



nota: As peas de vidro PV1, PV2 e PV3 serão do tipo insuladas externamente: vidro tipo COOL LITE SKN internamente: vidro tipo comum

2º PAVIMENTO - NÍVEL 51,50

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS						
PORTAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	FUNCIONAMENTO	MATERIAL	OBS.
	LARGURA	ALTURA				
PM1	0,90	2,10	xx	ABRIR	MADERA	
PM1a	0,90	2,10	xx	ABRIR	MADERA	(1)
PM2	0,70	2,10	xx	ABRIR	MADERA	
PM3	1,20	2,10	xx	ABRIR	MADERA	
PM4	1,20	2,10	xx	CORRER	MADERA	

JANELAS/PAINÉIS						
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	FUNCIONAMENTO	MATERIAL	OBS.
	LARGURA	ALTURA				
PP1	4,00	8,85			PANEL METALICO MICRO PERFORADO - FACHADA	
PP2	3,90	8,85			PANEL METALICO MICRO PERFORADO - FACHADA	
PP3	4,00	8,85			PANEL METALICO MICRO PERFORADO - FACHADA	
PP4	17,70	6,65			PANEL METALICO CEGO C/ ABERTURAS MICRO PERFORADAS (1)	
PP5	17,70	2,80			PANEL METALICO MICRO PERFORADO - FACHADA	
PP6	1,50	1,50			PANEL METALICO MICRO PERFORADO REDONDO - JANELA	
PP6a	2,18	2,18			PANEL METALICO MICRO PERFORADO REDONDO - RAMPA	
PP7	V. Desenho	V. Desenho			PORTAS EM PANEL MICRO PERFORADO PARA SHAFTS	
JA1	3,30	1,80			JANELA EM ALUMINIO TIPO MAXI AR DE ABRIR	

SOLEIRAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	MATERIAL	OBS.
	COMP.	LARGURA			
SO1	0,90	0,10	xx	GRANITO	
SO2a	0,90	0,20	xx	GRANITO	
SO2	0,70	0,20	xx	GRANITO	
SO3	1,20	0,10	xx	GRANITO	
SO4	1,20	0,20	xx	GRANITO	
SO5	2,10	0,20	xx	GRANITO	
SO6	4,00	0,20	xx	GRANITO	
SO7	6,10	0,20	xx	GRANITO	
SO8	3,30	0,10	xx	GRANITO	

PELE DE VIDRO					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	MATERIAL	OBS.
	COMP.	LARGURA			
PV1	4,00	3,50		PANEL DE VIDRO FIXO COM PORTAS 1,57x2,10 - TERREO	
PV2	17,70	3,50		PANEL DE VIDRO FIXO COM PORTAS 1,57x2,10 - TERREO	
PV3	17,70	3,50		PANEL DE VIDRO FIXO COM PORTAS 1,57x2,10 - TERRAÇO	

BRISSE ASA DE AVIAO					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	MATERIAL	OBS.
	COMP.	LARGURA			
BA1	3,30	1,80		BRISSE RETRATIL TIPO "ASA DE AVIAO"	
BA2	3,30	2,80		BRISSE RETRATIL TIPO "ASA DE AVIAO"	
BA3	3,30	3,15		BRISSE RETRATIL TIPO "ASA DE AVIAO"	

COMPONENTES					
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	ESPECIFICAÇÃO	OBS.
	COMP.	ALTURA			
DM1	V. DESENHO	1,90	xx	DIVISORIA FRONTAL EM GRANITO	
DM2	V. DESENHO	1,90	xx	DIVISORIA LATERAL EM GRANITO	
DM	V. DESENHO	0,90	xx	CORBIMÃO METALICO	
GP	V. DESENHO	1,25		Quadro corpo metálico fechado em painel micro-perforado	
BS1	0,80	2,00	xx	BARRAS DE APOIO - MC DEPENDENTES (NBR)	

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES					
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				
3	PISO FLUTUANTE LAMINADO 8mm x 29,2cm COR CARVALHO MILANO				
4	PISO EM CHAPA METALICA COR				
5	PISO DE ALTA RESISTENCIA COM RESINA ACRILICA E FAIXA ANTIDERRAPANTE				
6	PISO EM GRANITO APICADO COR				
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				
4	PINTURA ESMALTADA COR				
5	REVESTIMENTO EM CHAPA DE ALUMINIO COR				
TETO					
1	PINTURA LATEX COR BRANCA SOBRE CHAPISCO E EMBOÇO DESEMPENADO				
2	GESSO 60x60cm JUNTA SECA, ATIRANTADO				
3	REVESTIMENTO EM CHAPA METALICA				

QUADRO GERAL DE ÁREAS		
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	SOMATÓRIO (m²)
01	ÁREA DO TERRENO	-
02	ÁREA ÚTI	
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

- CONSIDERA-SE ÁREA ÚTI COMO SENDO O SOMATÓRIO DAS ÁREAS INTERNAS DOS COMPARTIMENTOS E CIRCULAÇÃO.
- CONSIDERA-SE ÁREA CONSTRUIDA O SOMATÓRIO DAS ÁREAS INTERNAS COBERTAS E PAREDES.
- A ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO É O SOMATÓRIO DA ÁREA CONSTRUIDA POR PAVIMENTO MAIS A ÁREA DE ABRIGO.
- 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

OBS: todas as paredes com 20cm e todas as divisórias com 10cm
 c.a.p. condutor de água pluvial em ferro fundido diametro 6"
 Todas as portas são com batente metálico

PROTÓCOLO DOM	APROVAÇÃO DOM

NDX	EB	DEC	DOM	ANO	PROJETO	ITEM	FOLHA
XXX			2012		00	XX	03/06
DM	COLEGIO MILITAR			LOCAL:	MANAUS-AM		
DATA:	01/2013						
PRONCHIA:	COMANDO CMM			DM	METRO		
AUTOR:	RODOLFO C. DISPERATI/SILVIO MALKOMES			DES:	MURILLO CRUZ		
ESCALA:	1:100						
ADJ SEC TECNICA:	NOME COMPLETO E POSTO			VISTO ADJ SEC TECNICA_CRO/SRO	ARQUIVO		
CH SEC TECNICA:	NOME COMPLETO E POSTO			VISTO CH SEC TECNICA_CRO/SRO			