



TABELA DE ESQUADRIAS - PAV. XXXXX

PORTAS

COD	DIMENSÕES	SUM/VENTIL PROJETO	SUM/VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT
P1	80 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	13
P2	70 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	14
P3	60 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	14

JANELAS

COD	DIMENSÕES	SUM/VENTIL PROJETO	SUM/VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT	
J4	80 x 60 x 170	0,48	0,48	0,34	0,17	ALUMINIO CORRER/FIXO	02
J5	150 x 180 x 50	2,70	0,90	1,94	0,97	ALUMINIO CORRER/FIXO	02
J13	200 x 180 x 50	3,00	1,20	1,78	0,69	ALUMINIO CORRER/FIXO	10
J26	120 x 210 x 20	2,52	-	-	-	ALUMINIO FIXO	01

PORTAS - JANELAS

COD	DIMENSÕES	SUM/VENTIL PROJETO	SUM/VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT	
PJ8	250 x 230	8,44	3,22	3,05	1,53	ALUMINIO CORRER	02
PJ9	160 x 230	3,68	1,84	3,21	1,61	ALUMINIO CORRER	10

PELE DE VIDRO

COD	DIMENSÕES	SUM/VENTIL PROJETO	SUM/VENTIL PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT
PV18	150 x 230	-	-	ALUMINIO	ABRIR-FIXO	01

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.
CB2	ESQUADRIA JUNTO AO TETO, COM VENTILAÇÃO PERMANENTE (DIMENSÃO: 1,20m x 1,20m + 1,44m ²), DOTADA DE 4 FOLHAS BASCULANTES FIXAS NA POSIÇÃO ABERTA, CADA UMA COM 1,20m x 0,30m (área = 0,36m ²), EM VÍCIO DE SEGURANÇA AMARRADA E PERIS 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 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 SEGUIM A NORMA ABNT NBR 13103
- *OS VALORES DE PETRÓL INDICADOS NA TABELA REFEREM-SE À MEDIDA EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO.
- *ESTE ESCRITÓRIO SE RESPONSABILIZA CASO AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES NA ÉPOCA DA EXECUÇÃO NÃO SEJAM SEQUENCIADAS.
- *VENTILAÇÃO PERMANENTE NA ÁREA DE SERVIÇO CONFORME NORMA NBR-718693 DEVERÁ SER EXECUTADO EM OBRA UMA VENEZIA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE NA PORTA DA ÁREA DE SERVIÇO COM ÁREA ÚTIL DE 0,00m² A 8,00m DO PISO, ALÉM DA VENEZIA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE NA JANELA DESTA AMBIENTE.
- *OS DIMENSIONAMENTOS DE ESQUADRIAS, USADOS NO CAMPO PREFEITURA SE REFEREM À POR SITUAÇÃO APRESENTADA NO PROJETO (MAIOR ÁREA DE AMBIENTE).

REV.	DATA	REFERÊNCIA	DESENHO
5	20/09/2013	AJUSTES BROCKFIELD	ELIANE
4	19/08/2013	BOMBEIROS: J5 E J13	ELIANE
3	08/07/2013	CORREÇÕES PREFEITURA: TEXTOS, NÍVEIS	ELIANE
2	10/04/2013	CORREÇÕES PREFEITURA: TEXTOS E ÁREA	ELIANE
1	04/03/2013	REVISÃO DA ESTRUTURA DE FEV/2013	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
Anvará nº 322602
emitido em 11/11/13
GTB/09/11112

"o autor do projeto e o responsável técnico, são responsáveis civil e administrativamente pelo atendimento das especificações constantes nos anexos do decreto nº 2122/2007, da legislação municipal e normas Brasileiras Vigentes, sujeitando-se às sanções legais decorrentes de eventuais prejuízos a terceiros."

redução - reuso - sustentabilidade

bacoccini
ARQUITETURA

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.N. BACOCINI

co-autor do projeto: ELIANE MANTOVANI SANTOS, CRISTINA ERK JANZEN

co-autor do projeto: CLAYTON EGERTO DE FREITAS

referência: PLANTA 2º PAVIMENTO - TORRES 1 E 2

desenho: CLÁUDIA

data: JAN/2013

escala: INDICADA

38
52

PLANTA 2º PAVTO. TORRES 1 E 2

ESCALA 1:75
ÁREA COMP. 818,92m² X 2 = 1.237,84m²
ÁREA N. COMP. 71,90m² X 2 = 143,80m²
ÁREA TOTAL 690,88m² X 2 = 1.381,76m²
ELEV=7,35m ESCADA=11,32m* SACADA=51,29m*

VCG = CANDIDO HARTMANN