



COBERTURA
nível 53.60

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS						
PORTAS						
DIMENSÕES (m)						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	FUNCIÓN.	MATERIAL	OBS.
PM1				ABRIR	MADERA	
PM5	0,50	2,10	XX	ABRIR	MADERA	REV MELAMINICO
PM2	1,00	2,10	XX	CORRER	MADERA	
PA1	1,20	2,10	XX	ABRIR-DUPLA	ALUMINIO	
POF1	1,50	2,10	XX	CORTA-FUSO	FERRO	

JANELAS/PANEIS						
DIMENSÕES (m)						
CÓD.	LARG.	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	FUNCIONAMENTO	OBS.
JAI2	7,50	1,15	XXX		JANELA EM ALUMINIO	TIPO FIXA
JAI3	4,50	1,10	XXX		JANELA EM ALUMINIO	TIPO FIXA
PP20	3,20	X,XX	X,XX		PANEL METALICO MICRO PERFORADO	
PP21	6,90	X,XX	X,XX		PANEL METALICO MICRO PERFORADO	
PP22	4,25	X,XX	X,XX		PANEL METALICO MICRO PERFORADO	
PP23	0,70	X,XX	X,XX		PANEL METALICO MICRO PERFORADO	

SOLEIRAS						
DIMENSÕES (m)						
CÓDIGO	COMP.	LARGURA	QUANT.	MATERIAL		
S01	0,30	0,20	XX	GRANITO		
S07	4,00	0,20	XX	GRANITO		
S010	1,50	0,20	XX	GRANITO		
S011	6,60	0,20	XX	GRANITO		
S012	3,10	0,20	XX	GRANITO		
S013	5,30	0,50	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 6 CUBAS DE EMBUTR		
B05	1,80	0,80	XX	APÓIO EM GRANITO - TROCADOR (NBR-9050)		

COMPONENTES						
DIMENSÕES (m)						
CÓDIGO	COMP.	ALTURA	QUANT.	ESPECIFICAÇÃO		
DV1	V. DESENHO	1,90	XX	DIVISÓRIA FRONTAL EM GRANITO		
DV2	V. DESENHO	1,90	XX	DIVISÓRIA LATERAL EM GRANITO		
CM	V. DESENHO	0,90	XX	CORRIMAÕ METALICO		
B01	0,80	X,XX	XX	BARBAS DE APOIO - WC DEFICIENTES (NBR)		

PELE DE VIDRO						
DIMENSÕES (m)						
CÓD.	LARG.	ALTURA	QUANT.	ESPECIFICAÇÃO		
PV4	6,60	5,50		PANEL DE VIDRO FIXO COM 3 PORTAS DE 1,20x2,10		
PV5	7,50	5,50		PANEL CIRCULAR #=20,00 COM PORTAS DE CORRER DE 1,10x2,10		
PV6	4,50	5,50		PANEL CIRCULAR #=20,00 COM PORTAS DE CORRER DE 1,10x2,10		

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
<input type="checkbox"/>	PISO
1	PISO DE ALTA RESISTENCIA COM RESINA ACRILICA esp = 8mm, COR
2	PISO CERAMICO PEI 5 - 30 X 30 cm, COR, RODAPÉ BOLEADO h=7,5cm
11	PISO DE ALTA RESISTENCIA COM RESINA ACRILICA E FAIXA ANTIDERRAPANTE
12	PISO EM GRANITO APICADO COR
13	PISO BLOCKRET
<input type="checkbox"/>	PAREDE
2	PINTURA ACRILICA VERDE MENTA ref SUVINIL
3	AZULEJO BRANCO 20 X 20 cm
7	REVESTIMENTO EM CHAPA DE ALUMINIO COR
<input type="checkbox"/>	TETO
2	GESSO 60x60cm JUNTA SECA, ATIRANTADO

QUADRO GERAL DE ÁREAS		
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	SOMATÓRIO (m²)
01	AREA DO TERRENO	-
02	AREA ÚTL	
03	AREA CONSTRUIDA POR PAVIMENTO	
04	AREA DE VARANDA/ABRIGO	
05	AREA DE PROTEÇÃO DA COBERTURA	
06	AREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO (E ITEM 03 + 04)	
07	AREA TOTAL PARA EFEITO DE CÁLCULO DE ORÇAMENTO	

OBSERVAÇÕES

1) CONSIDERA-SE AREA ÚTL COMO SENDO O SOMATÓRIO DAS ÁREAS INTERNAS DOS COMPARTIMENTOS E CIRCULAÇÃO.
 2) CONSIDERA-SE AREA CONSTRUIDA O SOMATÓRIO DAS ÁREAS INTERNAS COBERTAS E PAREDES.
 3) A AREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO E O SOMATÓRIO DA AREA CONSTRUIDA POR PAVIMENTO MAIS A AREA DE ABRIGO.
 4) A AREA TOTAL PARA EFEITO DE CÁLCULO DO ORÇAMENTO É A AREA CONSTRUIDA MAIS 30% DA AREA DE VARANDA E ABRIGO.

QUADRO DE MODIFICAÇÕES			
L	DATA	DESCRIÇÃO	RESP. VISTO
A			
B			
C			
D			

OBSERVAÇÕES

c.a.p. condutor de água pluvial em ferro fundido diametro 6"

JHE
 Rua General Jordim, 633
 CEP: 01233-011 São Paulo - SP
 Tel: (11) 3123-0177

PROTÓCOLO DOM	APROVAÇÃO DOM

MOF EB	DEC	DOM	ANO	PROJETO	ITEM	FOLHA	
XXX			2012	00	XX	03/07	
DM	COLEGIO MILITAR	LOCAL	MANAUS-AM	DATA	02/2013		
FRANCHA	CENTRO DE SERVIÇO CMM					DM	METRO
AUT	RODOLFO C. DISPERATI/SILVIO MALKOMES	DES	MURILLO CRUZ	ESC	1:100		
ANU SEC TECNICA	NONE COMPLETO E POSTO	VISTO ANU SEC TECNICA_CRO/SRO		ARQUIVO			
CH SEC TECNICA	NONE COMPLETO E POSTO	VISTO CH SEC TECNICA_CRO/SRO					