



ELEVAÇÃO 01

TABELA DE ESQUADRIAS - ÁTICO

PORTAS						
COD	DIMENSÕES	ILUM.VENTIL. PROJETO	ILUM.VENTIL. PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT.
P2	80 x 210	-	-	MADERA	ABRIR	18
P3	60 x 210	-	-	MADERA	ABRIR	16
P6	70 x 110	-	-	ALUM+VENEZ.	ABRIR	01

JANELAS								
COD	DIMENSÕES	ILUM.VENTIL. PROJETO	ILUM.VENTIL. PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT.		
J5	150 x 210 x 20	3,15	0,79	1,92	0,99	ALUMINIO	FIXO + CORRER	04
J9	70 x 70 x 120	0,49	0,25	0,45	0,23	ALUMINIO	MÁX. AR	18

PORTAS - JANELAS								
COD	DIMENSÕES	ILUM.VENTIL. PROJETO	ILUM.VENTIL. PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT.		
PJ3	200 x 230	4,60	2,30	2,06	1,03	ALUMINIO	CORRER	12
PJ5	100 x 230	3,68	1,84	1,92	0,96	ALUMINIO	CORRER	08

BOMBEIROS	
Cod	ESPECIFICAÇÕES
FCF	PCF - PORTA CORTA-FOGO CONFORME NBR-11742
CB1	CORRIMENTO COM FIXAÇÃO NA PAREDE, AFASTADO DA MESMA 5cm, ALTURA DE 92cm DO PISO, COM SEÇÃO CIRCULAR (Ø 5cm), SEM ARESTAS VIVAS, CONFORME NCRMA 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 ESPESSURA 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.
	CORRIMENTO 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 PERITOL INDICADOS NA TABELA REFEREM-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-7989/93

*DEVERÁ SER EXECUTADO EM OBRA UMA VENEZIANA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE NA PORTA DA ÁREA DE SERVIÇO COM ÁREA ÚTL. DE 300x210, A 80cm 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 BROOKFIELD	ELIANE
3	20/08/2013	CORREÇÃO PMC / LAJE IMPERMEABILIZADA	CRISTINA
2	08/07/2013	CORREÇÕES PREFEITURA: TEXTOS E NÍVEIS / ALISTE ÁREA ÁTICO	ELIANE
1	11/04/2013	CORREÇÕES PREFEITURA: TEXTOS E ÁREA / COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUT. DUPLEX INF	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 Alvara nº 323609 emitido em 21/11/13 CTBA 09/11/13

ml
08/11/14
GILSON FRANCISCO PEPELLO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 78-44999/B - MATR. 70170

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 UIP - CASA CALISTO

proprietário: **SUECIA SPE EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA**

autor do projeto: LUIZ AUGUSTO S.BACOCINI ARQUITETO CAU 112601-2

co-autor do projeto: ELIANE MANEJO SANTOS ARQUITETA CAU 112601-7

co-autor do projeto: CRISTINA EKK JANZEN ARQUITETA CAU 127867-0

co-autor do projeto: [assinatura]

resp. técnico: CLAYTON EGBERTO DE FREITAS ENG. CIVIL CREA 28.853-0/PR

coordenação: VCCON ENGENHARIA LTDA.

referência: PLANTA ÁTICO - TORRES 1 E 2 data: 08/11/2013 escala: INDICADA

41
52
ARQUITETÔNICO

575 - VCG - CÂNDIDO HARTMANN

PLANTA ÁTICO - TORRES 1 E 2

ESCALA 1:75

ÁREA COMPUTÁVEL 428,73m² x 2 TORRES = 857,46m²
 ÁREA NÃO COMPUTÁVEL 428,73m² x 2 TORRES = 857,46m²
 ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA 857,46m² x 2 TORRES = 1714,92m²