

**TABELA DE ESQUADRIAS - DUPLEX INFERIOR TORRES 3 E 5**

PORTAS	COD	DIMENSOES	ESQUADRIEL	TIPO	QUANT
P1	80 x 210	-	MADERA	ABRIR	23
P2	70 x 210	-	MADERA	ABRIR	03
P3	60 x 210	-	MADERA	ABRIR	15
P4	60 x 210	-	MADERA	CORRER	03

**JANELAS**

COD	DIMENSOES	ESQUADRIEL	MATERIAL	TIPO	QUANT
J1	110 x 120 x 110	1,32	ALUMINIO	CORREVENEZ	08
J2	80 x 60 x 170	0,48	ALUMINIO	MAXIMIZAR	02
J3	120 x 120 x 110	1,44	ALUMINIO	CORREVENEZ	03
J4	100 x 120 x 110	1,20	ALUMINIO	CORRER	01
J5	200 x 170 x 170	0,35	ALUMINIO	MAXIMIZAR	12
J6	200 x 210 x 210	4,20	ALUMINIO	CORREVENEZ	03
J7	80 x 120 x 110	1,02	ALUMINIO	GUILHOTINA	03

**PORTAS - JANELAS**

COD	DIMENSOES	ESQUADRIEL	MATERIAL	TIPO	QUANT		
PJ1	300 x 230	6,90	5,45	2,74	ALUMINIO	CORRER	11
PJ2	200 x 230	4,60	2,30	-	ALUMINIO	CORRER	03

**BOMBEIROS**

COD	ESPECIFICACOES
PCF	PCF - PORTA-CORTA-FOGO CONFORME NBR 11742
CB1	CORRIGAO COM FRACAO DO PAREDE, APOSTOADO NA MESMA SENA, ALTURA DE 80cm DO PISO, COM SECAO QUADRADA (0,30m x 0,30m), SEM ABERTURAS, VIVAS, CONFORME NORMA NBR 9077.
CB2	ESQUADRIA JUNTO AO TETO, COM VENTILACAO PERMANENTE (DIMENSÃO: 1,20m x 1,20m + 1,40m), DOTADA DE 4 FOLHAS BASCULANTES FIXAS NA POSICAO ABERTA, CADA UMA COM 1,20m x 0,30m (eixo-0,30m), EM CONFORME NORMA NBR 9077.
CB3	TOMADA DE AR - ESQUADRIA JUNTO AO PISO, COM VENTILACAO PERMANENTE (DIMENSÃO: 1,20m x 0,30m + 0,20m), PERFS REFORÇADOS DE AÇO, COM ESPESURA MINIMA DE 3mm, CONFORME NORMA NBR 9077.
CB4	ESQUADRIA COM VENEZIANA (1200mm x 400mm), SITUADA JUNTO AO PISO DO TOPO DE ENTADA DE 1200mm x 400mm (VENZIANA DE ALUMINIO-INCOMBUSTIVEL).
CB5	ESQUADRIA COM VENEZIANA (1200mm x 400mm), SITUADA JUNTO AO TETO DO TOPO DE SAIDA DE 1200mm x 400mm (VENZIANA DE ALUMINIO-INCOMBUSTIVEL).
CB6	GUARDACORPO COM FRACAO DO PISO, ALTURA DE 100cm MESMO, COM SECAO CIRCULAR Ø 50mm, SEM ABERTURAS, VIVAS E PRESENCIA DE CONGREGADOS INTERNAS COMO MANTO DE 15cm DE AFASTAMENTO ENTRE ELAS, CONFORME NORMA NBR 9077.
CB7	CORRIGAO COM FRACAO DO QUARGA-CORPO, ALTURA DE 80cm DO PISO, COM SECAO CIRCULAR Ø 50mm, SEM ABERTURAS VIVAS, CONFORME NORMA NBR 9077.

**OBSERVAÇÕES:**

- \*A ESCADA INCOMBUSTIVEL SERÁ FEITA COM VENTILACAO PERMANENTE DOS AMBIENTES QUE ESCADA NORMA NBR 11742
- \*\*VALORES DE FORTOR, INDICADOS NA TABELA REFERIDA, A SEREM REVISADOS, MEDIDA EM RELACAO AO PISO ACABADO.
- \*\*SERÁ ELABORADO O PROJETO DE VENTILACAO PERMANENTE PARA OS AMBIENTES QUE ESCADA NORMA NBR 11742
- \*\*VENTILACAO PERMANENTE EM AREA DE SERVIÇO CONFORME NORMA NBR 11742
- \*\*A ESCADA INCOMBUSTIVEL SERÁ FEITA COM VENTILACAO PERMANENTE DA JANELA INSTALADA.
- \*\*DIMENSÃO MÁXIMA DE ESCADARIA, INDICADA NO CAMPO PRESENCIA DE REFERENCIA POR SITUAÇÃO APRESENTADA NO PROJETO (MANTER AREA DE AMBIENTE).

**REVISAO**

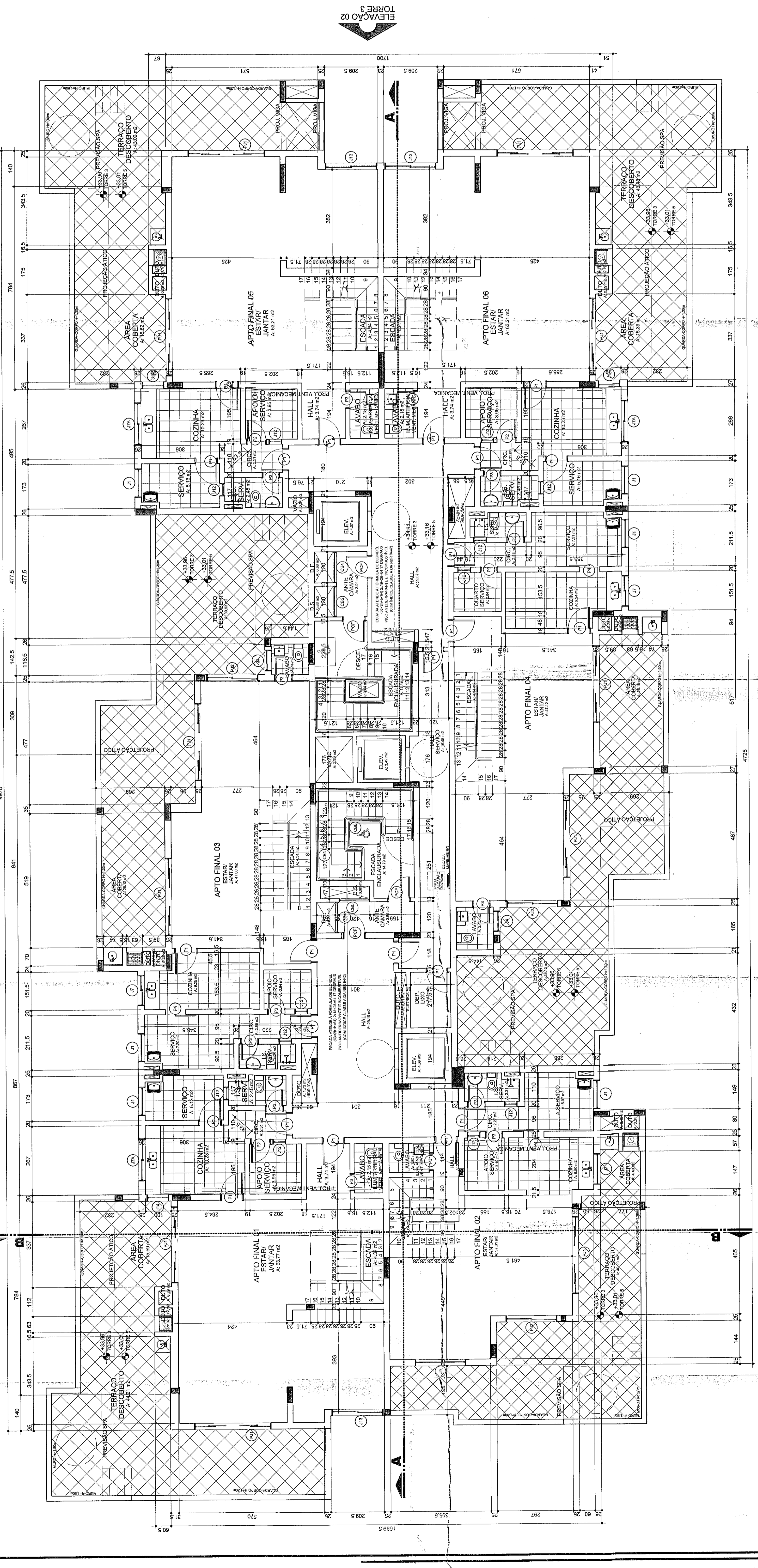
REV.	DATA	REVISAO / ELIMINAR	FRANÇAS	ANTERIORES
1	20/02/2013	REVISAO DA ESTRUTURA DE FUNDACAO	FRANÇAS	ANTERIORES
2	02/02/2013	CORRECCOES PREFEITURA, TEXTOS E COTAS	FRANÇAS	ANTERIORES
3	02/02/2013	CORRECCOES PREFEITURA, TEXTOS E COTAS	FRANÇAS	ANTERIORES
4	18/02/2013	ALISTES PROPOSTAS	FRANÇAS	ANTERIORES

PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA  
 Esta cópia está contendo o projeto aprovado pelo Alvara nº 33262/13 emitido em 31/01/13 CTBA 0711113

**baccocchini**  
 ARQUITETURA  
 Rua Augusto S. Baccocchini, 1111 - Curitiba - PR  
 Fone: (41) 3264-4500 - www.baccocchini.com.br

**SUECIA SPE EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA**  
 PROPRIEDADE  
 LUIZ AUGUSTO S. BACCOCCHINI  
 LUIZ AUGUSTO S. BACCOCCHINI  
 LUIZ AUGUSTO S. BACCOCCHINI  
 LUIZ AUGUSTO S. BACCOCCHINI  
 LUIZ AUGUSTO S. BACCOCCHINI

**575 - VCG - CÂNDIDO HARTMANN**



**ELEVACAO 01 TORRES 3 E 5**

**PLANTA DUPLEX INFERIOR - TORRES 3 E 5**

ESCALA: 1/75  
 AREA COMPUTAVEL: 810,00 m²  
 AREA MÓDULO: 40,11 m²  
 AREA MÓDULO COM PARTILHA: 666,25 m²  
 AREA TOTAL CONSTRUIDA: 1.516,36 m²  
 ESCADA (07,50m x 1,50m) = 11,25 m²

**CÂNDIDO HARTMANN**  
 VCG  
 A-SBEA