



QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS						
PORTAS						
DIMENSÕES (m)						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	FUNCIÓN.	MATERIAL	OBS.
PM1	0,90	2,10	xx	ABRIR	MADERA	
PM2	0,90	2,10	xx	ABRIR	MADERA	
PM3	0,90	2,10	xx	ABRIR	MADERA	P/ PAREDE DE 10cm
PM5	0,60	2,10	xx	ABRIR	MADERA	REV MELAMINICO
PMCI	0,90	2,10	xx	CORRER	MADERA	
PFEZ	0,60	2,80	xx	DE ENROLAR	FERRO	
TODAS AS PORTAS TERÃO BATEANTE METALICO						
JANELAS/PAINES						
DIMENSÕES (m)						
CÓD.	LARG.	ALTURA	PEÇAS	TIPO	TIPO	OBS.
JAI0	4,40	1,55	xxx	JANELA EM ALUMINIO	TIPO MAXI AR DE ABRIR	
JAI1	4,40	0,65	2,10	JANELA EM ALUMINIO	TIPO FIXA	
PP6	1,50	1,50	0,46	PANEL METALICO MICRO PERFORADO	REDONDO - JANELA	
PP24	0,70	4,40	x,xxx	PANEL METALICO MICRO PERFORADO		
PP25	3,20	11,25	x,xxx	PANEL METALICO MICRO PERFORADO		
PP26	5,00	11,25	x,xxx	PANEL METALICO MICRO PERFORADO		
PP27	1,65	1,65	x,xxx	PANEL METALICO MICRO PERFORADO		
PP28	1,86	1,86	x,xxx	PANEL METALICO MICRO PERFORADO		
PP29	3,00	1,65	x,xxx	PANEL METALICO MICRO PERFORADO		
PP30	4,54	3,00	x,xxx	PANEL METALICO MICRO PERFORADO		
PP35	5,76	3,00	x,xxx	PANEL METALICO MICRO PERFORADO		
SOLEIRAS						
DIMENSÕES (m)						
CÓDIGO	COMP.	LARGURA	QUANT.	MATERIAL		
SG1	0,36	0,20	xx	GRANITO		
SG2	0,80	0,20	xx	GRANITO		
SG2a	0,80	0,10	xx	GRANITO		
SG3	1,28	0,20	xx	GRANITO		
SG4	4,40	0,20	xx	GRANITO		
BANCADAS						
DIMENSÕES (m)						
CÓDIGO	COMP.	LARGURA	QUANT.	MATERIAL		
B01	2,50	0,60	xx	GRANITO COM CUBA METALICA DUPLA		
B02	V. DESENHO	0,60	xx	GRANITO COM CUBA DE EMBUTIR	cubo 60CM	
B03	V. DESENHO	0,60	xx	GRANITO COM 1 CUBA DE EMBUTIR		
COMPONENTES						
DIMENSÕES (m)						
CÓDIGO	COMP.	LARGURA	QUANT.	ESPECIFICAÇÃO		
CE	V. DESENHO	0,30	xx	CORRIMÃO DUPLO h=1,20		
DV1	V. DESENHO	1,90	xx	DIVISORA FRONTAL EM GRANITO		
DV2	V. DESENHO	1,90	xx	DIVISORA LATERAL EM GRANITO		
B01	0,90	x,xxx	xx	BARRA DE APOIO - WC DEFICIENTES		
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES						
PISO						
1) PISO DE ALTA RESISTÊNCIA COM RESINA ACRILICA esp = 8mm, COR						
2) PISO CERAMICO PEI 5 - 30 X 30 cm, COR, RODAPE BOLEADO h=7,5cm						
3) PISO DE ALTA RESISTÊNCIA COM RESINA ACRILICA E FAIXA ANTIDERRAPANTE						
PAREDE						
1) CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm BRANCA h = 1,20m, acima PINTURA						
2) PINTURA ACRILICA VERDE MENTA ref SUVINIL						
3) AZULEJO BRANCO 20 X 20 cm						
TETO						
1) PINTURA LATEX COR BRANCA SOBRE CHAPISCO E EMBOÇO DESEMPENADO						
2) GESSO 60x60cm JUNTA SECA, ATIRANTADO						
QUADRO GERAL DE ÁREAS						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	SOMATÓRIO (m ²)				
01	ÁREA DO TERRENO	-				
02	ÁREA ÚTIL	-				
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 ÚTIL 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						
<p>Rua General Jordim, 633 CEP: 01233-011 São Paulo - SP Tel.: (11) 3123-0177</p>						
PROTÓCOLO DOM			APROVAÇÃO DOM			
MOF	EB	DEC	DOM	ANO	PROJETO	ITEM
XXX				2012	00	XX
FOLHA						17/24
DM	COLEGIO MILITAR		LOCAL:	MANAUS-AM		DATA:
						01/2013
PEDAGÓGICO CMM						DM
FRANCHA PLANTA 2º PAVIMENTO						METRO
EIXOS PX - Pn/P4-P15						
AUTOR	RODOLFO C. DISPERATI/SILVIO MALKOMES		DES	RODOLFO		ESC
						1:100
AUT SEC. TÉCNICA	NOME COMPLETO E POSTO		VISTO	AUT SEC. TÉCNICA_CRO/SRO		ARQUIVO
CH SEC. TÉCNICA	NOME COMPLETO E POSTO		VISTO	CH SEC. TÉCNICA_CRO/SRO		