



NIVEL TÉRREO

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

PORTAS

DIMENSÕES (m)						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	FUNCIÓN.	MATERIAL	OBS.
PM1	0,90	2,10	xx	ABRIR	MADERA	
PM2	0,60	2,10	xx	ABRIR	MADERA	REV MELAMINIC
PM3	1,20	2,10	xx	ABRIR	MADERA	
PM4	0,90	2,10	xx	CORRER	MADERA	
PM5	2,10	2,80	xx	DE ENROLAR	FERRO	
PM6	1,20	2,10	xx	CORFA-FOGO	FERRO	

TOMAR AS PORTAS TERÇO BATENTE METALICO
(1) sistema_NBR_9050.

SOLEIRAS

DIMENSÕES (m)				MATERIAL
CÓDIGO	COMP.	LARGURA	QUANT.	
S01	0,90	0,20	xx	GRANITO
S02	0,80	0,20	xx	GRANITO
S03	1,20	0,20	xx	GRANITO
S04	2,10	0,20	xx	GRANITO
S05	1,50	0,20	xx	GRANITO

BANCADAS

DIMENSÕES (m)				MATERIAL
CÓDIGO	COMP.	LARGURA	QUANT.	
B01	2,50	0,60	xx	GRANITO COM CUBA METALICA DUPLA
B02	V. DESENHO	0,60	xx	GRANITO C/ CUBAS DE EMBITIR A CADA 0,60
B03	V. DESENHO	0,50	xx	GRANITO C/ CUBAS DE EMBITIR A CADA 0,50
B04	V. DESENHO	0,50	xx	BALCÃO EM GRANITO PARA APOIO PORTARIA
B05	1,80	0,80	xx	APOIO EM GRANITO - TROCADOR (NBR-9050)

COMPONENTES

DIMENSÕES (m)				ESPECIFICAÇÃO
CÓDIGO	COMP.	ALTURA	QUANT.	
B0	V. DESENHO	0,75	xx	BARRA DE APOIO - WC DERRENTES
DV1	V. DESENHO	1,90	xx	DIVISÓRIA FRONTAL EM GRANITO
DV2	V. DESENHO	1,90	xx	DIVISÓRIA LATERAL EM GRANITO
BB1	0,44 x 0,46	0,75/0,90	xx	REBORDADO MODELO BPOF
CM	V. DESENHO	0,72/0,90	xx	CORRIGAO METALICO EXTERIO
CMV	V. DESENHO	1,25	xx	GUARDA CORPO METALICO C/ VIDRO esp. 12mm

PELE DE VIDRO

PV7	23,90	12,50		PANEL DE VIDRO FV0
PV8	4,56	2,40		PANEL DE VIDRO COM PORTAS DUPLAS DE 1,50x2,10

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	CONCRETO DESEMPENADO com falko anti derrapante na escada
4	CARPET esp. 6mm
5	PISO DE MADEIRA FRELADO larg 10cm
6	PISO BLOCKCRET
7	PISO EM GRANITO PRETO
8	PAREDE
9	CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm BRANCA h = 1,20m, acima PINTURA
10	PINTURA ACRILICA VERDE MENTA ref SUVINIL
11	AZULEJO BRANCO 20 X 20 cm
12	REVESTIMENTO ACUSTICO EM POLIURETANO esp = 42mm
13	PINTURA ESMALTE
14	TETO
15	PINTURA LATEX COR BRANCA SOBRE CHAPISCO E EMBOÇO DESEMPENADO
16	CESSO 60x60cm JUNTA SECA, ATRITANDADO
17	ACUSTICO EM Lã DE VIDRO, C/ PVC MICROPERFURADO 25mm

QUADRO GERAL DE ÁREAS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	SOMATÓRIO (m²)
01	ÁREA DO TERRENO	-
02	ÁREA ÚTIL	-
03	ÁREA CONSTRUÍDA POR PAVIMENTO	-
04	ÁREA DE VARANDA/ABRIGO	-
05	ÁREA DE PROJEÇÃO DA COBERTURA	-
06	ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO (E + 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 CONSTRUÍDA O SOMATÓRIO DAS ÁREAS INTERNAS COBERTAS E PAREDES.
- 3) A ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO É 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 35% DA ÁREA DE VARANDA E ABRIGO.

QUADRO DE MODIFICAÇÕES

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

OBSERVAÇÕES

lotação auditório

nível foyer	321 lugares + 8PCR/PMR
nível platéia	695 lugares + 18PCR/PMR + 12PO
TOTAL	1.016 lugares + 26PCR/PMR + 12PO
TOTAL	1.054 assentos

PROTOCOLO DOM		APROVAÇÃO DOM	
MEM	EB	DEC	ANO
XXX		2013	
PROJETO	ITEM	FOLHA	
00	XX	01/08	

DM	COLEGIO MILITAR	LOCAL	MANAUS-AM	DATA	02/2013
PRONCHA	AUDITÓRIO CMM			DM	METRO
AUTOR	RODOLFO C. DISPERATI/SILVIO MALKOMES	DES	RODOLFO/MURILLO	ESC	1:100
ADJ SEC TÉCNICA	NONE COMPLETO E POSTO	VISTO ADJ SEC TÉCNICA_CRO/SRO		ARQUIVO	
CH SEC TÉCNICA	NONE COMPLETO E POSTO	VISTO CH SEC TÉCNICA_CRO/SRO			