	6,44	3,22	3,05	1,53	ALUMINIO CORRER	04
P.9	160 x 230	3,68	1,84	3,21	1,61	ALUMINIO CORRER	08

BOMBEIROS	
CCO	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.
CB6	GUARDA-CORPO COM FIXAÇÃO NO PISO, ALTURA DE 110cm DO MESMO, COM SEÇÃO CIRCULAR (Ø 5cm), SEM ARESTAS VIVAS, E PRESENÇA DE LANCARINAS 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 PERÍMETRO 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-7189/95  
 DEVERÁ SER EXECUTADO EM OBRA UMA VENEZIA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE NA PORTA DA ÁREA DE SERVIÇO COM ÁREA ÚTIL DE 200cm², A 90cm DO PISO, ALÉM DA VENEZIA 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).

REV.	DATA	REAPROVAÇÃO	REFERÊNCIA	DESENHO
6	10/10/2013			CLAUDIA

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 32.360/3 emitido em 21/11/13 CTBA 2711111

*nl*  
 GILSON FRANCISCO PEPELOW  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CRE: PR-08997/D - 11/11/12

"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 RESTAURADO DE UJ - CASA CALISTO

proprietário: SUECIA SPE EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA

autor do projeto: LUIZ AUGUSTO S.N. BACOCINI - ARQUITETO CAU A12091-2

co-autor do projeto: ELIANE MAFIO SANTOS - ARQUITETA CAU A34567-0

co-autor do projeto: CRISTINA EICK JANZEN - ARQUITETA CAU A12074-0

co-autor do projeto: [assinatura]

respo. técnico: CLAYTON EGBERTO DE FREITAS - ENG. CIVIL CREIA 2.025-DPE

comunicação: VCCON ENGENHARIA LTDA

referência: PLANTA 3º PAVIMENTO - TORRES 1 E 2

desenho: CLAUDIA

data: JAN/2013

escala: INDICADA

**39** ARQUITETÔNICO

**52** ARQUITETÔNICO

**PLANTA 3º PAVTO. - TORRES 1 E 2**

ESCALA: 1/75

ÁREA COMPUTÁVEL: 644,69m² x 2 TORRES = 1.289,38m²  
 ÁREA NÃO COMPUTÁVEL: 74,25m² x 2 TORRES = 148,50m²  
 ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 719,94m² x 2 TORRES = 1.439,88m²

\* ESCADA (11,74m²) + ELEVAADOR (7,40m²) + SACADA (51,14m²)