



### QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

#### PORTAS

DIMENSÕES (m)						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	FUNCION.	MATERIAL	OBS.
PM1	0,90	2,10	xx	ABRIR	MADERA	
PM2	0,90	2,10	xx	ABRIR	MADERA	
PM3	0,80	2,10	xx	ABRIR	MADERA	P/ PAREDE DE 10cm
PM4	0,60	2,10	xx	ABRIR	MADERA	REV MELAMINICO
PM5	0,90	2,10	xx	CORRER	MADERA	
PM6	1,80	2,10	xx	DE ABRIR	VIDRO	

TODAS AS PORTAS TERÃO BATENTE METALICO

#### JANELAS/PAINÉIS

DIMENSÕES (m)				FUNCIONAMENTO		OBS.
CÓD.	LARG.	ALTURA	PESTIÇOL	QUANT.	MATERIAL	
JA10	4,40	1,55	XXX	XXX	JANELA EM ALUMINIO	TIPO MAXI AR DE ABRIR
JA11	4,40	0,65	2,10	XXX	JANELA EM ALUMINIO	TIPO FIXA
PP6	1,50	1,50	0,46	XXX	PANEL METALICO MICRO PERFORADO	REDONDO - JANELA
PP24	4,40	0,70	XXX	XXX	PANEL METALICO MICRO PERFORADO	
PP25	3,20	11,25	XXX	XXX	PANEL METALICO MICRO PERFORADO	
PP26	5,00	11,25	XXX	XXX	PANEL METALICO MICRO PERFORADO	

#### SOLEIRAS

DIMENSÕES (m)				QUANT.	MATERIAL
CÓDIGO	COMP.	LARGURA	QUANT.		
SG1	0,90	0,20	xx		GRANITO
SG2	0,80	0,20	xx		GRANITO
SG3	0,80	0,10	xx		GRANITO
SG13	1,28	0,20	xx		GRANITO
SG14	4,40	0,20	xx		GRANITO

#### BANCADAS

DIMENSÕES (m)				QUANT.	MATERIAL
CÓDIGO	COMP.	LARGURA	QUANT.		
B01	2,50	0,60	xx		GRANITO COM CUBA METALICA DUPLA
B02	V. DESENHO	0,60	xx		GRANITO COM CUBO DE EMBUIR A CADA 60CM
B03	V. DESENHO	0,60	xx		GRANITO COM 1 CUBA DE EMBUIR

#### COMPONENTES

DIMENSÕES (m)				QUANT.	ESPECIFICAÇÃO
CÓDIGO	COMP.	LARGURA	QUANT.		
CE	V. DESENHO		xx		CORRIMÃO DUPLO h=1,20
DV1	V. DESENHO	1,80	xx		DIVISORA FRONTAL EM GRANITO
DV2	V. DESENHO	1,80	xx		DIVISORA LATERAL EM GRANITO
BD1	0,90	X,XX	xx		BARRA DE APOIO - WC DEFICIENTES

#### QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

- PISO
- PISO DE ALTA RESISTÊNCIA COM RESINA ACRILICA esp = 8mm, COR
- PISO CERAMICO PEI 5 - 30 X 30 cm, COR, RODAPE BOLEADO h=7,5cm
- PISO DE ALTA RESISTÊNCIA COM RESINA ACRILICA E FAIXA ANTIDERRAPANTE
- PAREDE
- PINTURA ACRILICA VERDE MENTA ref SUVILV
- AZULEJO BRANCO 20 X 20 cm
- AZULEJO 30x30cm BRANCO h = 1,20m, acima PINTURA
- TETO
- PINTURA LATEX COR BRANCA SOBRE CHAPISCO E EMBOÇO DESEMPENADO
- GESSO 60x60cm JUNTA SECA, ATIRANTADO

### QUADRO GERAL DE ÁREAS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	SOMATÓRIO (m <sup>2</sup> )
01	ÁREA DO TERRENO	-
02	ÁREA ÚTL	
03	ÁREA CONSTRUIDA POR PAVIMENTO	
04	ÁREA DE VARANDA/ABRIGO	
05	ÁREA DE PROJEÇÃO DA COBERTURA	
06	ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO (E ITEM 03 + 04)	
07	ÁREA TOTAL PARA EFEITO DE CÁLCULO DE ORÇAMENTO	

**OBSERVAÇÕES**

- 1) CONSIDERA-SE ÁREA ÚTL COMO SENDO O SOMATÓRIO DAS ÁREAS INTERNAS DOS COMPARTIMENTOS E CIRCULAÇÃO.
- 2) CONSIDERA-SE ÁREA CONSTRUIDA O SOMATÓRIO DAS ÁREAS INTERNAS COBERTAS E PAREDES.
- 3) A ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO É O SOMATÓRIO DA ÁREA CONSTRUIDA POR PAVIMENTO MAIS A ÁREA DE ABRIGO.
- 4) A ÁREA TOTAL PARA EFEITO DE CÁLCULO DO ORÇAMENTO É A ÁREA CONSTRUIDA MAIS 35% DA ÁREA DE VARANDA E ABRIGO.

### QUADRO DE MODIFICAÇÕES

L	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.	VISTO
A				
B				
C				
D				

#### OBSERVAÇÕES

**JHE**  
Rua General Jordim, 633  
CEP: 0123-011 São Paulo - SP  
Tel.: (11) 3123-0177

PROTÓCOLO DOM: \_\_\_\_\_ APROVAÇÃO DOM: \_\_\_\_\_

IND. EB	DEC	DOM	ANO	PROJETO	ITEM	FOLHA
XXX			2012	00	XX	16/24

DM: COLEGIO MILITAR LOCAL: MANAUS-AM DATA: 01/2013

**PEDAGÓGICO CMM**  
PRANCHETA: PLANTA 2ª PAV.(COBERTURA)  
EIXOS PY A PNN

AUTOR: RODOLFO C. DISPERATI/SILVIO MALKOMES	DES: RODOLFO	ESC: 1:100
ADJ SEC. TÉCNICA: NONE COMPLETO E POSTO	VISTO ADJ SEC. TÉCNICA_CRO/SRO	ARQUIVO
CH SEC. TÉCNICA: NONE COMPLETO E POSTO	VISTO CH SEC. TÉCNICA_CRO/SRO	