



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

TÉRREO - NÍVEL 44,50

**QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS**

CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	FUNÇIONAMENTO	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.	FUNÇIONAMENTO	OBS.
	LARGURA	ALTURA			
PP1	4,00	6,65		PANEL METALICO MICRO PERFORADO - FACHADA	
PP2	3,90	6,65		PANEL METALICO MICRO PERFORADO - FACHADA	
PP3	4,00	6,65		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	
PPP	V. Desenh	V. Desenh		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
	COMP.	LARGURA		
S01	0,90	0,10	xx	GRANITO
S02a	0,90	0,20	xx	GRANITO
S02	0,70	0,20	xx	GRANITO
S03	1,20	0,10	xx	GRANITO
S04	1,20	0,20	xx	GRANITO
S05	2,10	0,20	xx	GRANITO
S06	4,00	0,20	xx	GRANITO
S07	6,10	0,20	xx	GRANITO
S08	3,30	0,10	xx	GRANITO

**PELE DE VIDRO**

CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	MATERIAL
	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

**BRISE ASA DE AVIAÇÃO**

CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	ESPECIFICAÇÃO
	COMP.	ALTURA		
BA1	3,30	1,80		BRISE RETRATIL TIPO "ASA DE AVIAÇÃO"
BA2	3,30	2,80		BRISE RETRATIL TIPO "ASA DE AVIAÇÃO"
BA3	3,30	3,15		BRISE RETRATIL TIPO "ASA DE AVIAÇÃO"

**COMPONENTES**

CÓDIGO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	ESPECIFICAÇÃO
	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	CORRIMÃO METALICO
SP	V. DESENHO	1,25		Quanto corpo metálico rebocado em painel micro-perfurado
BS1	0,80	2,10	xx	BARRAIS DE APOIO - MEC DEPENDENTES (NBR)

**QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES**

- 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 APOICADO COR
- 7) PAREDE
- 8) CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm BRANCA h = 1,20cm, acima PINTURA
- 9) PINTURA ACRILICA VERDE MENTA ref SUVINIL
- 10) AZULEJO BRANCO 20 X 20 cm
- 11) PINTURA ESMALTADA COR
- 12) REVESTIMENTO EM CHAPA DE ALUMINIO COR
- 13) TETO
- 14) PINTURA LATEX COR BRANCA SOBRE CHAPISCO E EMBOÇO DESEMPENADO
- 15) GESSO 60x60cm JUNTA SECA, ATIRANTADO
- 16) REVESTIMENTO EM CHAPA METALICA

**QUADRO GERAL DE ÁREAS**

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	SOMATÓRIO (m²)
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 O SOMATÓRIO DA ÁREA CONSTRUIDA POR PAVIMENTO MAIS A ÁREA DE ABRIGO	
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 E 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**

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

IND	EB	DEC	DOM	ANO	PROJETO	ITEM	FOLHA
XXX			2012		00	XX	01/06

DM	COLEGIO MILITAR	LOCAL:	MANAUS-AM	DATA:	01/2013
COMANDO CMM		PRONCHIA		DM	METRO
PLANTA PAVIMENTO TERREO		ALTO:	RODOLFO C. DISPERATI/SILVIO MALKOMES	DES:	MURILLO CRUZ
ADJ SEC TECNICA	NOME COMPLETO E POSTO	VISTO ADJ SEC TECNICA_CRO/SRO		ESC:	1:100
CH SEC TECNICA	NOME COMPLETO E POSTO	VISTO CH SEC TECNICA_CRO/SRO		ARQUIVO	