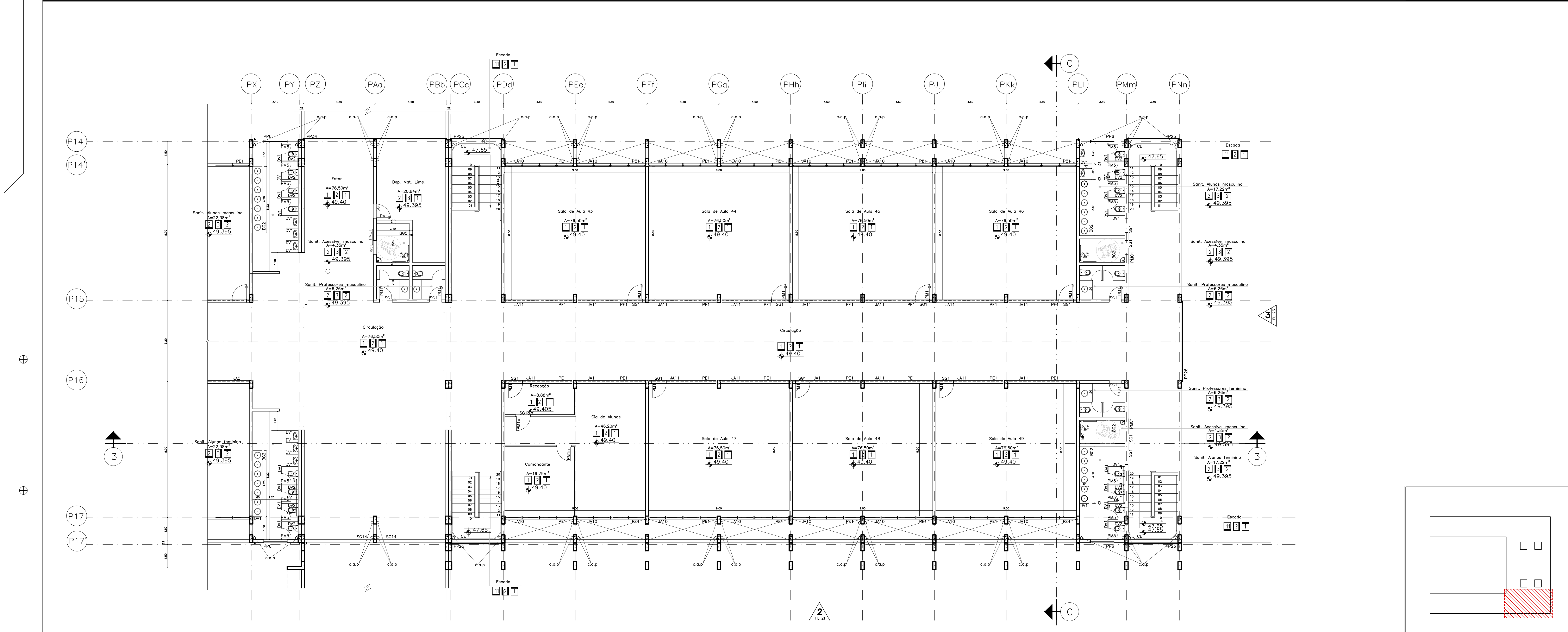


ANTA 1º PAVIMENTO
1:100



ANTA 2º PAVIMENTO
1:100

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

PORTAS

DIMENSÕES (m)						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	FUNCIÓN.	MATERIAL	OBS.
PM1	0,90	2,10	xx	ABRIR	MADERA	
PM2	0,90	2,10	xx	ABRIR	MADERA	
PM3	0,80	2,10	xx	ABRIR	MADERA	P/ PAREDE DE 10cm
PM5	0,60	2,10	xx	ABRIR	MADERA	REV MELAMINICO
PMCI	0,90	2,10	xx	CORRER	MADERA	
PV	1,80	2,10	xx	DE ABRIR	VIDRO	

TDAS AS PORTAS TERÃO BATENTE METALICO

JANELAS/PAINES

DIMENSÕES (m)				FUNCIONAMENTO		OBS.
CÓD.	LARG.	ALTURA	PICTORIL			
JAI0	4,40	1,55	XXX	JANELA EM ALUMINIO	TIPO MAXI AR DE ABRIR	
JAI1	4,40	0,65	2,10	JANELA EM ALUMINIO	TIPO FIXA	
PP6	1,50	1,50	0,46	PANEL METALICO MICRO PERFORADO	REDONDO - JANELA	
PP24	4,40	0,70	X,XX	PANEL METALICO MICRO PERFORADO		
PP25	3,20	11,25	X,XX	PANEL METALICO MICRO PERFORADO		
PP26	5,00	11,25	X,XX	PANEL METALICO MICRO PERFORADO		

SOLEIRAS

DIMENSÕES (m)				MATERIAL
CÓDIGO	COMP.	LARGURA	QUANT.	
SO1	0,90	0,20	xx	GRANITO
SO2	0,80	0,20	xx	GRANITO
SO3	0,80	0,10	xx	GRANITO
SO13	1,28	0,20	xx	GRANITO
SO14	4,40	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 COM CUBO DE EMBUTIR A CADA 60CM
B03	V. DESENHO	0,60	xx	GRANITO COM 1 CUBA DE EMBUTIR

COMPONENTES

DIMENSÕES (m)				QUANT.	ESPECIFICAÇÃO
CÓDIGO	COMP.	LARGURA			
CE	V. DESENHO	0,20	xx	CORRIMÃO DURELO h=1,20	
DV1	V. DESENHO	1,80	xx	DIVISORA FRONTAL EM GRANITO	
DV2	V. DESENHO	1,80	xx	DIVISORA LATERAL EM GRANITO	
BD1	0,90	X,XX	xx	BARRA DE APOIO - WC DEFICIENTES	
PE1	V. DESENHO	0,245	xx	PICTORIL DE CONCRETO	

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

PISO

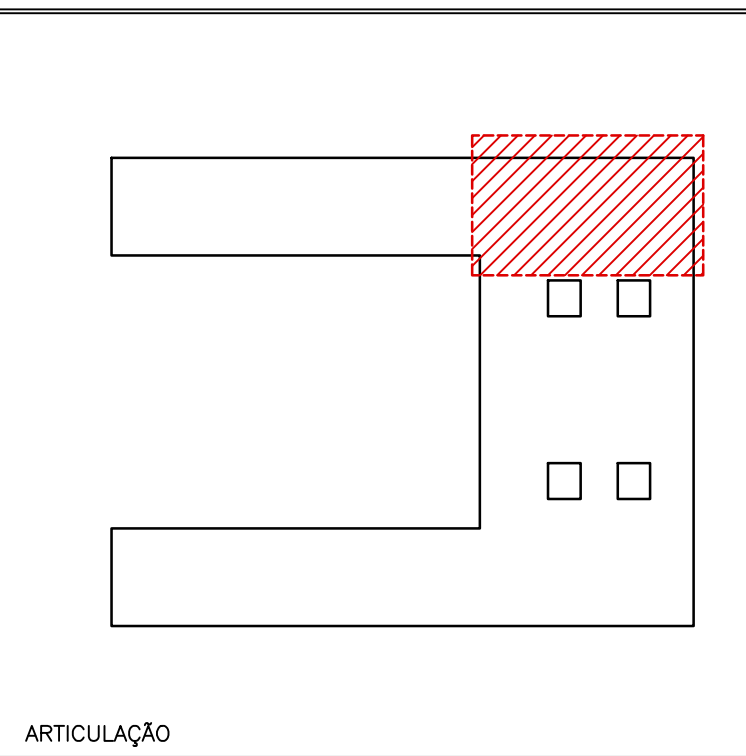
- 1) PISO DE ALTA RESISTÊNCIA COM RESINA ACRILICA esp = 8mm, COR
- 2) PISO CERAMICO PEI 5 - 30 X 30 cm, COR, RODAPE BOLEADO h=7,5cm
- 3) PISO DE ALTA RESISTÊNCIA COM RESINA ACRILICA E FAIXA ANTIDERRAPANTE

PAREDE

- 1) PINTURA ACRILICA VERDE MENTA ref SUVINIL
- 2) AZULEJO BRANCO 20 X 20 cm
- 3) AZULEJO 30x30cm BRANCO h = 1,20m, acima PINTURA

TEITO

- 1) PINTURA LATEX COR BRANCA SOBRE CHAPISCO E EMBOÇO DESEMPENADO
- 2) GESSO 60x60cm JUNTA SECA, ATIRANTADO



ARTICULAÇÃO

QUADRO GERAL DE ÁREAS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	SOMATÓRIO (m²)
01	ÁREA DO TERRENO	-
02	ÁREA ÚTI	-
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

- 1) CONSIDERA-SE ÁREA ÚTI 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

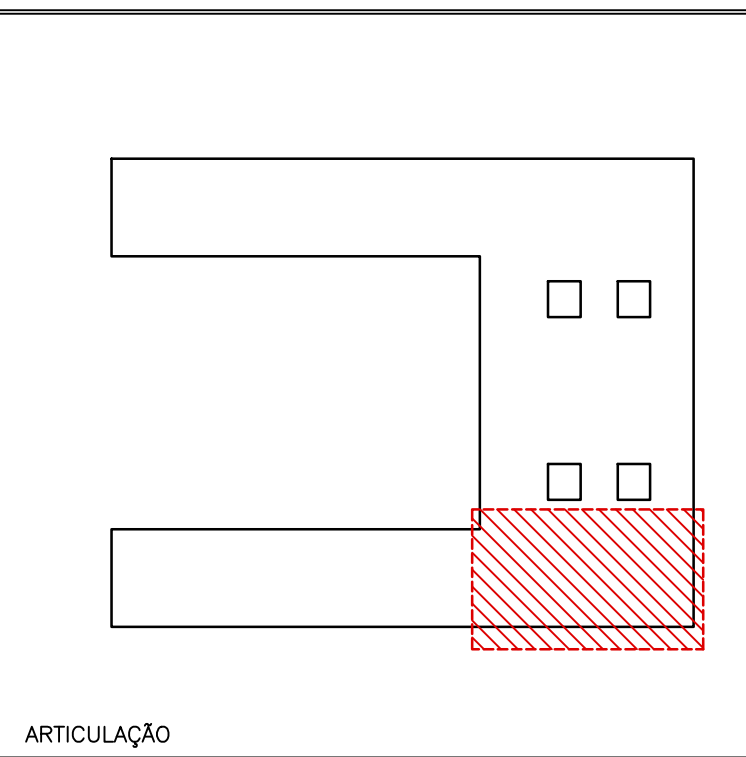
L	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.	VISTO
A				
B				
C				
D				

OBSERVAÇÕES

JHE
R. General Jordim, 633
CEP: 01233-011 São Paulo - SP
Tel.: (11) 3123-0177

PROTÓCOLO DOM		APROVAÇÃO DOM	
MOF	EB	DEC	DOM
XXX		2012	
PROJETO	00	ITEM	XX
FOLHA			12/24

DM	COLEGIO MILITAR	LOCAL	MANAUS-AM	DATA	01/2013
PEDAGÓGICO CMM				DM	METRO
FRANCHA 1º PAVIMENTO - EIXOS PY a PNN					
Nível +49.40					
AUTOR	RODOLFO C. DISPERATI/SILVIO MALKOMES	DES	RODOLFO	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			



ARTICULAÇÃO