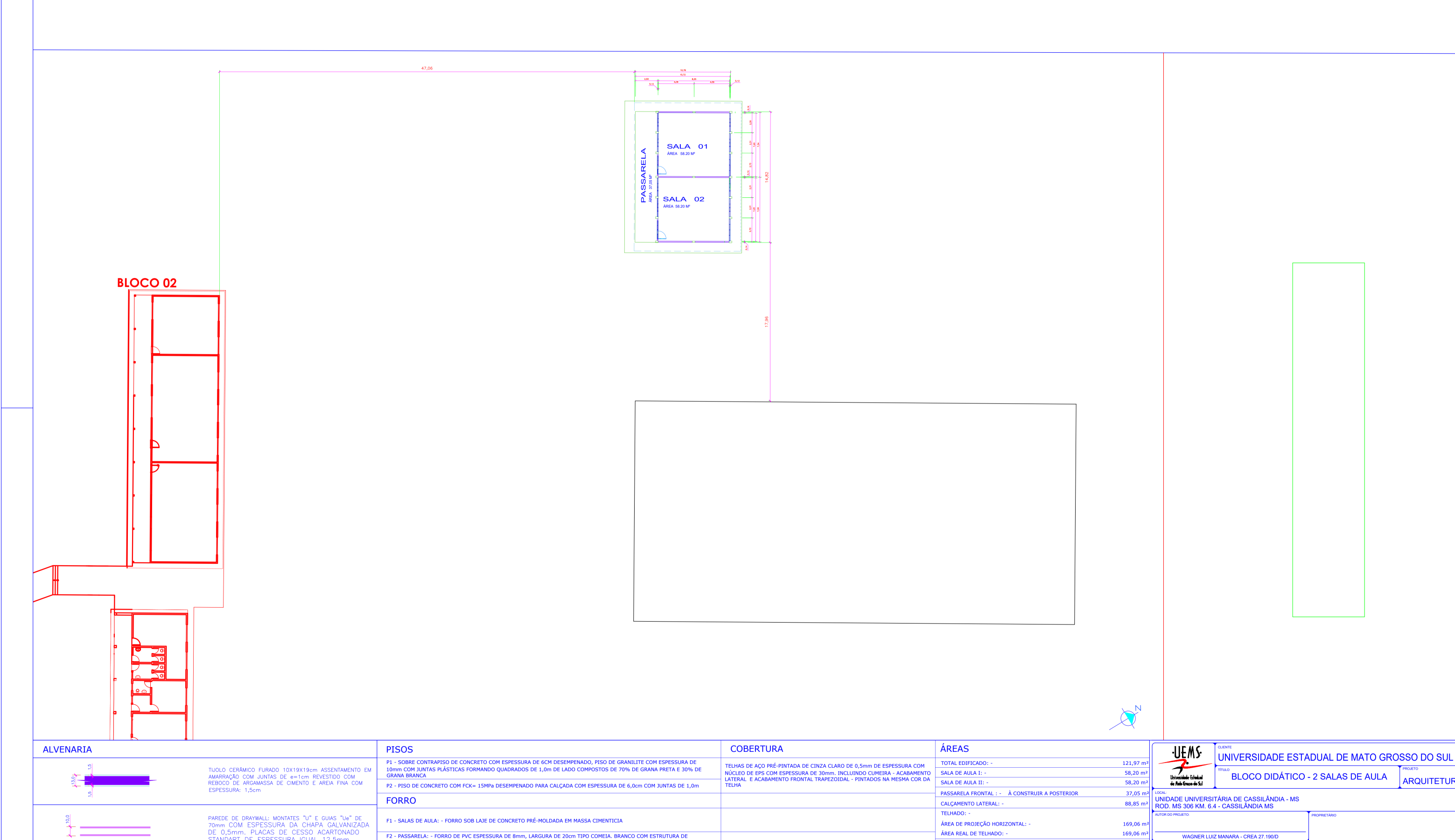
STANDART DE ESPESSURA IGUAL 12,5mm

PINTURAS

REVESTIMENTOS

R1 - REVESTIMENTO DE ARGAMASSA E AREIA FINA (REBOCO) COM ESPESSURA DE 1,5cm PARA PINTURA



SUSTENTAÇÃO EM METALON 15X15cm OU 20X20cm, REGUAS ENTRE 1,50m E 2,00m CONTRA REGUA ENTRE 50 A 60cm, E PENDURAIS COM ACABAMENTO DE (RODA TETO)

PAREDES DE ALVENARIA: EXTERNA: LATEX PVA ACRILICA COR PADRÃO DA UEMS

PAREDES DE ALVENARIA SALAS INTERNA: LATEX PVA COR PADRÃO DA UEMS

ARQUITETURA

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL

CNPJ: 86.891.363/0001-80

WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D

PROJETO DE ARQUITETURA

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

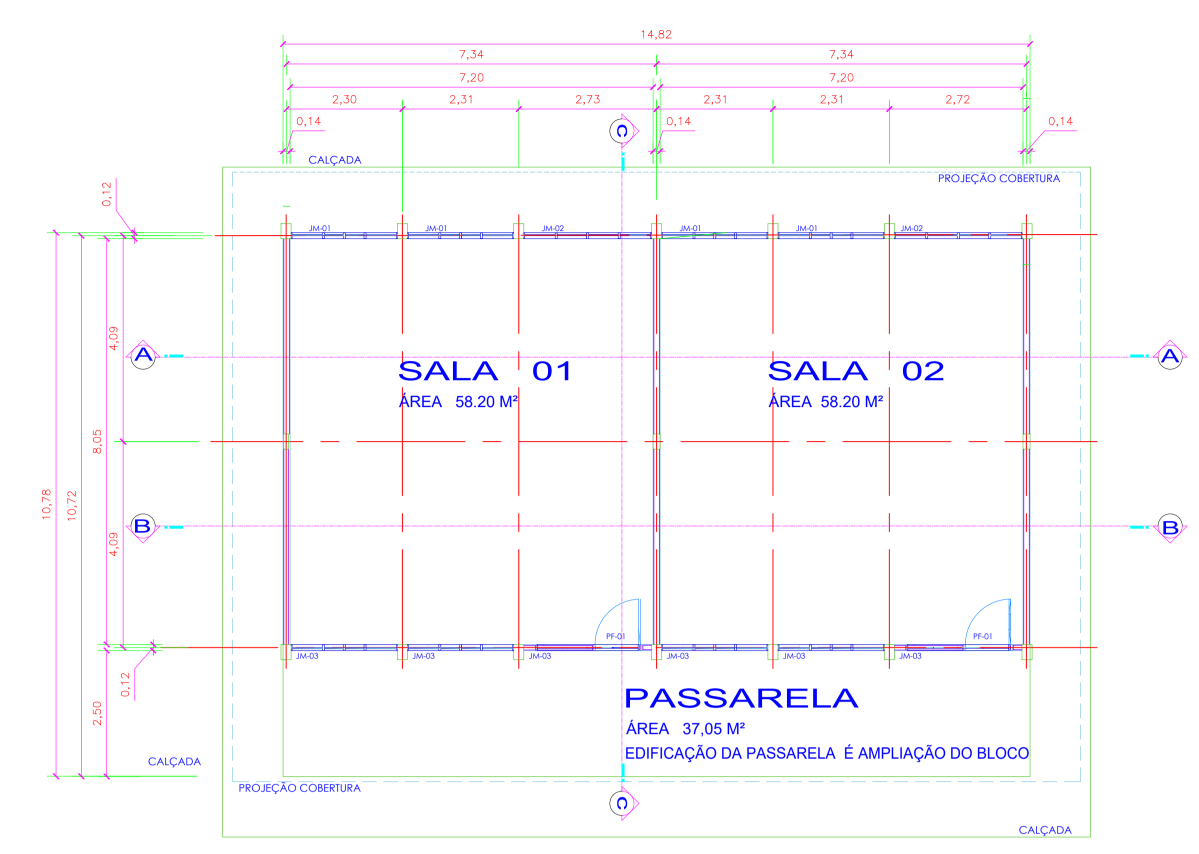
ESQUADRIAS - PORTAS:- PORTAMETÁLICAS CHAPA VINCADA COM VISOR DE VIDRO

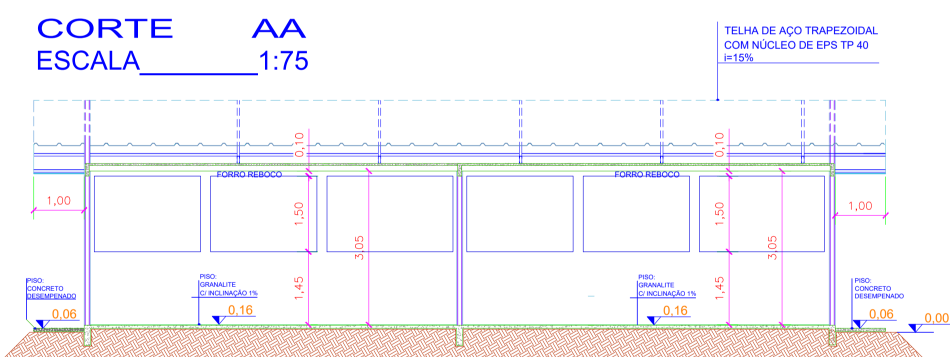
ESQUADRIAS: - JANELAS 6 JANELAS METÁLICAS DE CORRER, DIMENSÕES

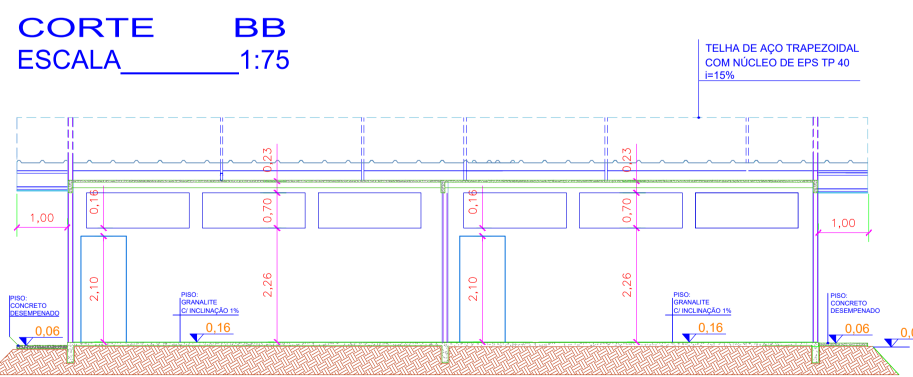
(210 X 160) E 6 JANELAS BASCULANTES EM AÇO DIMENSÕES (210 X 70)cm

DIMENSÕES (90X210)cm - 2 UNIDADES

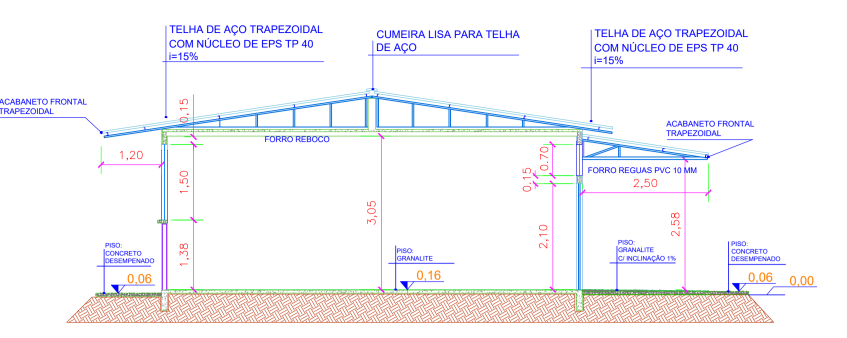
PLANTA BAIXA ESCALA_____1:75



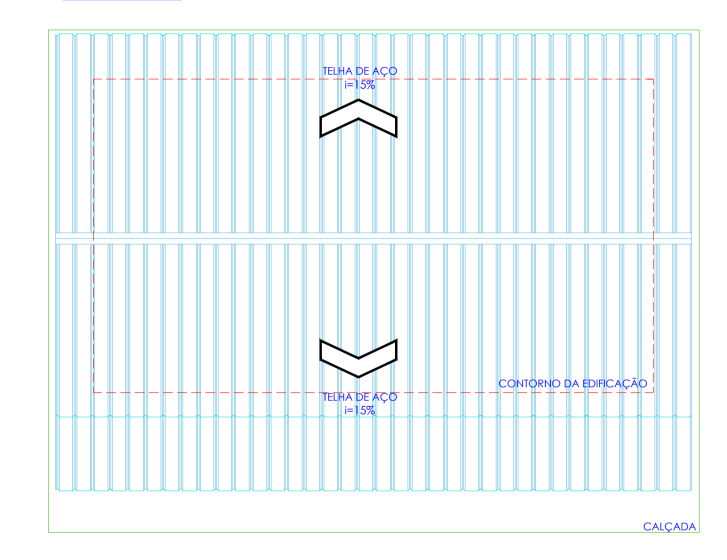




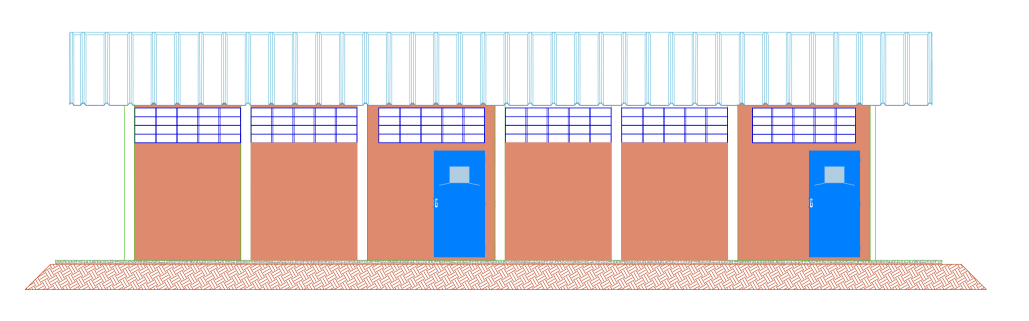
CORTE CC ESCALA_



COBERTURA ESCALA_____1:100



FACHADA FRONTAL ESCALA 1:100



QUADRO GERAL DE MATERIAIS

CINZA SOBRE MASSA ACRÍLICA SOBRE A FAIXA DE REVESTIMENTO CERÂMICO PINTURA LATEX BRANCO SOBRE MASSA ACRILICA 4 - REVESTIMENTO CERÂMICO 20X20 NA COR BRANCA 5 - PILARES INTERNOS E EXTERNOS PINTURA EM ESMALTE NA COR CONCRETO 7

TETO 1 - LAJE E VIGAS APARENTES EXTERNAS PINTURA EM ESMALTE COR CONCRETO 7

RODAPÉ

1 - GRANILITE COR CINZA, COM ALTURA DE 7,5cm

							QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS
JAN	IELAS						
CÓD.	COMPR.	ALTURA	PEITORIL TÉRREO		QUANT.	TIPO	
JM01	2,10	1,50	1,35		4,0	CORRER / FERRO	TODAS AS JANELAS DE FERRO SERÃO PINTADAS EM TINTA
IM02	2,50	1,50	1,35		2,0	CORRER / FERRO	ESMALTE SINTÉTICO NA MESMA COR DOS BLOCO EXISTENTE
M03	2,10	0,70	2,25		6,0	MÁXIMO AR / ALUMINIO - VIDRO	VIDRO LISO 4mm
						MÁXIMO AR / ALUMINIO - VIDRO	
POI	RTAS						
ÓD.	COMPR.	ALTURA	PEITORIL	QUANT.		TIPO	NOTA
F01	0,90	2,10	-	2,0		ABRIR/AÇO	AS PORTAS DE FERRO SERÃO PINTADAS EM TINTA ESMALTE
							SINTÉTICO NA MESMA COR DO BLOCO C EXISTENTE

OBSERVAÇÕES

01 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
02 - IMPLANTAÇÃO-PEÇA GRÁFICA FORNECIDA PELA AGESSUL.
03 - PLATAFORMA ELEVADORA-OBEDECER ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE
04 - AS ESQUADRIAS DE JANELAS NÃO ATENDEM A PROPORÇÃO DE 1/6 DA ÁREA DE PISO DOS AMBIENTES NO PAVIMENTO TÉRREO EM FUNÇÃO DA UTILIZAÇÃO DOS MESMOS REQUERER POUCA ENTRADA DE LUZ SOLAR. COMPREMENTA-SE A VENTILAÇÃO E RENOVAÇÃO DE AR ATRAVES DOS APARELHOS

OBSERVAÇÃO: -

A ÁREA DA PASSARELA INDICADA NO PROJETO DESTINA-SE A COMPREENSÃO DO MESMO E A SUA EXECUÇÃO - E INDICA A FUTURA AMPLIAÇÃO DO BLOCO DIDÁTICO -

NÃO ESTANDO PRESENTE NO PROCESSO LICITATÓRIO EM CURSO

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA CONSTRUIDA - 121,97 m²	100 %
ÁREA SALA DE AULA - 58,20 m² X 2 UNIDADES: 116,40 m²	95.43 %
ESTATÍSTICAS	
CAPACIDADE DE ATENDIMENTO: - 80 Alunos	
RELAÇÃO M²: / ALUNO ~ 1,52	

LAYOUT **ESCALA** 1:200

2-2-2-2	
2-2-2-2	
4444 Ma	
2222 L	
(구)	
2-2-2-2	4444
 	

ALVENARIA		PISOS	COBERTURA	ÁREAS	
3:	TIJOLO CERÂMICO FURADO 10X19X19cm ASSENTAMENTO EM AMARRAÇÃO COM JUNTAS DE e=1cm REVESTIDO COM	P1 - SOBRE CONTRAPISO DE CONCRETO COM ESPESSURA DE 6cm DESEMPENADO, PISO DE GRANILITE COM ESPESSURA DE 10mm COM JUNTAS PLÁSTICAS FORMANDO QUADRADOS DE 1,0m DE LADO COMPOSTOS DE 70% DE GRANA PRETA E 30% DE GRANA BRANCA	TELHAS DE AÇO PRÉ-PINTADA DE CINZA CLARO DE 0,5mm DE ESPESSURA COM NÚCLEO DE EPS COM ESPESSURA DE 30 MM. INCLUINDO CUMEIRA - ACABAMENTO LATERAL E ACABAMENTO FRONTAL TRAPEZOIDAL - PINTADOS NA MESMA COR DA TELHA	TOTAL EDIFICADO: - SALA DE AULA I: -	121,97 m ² 58,20 m ²
13.	REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FINA COM ESPESSURA: 1,5cm	P2 - PISO DE CONCRETO COM FCK= 15MPa DESEMPENADO PARA CALÇADA COM ESPESSURA DE 6,0cm COM JUNTAS DE 1,0m		SALA DE AULA II: - PASSARELA FRONTAL : - À CONSTRUIR A POSTERIOR	58,20 m ² 37,05 m ²
위 		FORRO		CALÇAMENTO LATERAL: -	88,85 m ²
10,0	PAREDE DE DRAYWALL: MONTATES "U" E GUIAS "Ue" DE 70mm COM ESPESSURA DA CHAPA GALVANIZADA	F1 - SALAS DE AULA: - FORRO SOB LAJE DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA EM MASSA CIMENTICIA		TELHADO: - ÁREA DE PROJEÇÃO HORIZONTAL: -	169,06 m²
	DE 0,5mm. PLACAS DE CESSO ACARTONADO STANDART DE ESPESSURA IGUAL 12,5mm	F2 - PASSARELA: - FORRO DE PVC ESPESSURA DE 8mm, LARGURA DE 20cm TIPO COMEIA. BRANCO COM ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO EM METALON 15X15cm OU 20X20cm, REGUAS ENTRE 1,50m E 2,00m CONTRA REGUA ENTRE 50 A 60cm, E PENDURAIS COM ACABAMENTO DE (RODA TETO)		ÁREA REAL DE TELHADO: - ESQUADRIAS: -	169,06 m²
REVESTIMENTOS		PINTURAS		ESQUADRIAS - PORTAS:- PORTAMETÁLICAS CHAPA VINCADA COM VISOR DE VIDRO DIMENSÕES (90X210)cm - 2 UNIDADES	
R1 - REVESTIMENTO DE ARGAMASSA E AREIA FINA (REBOCO) COM ESPESSURA DE 1,5 CM PARA PINTURA		PAREDES DE ALVENARIA: EXTERNA: LATEX PVA ACRILICA COR PADRÃO DA UEMS		ESQUADRIAS: - JANELAS 6 JANELAS METÁLICAS DE CORRER, DIN (210 X 160) E 6 JANELAS BASCULANTES EM AÇO DIMENSÕES (21	
		PAREDES DE ALVENARIA SALAS INTERNA: LATEX PVA COR PADRÃO DA UEMS			

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL

BLOCO DIDÁTICO - 2 SALAS DE AULA

ARQUITETURA

UNIDADE UNIVERSITÁRIA DE CASSILÂNDIA - MS BOD 306 KM 64 - CASSILÂNDIA MS

DD. 306 KW. 6.4 - CASSILANDIA WS				
OR DO PROJETO:	PROPRIETÁRIO			
WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D				
PONSÁVEL TÉCNICO:	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE			

PROJETO DE ARQUITETURA PLANTA BAIXA - CORTES -FACHADA - COBERTURA - LAYOUT

CNPJ: 86.891.363/0001-80

DATA: DESENHO: WAGNER