

TABELA DE ESQUADRIAS - DUPLEX INFERIOR - TORRES 6 E 7

PORTAS						
COD	DIMENSÕES	ILUM/VENTIL PROJETO	ILUM/VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT
P1	80 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	04
P2	70 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	28
P3	60 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	28
P4	80 x 210	-	-	MADEIRA	CORRER	04

JANELAS							
COD	DIMENSÕES	ILUM/VENTIL PROJETO	ILUM/VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT	
J1	110 x 120 x 110	1,32	0,68	0,46	0,23	ALUMINIO CORRER/VENEZ.	04
J2	180 x 120 x 110	2,16	1,08	2,00	1,00	ALUMINIO CORRER	02
J4	80 x 80 x 170	0,48	0,48	-	-	ALUMINIO MÁXIMO-AR	04
J9	200 x 120 x 110	2,80	1,58	0,88	-	ALUMINIO CORRER+VENEZ.	08
J13	200 x 180 x 50	4,20	1,05	2,00	0,50	ALUMINIO CORRER+FIXO	02
J21	80 x 120 x 110	1,08	0,54	0,87	0,44	ALUMINIO CORRER+VENEZ.	04
J22	150 x 120 x 110	1,80	0,90	1,56	0,78	ALUMINIO CORRER+VENEZ.	02
J23	70 x 120 x 110	0,84	0,42	0,42	0,21	ALUMINIO GUILHOTINA	04

PORTAS - JANELAS							
COD	DIMENSÕES	ILUM/VENTIL PROJETO	ILUM/VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT	
PJ2	150 x 230	3,45	1,73	2,56	1,28	ALUMINIO CORRER	06

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.
CB3	TOMADA DE AR - ESQUADRIA JUNTO AO PISO, COM VENTILAÇÃO PERMANENTE (DIM.: 1,20x1,00m=1,20m²), PERFIS REFORÇADOS DE AÇO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3mm, CONFORME NORMA NBR 9077.
CB4	ESQUADRIA COM VENEZIANA (120x70cm A=0,84m²), SITUADA JUNTO AO PISO (DUTO DE ENTRADA DE 120x73cm A=1,00m² (VENEZIANA DE ALUMÍNIO-INCOMBUSTÍVEL).
CB5	ESQUADRIA COM VENEZIANA (120x70cm A=0,84m²), SITUADA JUNTO AO TETO (DUTO DE SAÍDA DE 120x73cmx208x63cm A=1,00m² (VENEZIANA DE ALUMÍNIO-INCOMBUSTÍVEL).
CB6	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 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 7198/53 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 DESTA AMBIENTE.
- *OS DIMENSIONAMENTOS DE ESQUADRIAS, USADOS NO CAMPO PREFEITURA SE REFEREM À PIOR SITUAÇÃO APRESENTADA NO PROJETO (MAIOR ÁREA DE AMBIENTE).

REVISÃO	DATA	REVISÃO / ELIMINAR	PRONCHAS ANTERIORES
5	19/09/2013	AJUSTES BROOKFIELD	CLAUDIA
4	26/06/2013	AJUSTE PO TERREO / CORREÇÃO PMC: NIVEIS	ELIANE
3	03/07/2013	CORREÇÕES PREFEITURA: COTAS/CARIMBO	CLAUDIA
2	27/05/2013	CORREÇÕES PREFEITURA: TEXTOS	ELIANE
1	21/02/2013	REVISÃO DA ESTRUTURA DE FEV/2013	ELIANE

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA
Esta cópia está conforme o projeto aprovado pelo Alvará nº 3.926.04 emitido em 21/11/13 CTBA 09.11.13

Marcio Dala Marta
Arquiteto e Urbanista
PMC 16476 | CAU 99498

"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

bacocchini ARQUITETURA

1411 3254-8900 - www.bacocchini.com.br
bacocchinarquitectura@bacocchini.com.br

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

proprietário: **SUECIA SPE EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA**

autor do projeto: LUIZ AUGUSTO S.N BACOCCHINI ARQUITETO CAU A12601-2

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

co-autor do projeto: CRISTINA EKK JANZEN ARQUITETA CAU A27651-0

co-autor do projeto: [assinatura]

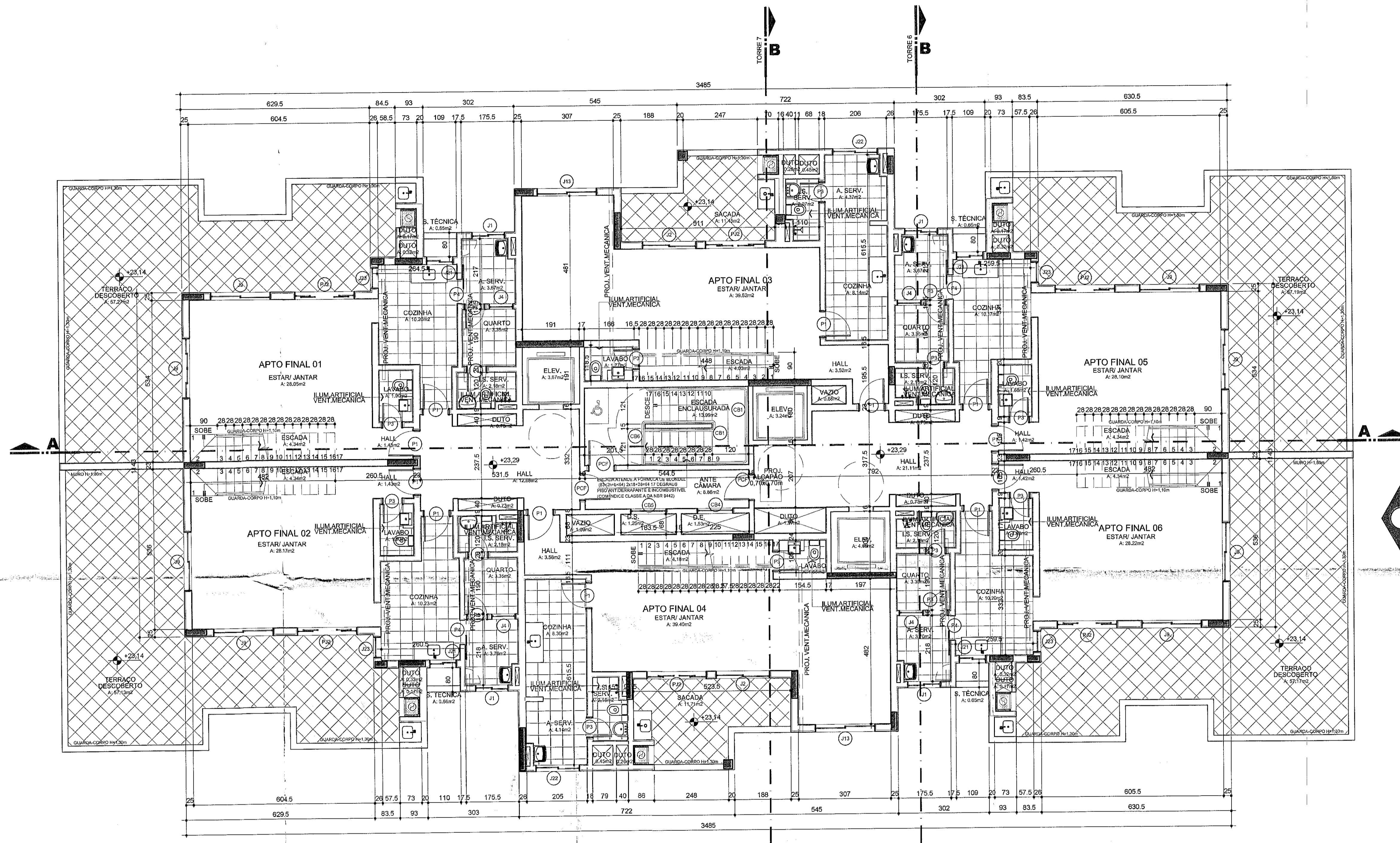
resp. técnico: CLAYTON EGBERTO DE FREITAS ENG CIVIL CREA 28 025 079-0

contato: VCCO ENGENHARIA LTDA

referência: PLANTA DUPLEX INFERIOR TORRES 6 E 7 desenho: ELIANE data: JAN/2013 escala: 1/75

08
52

575 - VCG - CÂNDIDO HARTMANN



PLANTA DUPLEX INFERIOR TORRES 6 E 7

ESCALA 1:75

ÁREA COMPUTÁVEL 481,65m² x 2 torres = 963,30m²
 ÁREA NÃO COMPUTÁVEL* 44,80m² x 2 torres = 89,60m²
 ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA 526,35m² x 2 torres = 1.052,70m²

* ESCADA (21,83m²)+ELEVADOR (10,97m²)+SACADA (12,00m²)

VCG = CANDIDO HARTMANN