



NIVEL FOYER

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	0,90	2,10	xx	ABRIR	MADERA	conforme NBR 9550

TODAS AS PORTAS TERÃO BATEENTE METALICO

SOLEIRAS

DIMENSÕES (m)				MATERIAL
CÓDIGO	COMP.	LARGURA	QUANT.	
SO1	0,90	0,20	xx	GRANITO
SO2	0,80	0,20	xx	GRANITO
SO3	1,20	0,20	xx	GRANITO
SO4	2,10	0,20	xx	GRANITO
SO10	1,50	0,20	xx	GRANITO

BANCADAS

DIMENSÕES (m)				MATERIAL
CÓDIGO	COMP.	LARGURA	QUANT.	
B01	2,50	0,60	xx	GRANITO COM DUPLA METALICA DUPLA
B02	V. DESENHO	0,60	xx	GRANITO C/ DUPLAS DE EMBUTIR A CADA 0,60
B02a	V. DESENHO	0,50	xx	GRANITO C/ DUPLAS DE EMBUTIR A CADA 0,60
B04	V. DESENHO	0,50	xx	BALCÃO EM GRANITO sobre a copea

COMPONENTES

DIMENSÕES (m)				ESPECIFICAÇÃO
CÓDIGO	COMP.	LARGURA	QUANT.	
B0	V. DESENHO	0,75	xx	BARRA DE APOIO - WC DEFICIENTES
DV1	V. DESENHO	1,80	xx	DIVISÓRIA FRONTAL EM GRANITO
DV2	V. DESENHO	1,90	xx	DIVISÓRIA LATERAL EM GRANITO
BB1	2,24 X 0,48	0,72/0,90	xx	BIBELICÓRIO MODELO BPOF
CM	V. DESENHO	0,72/0,90	xx	CORRIMAÕ METALICO DUPLA escada
OMV	V. DESENHO		xx	GUARDA CORPO METALICO C/ VÍDEO ESCADA
OMV1	V. DESENHO		xx	GUARDA CORPO METALICO C/ VÍDEO
OPF	V. DESENHO	1,25	xx	GUARDA CORPO INT. C/ CHAPA PERFORADA
CT	V. DESENHO	1,25	xx	CORRIMAÕ METALICO TUBULAR

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

PISO

- PISO DE ALTA RESISTÊNCIA COM RESINA ACRILICA esp = 8mm, COR
- PISO CERAMICO PEI 5 - 30 X 30 cm, COR, RODAPÊ BOLEADO h=7,5cm
- CONCRETO DESEMPENADO com faixa anti derrapante nas escadas
- CARPET esp 6mm
- PISO EM GRANITO PRETO com faixa anti derrapante nas escadas

PAREDE

- CERÂMICA ESMALTADA 30x30cm BRANCA h = 1,20m, acima PINTURA
- PINTURA ACRILICA VERDE MENTA ref SUVINIL
- AZULEJO BRANCO 20 X 20 cm
- REVESTIMENTO ACUSTICO EM POLIURETANO esp = 42mm
- PINTURA ESMALTE

TEITO

- PINTURA LATEX COR BRANCA SOBRE CHAPISCO E EMBOÇO DESEMPENADO
- GESSO 60x60cm JUNTA SECA, ATIRANTADO
- ACUSTICO EM LÃ DE VIDRO, C/ PVC MICROPERFORADO 25mm

QUADRO GERAL DE ÁREAS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	SOMATÓRIO (m ²)
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-ITEM 03 + 04)	-
07	ÁREA TOTAL PARA EFEITO DE CÁLCULO DE ORÇAMENTO	-

OBSERVAÇÕES

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

PROTÓCOLO DOM	APROVAÇÃO DOM

MEM EB	DEC	DOM	ANO	PROJETO	ITEM	FOLHA
XXX			2013	00	XX	03/08
DM	COLEGIO MILITAR	LOCAL	MANAUS-AM	DATA	02/2013	
DM	AUDITÓRIO CMM		FRANCHA	DM	METRO	
ALFAB	RODOLFO C. DESPERATI/SILVIO MALKOMES	DES	rodolfo/murilo	ESC	1:100	
ADJ SEC TECNICA	NONE COMPLETO E POSTO	VISTO ADJ SEC TECNICA_CRO/SRO	ARQUIVO			
CH SEC TECNICA	NONE COMPLETO E POSTO	VISTO CH SEC TECNICA_CRO/SRO				