



PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1:100

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS						
PORTAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	FUNCIONAMENTO	MATERIAL	OBS.
	LARGURA	ALTURA				
PM1	0,80	2,10	xx	ABRIR	MADERA	(1)
PM6	1,70	2,10	xx	DUPLA - ABRIR	MADERA	(1)
PM3	0,80	2,10	xx	ABRIR	MADERA	(2)
PM2	1,70	2,10	xx	DUPLA - ABRIR	CORTA-FOGO	

(1) FOLHA DE MADERA COM BATENTE METÁLICA (esp. Deficiente)
(2) FOLHA DE MADERA COM BATENTE METÁLICA (esp. Deficiente)

SOLEIRAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	MATERIAL		
	COMP.	LARGURA				
SO1	0,90	0,20	xx	GRANITO		
SO2	0,70	0,20	xx	GRANITO		
SO3	1,70	0,20	xx	GRANITO		

JANELAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	FUNCIONAMENTO	MATERIAL	OBS.
	LARGURA	ALTURA	PEIT.			
AL1	4,80	1,34	1,75	xx	FIXO	ALETA PVC (X)
AL2	6,34	1,34	1,75	xx	FIXO	ALETA PVC (X)
AL3	6,12	1,34	1,75	xx	FIXO	ALETA PVC (X)
AL4	7,44	1,34	1,75	xx	FIXO	ALETA PVC (X)
AL5	4,80	2,85	*	xx	FIXO	ALETA PVC (X)
AL8	6,34	2,85	1,48/6,85	xx	FIXO	ALETA PVC (X)
AL7	6,12	2,85	1,48/6,85	xx	FIXO	ALETA PVC (X)
AL8	7,44	2,85	1,48/6,85	xx	FIXO	ALETA PVC (X)
AL9	4,80	2,85	1,48/6,85	xx	FIXO	ALETA PVC (X)
JAL14	2,00	1,60	0,95	xx	FIXO	ALUMINIO (X)

* 1,75/1,18/3,36

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	CONCRETO DESEMPENADO					
4	PISO VINILICO SOBRE PISO ELEVADO DE CHAPA METÁLICA					
5	PISO VINILICO ref TARKEET FADEMAG OMNISPORT COR BEECH					
6	CARPET esp 8mm REF TABACOW LINHA JUSTIN EVOLUTION COR SAND 250					
7	PISO DE MADERA FREIJÓ larg 10cm					
8	PISO FLUTUANTE LAMINADO 8mm x 29,2cm COR CARVALHO MILANO					
9	PISO VINILICO ref TARKEET FADEMAG OMNISPORT COR					
PAREDE						
1	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm BRANCA h = 1,20m, ocimo PINTURA					
2	PINTURA ACRILICA VERDE MENTA ref SUVINIL					
3	AZULEJO BRANCO 20 X 20 cm					
4	REVESTIMENTO ACUSTICO EM POLIURETANO esp = 42mm					
5	REVESTIMENTO ACUSTICO EM POLIURETANO esp = 20mm					
TETO						
1	PINTURA LATEX COR BRANCA SOBRE CHAMISCO E EMBOÇO DESEMPENADO					
2	GESSO 60x60cm JUNTA SECA, ATIRANTADO					
3	ACUSTICO EM LÂ DE VIDRO, C/ PVC MICROPERFURADO 25mm					
4	TELHA VÁ					

QUADRO GERAL DE ÁREAS		
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	SOMATÓRIO (m ²)
01	ÁREA DO TERRENO	-
02	ÁREA ÚTL	XXXX,XXXm ²
03	ÁREA CONSTRUÍDA POR PAVIMENTO	XXXX,XXXm ²
04	ÁREA DE VARANDA/ABRIGO	XXXX,XXXm ²
05	ÁREA DE PROJEÇÃO DA COBERTURA	XXXX,XXXm ²
06	ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO (E ITEM 03 + 04)	XXXX,XXXm ²
07	ÁREA TOTAL PARA EFEITO DE CÁLCULO DE ORÇAMENTO	XXXX,XXXm ²

OBSERVAÇÕES

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

QUADRO DE MODIFICAÇÕES			
L	DATA	DESCRIÇÃO	RESP. VISTO
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			

OBSERVAÇÕES

JHE
engenharia

PROTÓCOLO DOM

APROVAÇÃO DOM

MDR	EB	DEC	DOM	ANO	PROJETO	ITEM	FOLHA
XXX			2012		00	XX	02/06

DM	COLEGIO MILITAR	LOCAL	MANAUS-AM	DATA	NOV/2012
DM <td>GINÁSIO CMM <td></td> <td></td> <td>DM <td>METRO</td> </td></td>	GINÁSIO CMM <td></td> <td></td> <td>DM <td>METRO</td> </td>			DM <td>METRO</td>	METRO

AUTOR	RODOLFO C. DISPERATTI/SILVIO MAUKOMES	DES	ESC	1:100
ADJ SEC. TÉCNICA	NOME COMPLETO E POSTO	VISTO ADJ SEC. TÉCNICA_CRO/SRO	ARQUIVO	
CH SEC. TÉCNICA	NOME COMPLETO E POSTO	VISTO CH SEC. TÉCNICA_CRO/SRO		