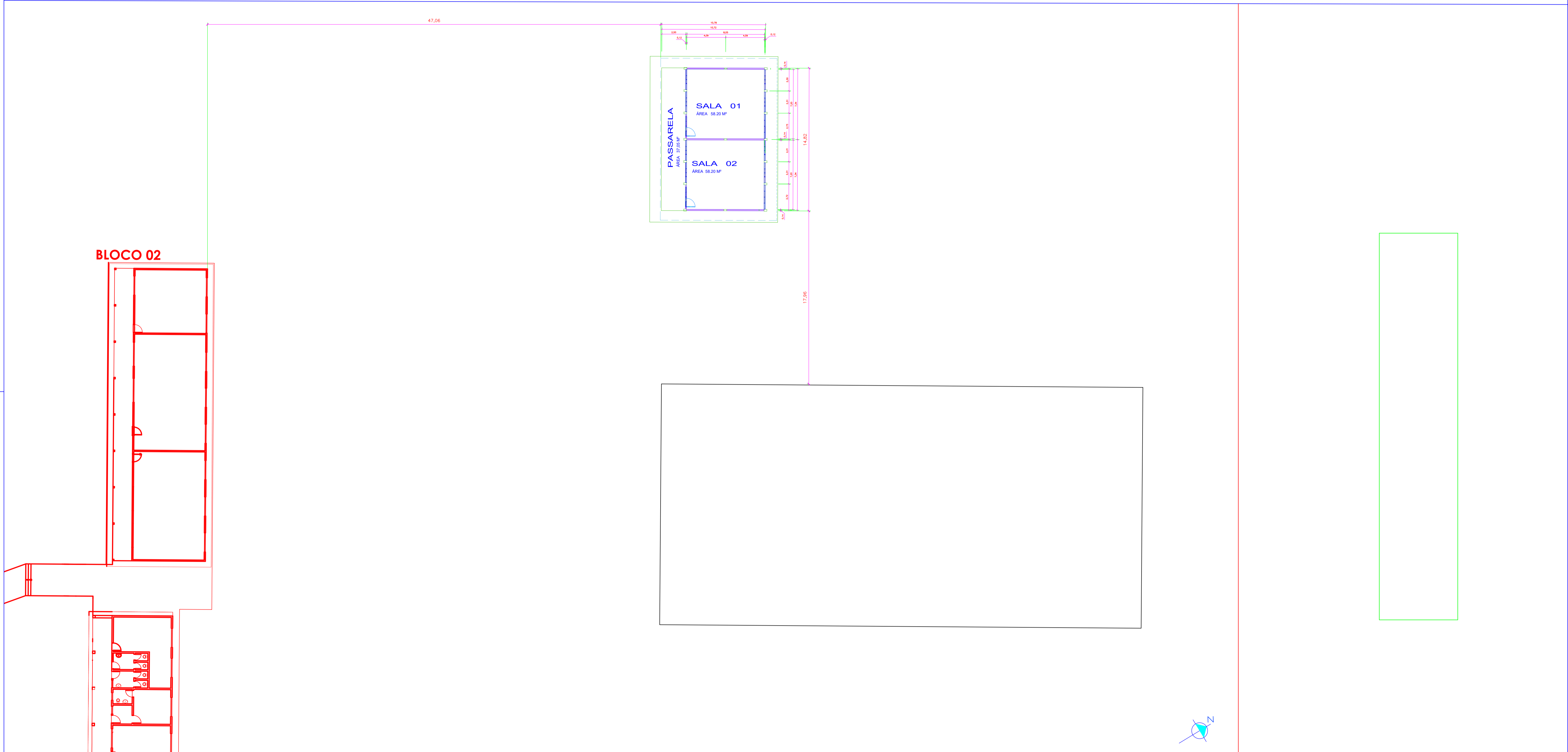
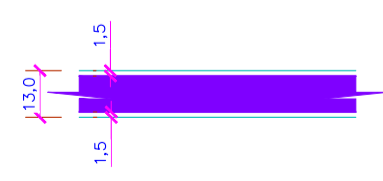




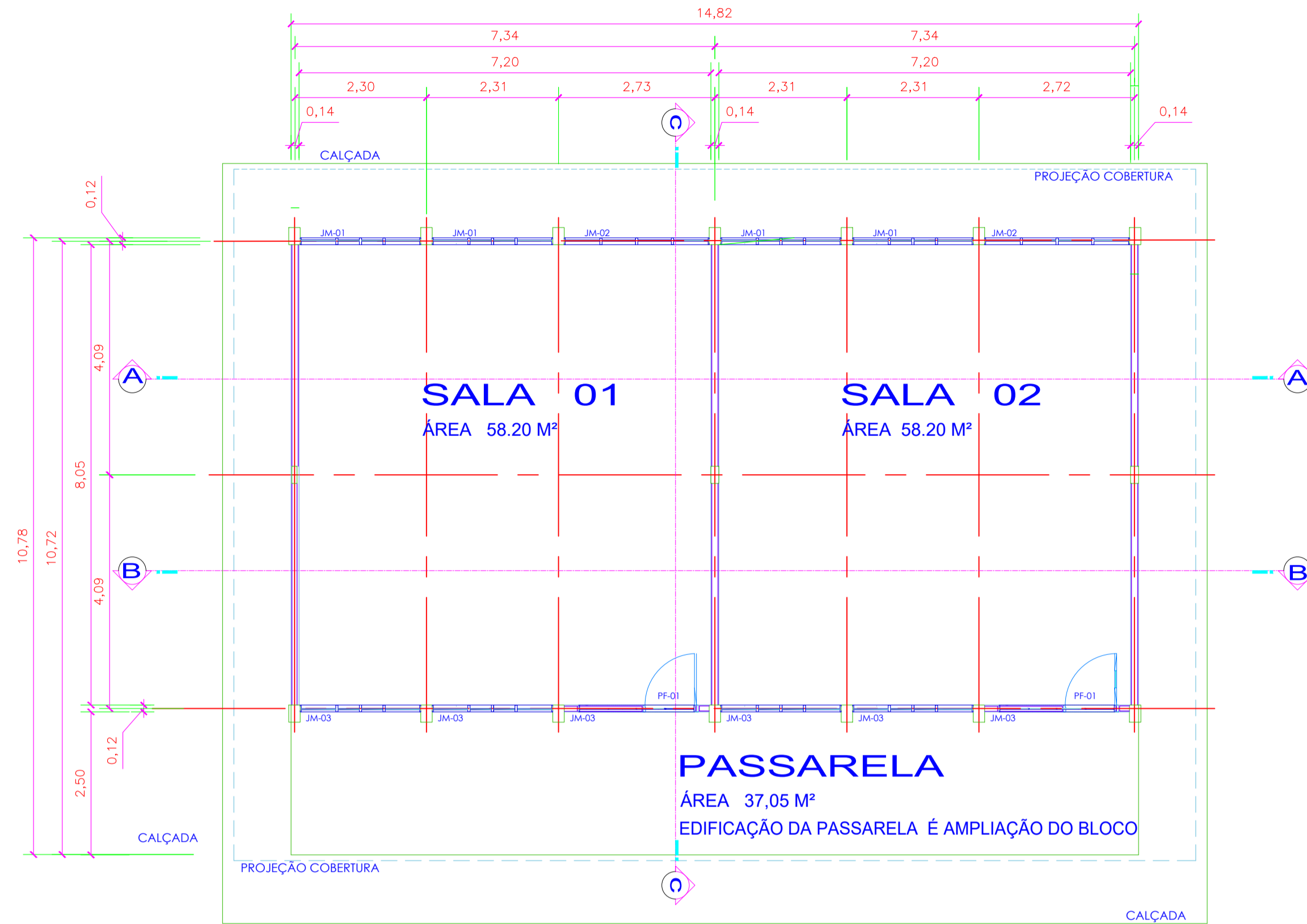
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:200



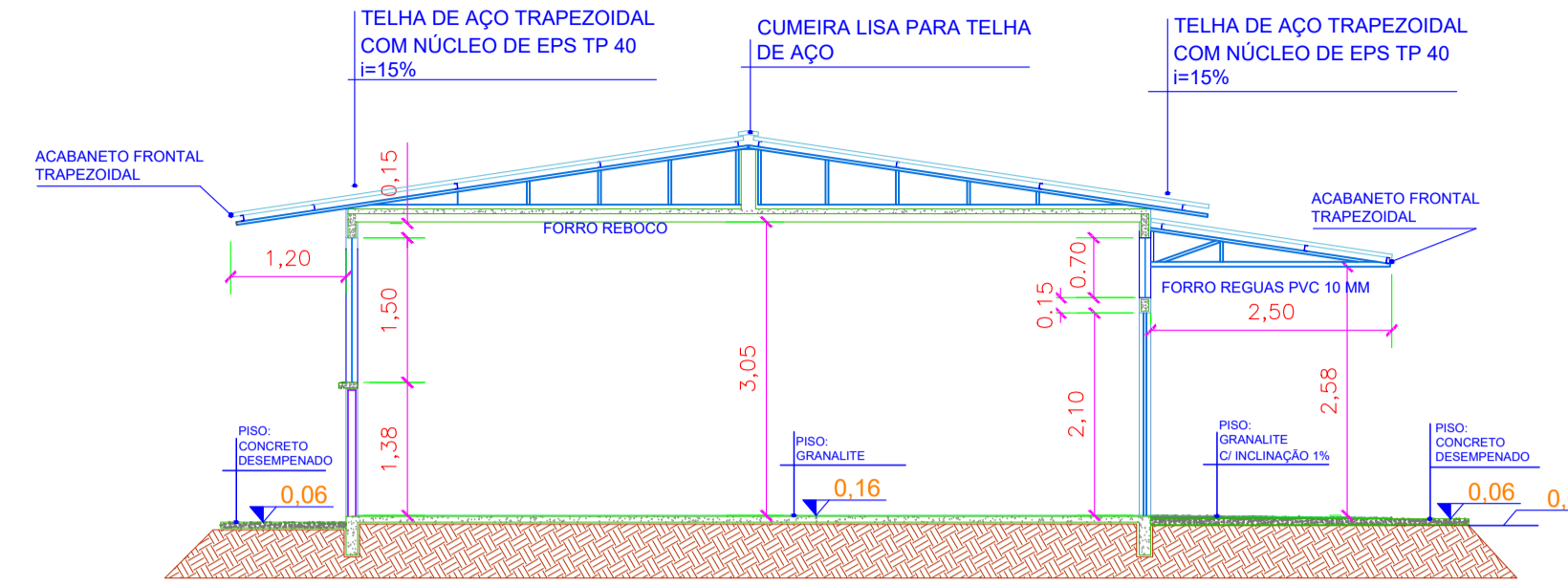
ALVENARIA	PISOS	COBERTURA	ÁREAS
 <p>TIJOLO CERÂMICO FURADO 10X19X19cm ASSENTAMENTO EM AMARRAÇÃO COM JUNTAS DE e=1cm REVESTIDO COM REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FINA COM ESPESURA: 1,5cm</p>	<p>P1 - SOBRE CONTRAPISO DE CONCRETO COM ESPESURA DE 6CM DESEMPENADO, PISO DE GRANILITE COM ESPESURA DE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

		CLIENTE UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL	
LOCAL: UNIDADE UNIVERSITÁRIA DE CASSILÂNDIA - MS ROD. MS 306 KM. 6.4 - CASSILÂNDIA MS		TÍTULO BLOCO DIDÁTICO - 2 SALAS DE AULA	
AUTOR DO PROJETO: WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D		PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL CNPJ: 86.891.363/0001-80	
REFERÊNCIA PROJETO DE ARQUITETURA PLANTA DE IMPLANTAÇÃO		FOLHA Nº / AP 01/02	
ESCALA: INDICADAS	UNIDADE: METRO	ARQUIVO: WAGNER	DATA: MARÇO/2022
			REVISÃO: ROD
			VISTO

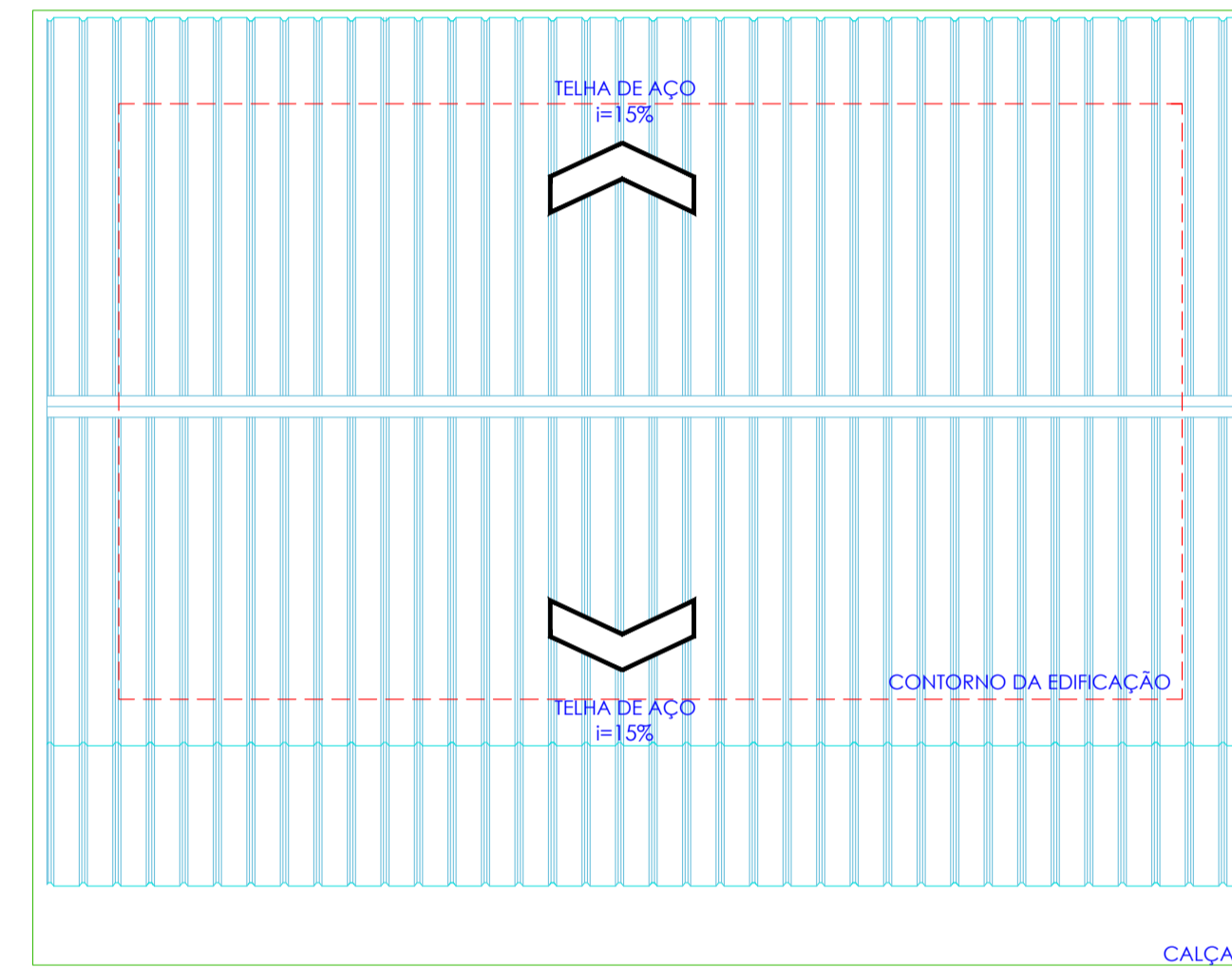
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75



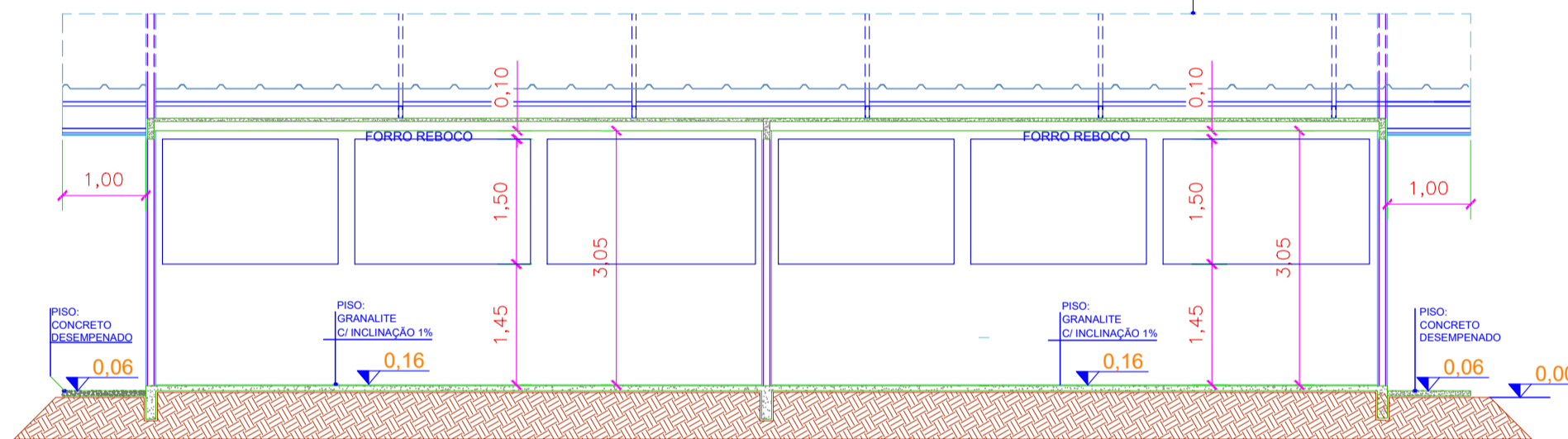
CORTE CC
ESCALA 1:75



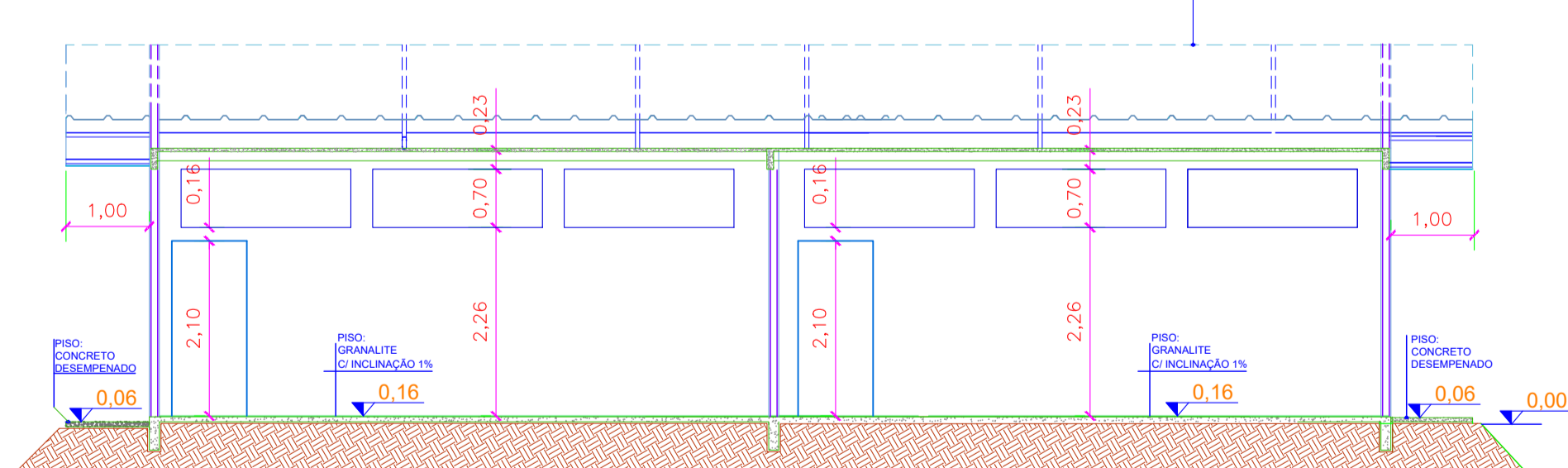
COBERTURA
ESCALA 1:100



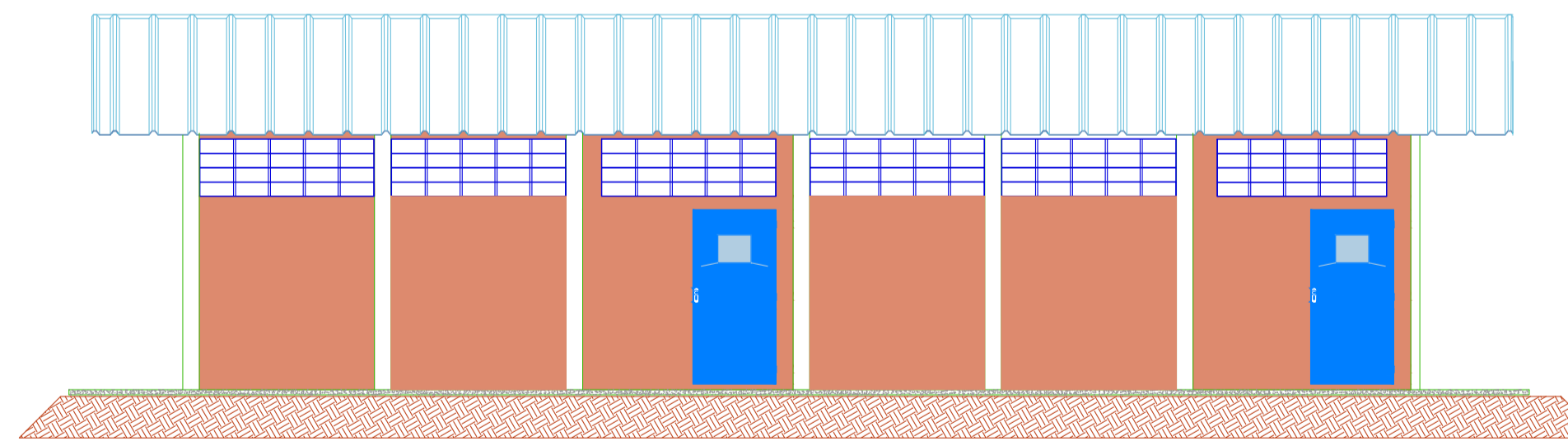
CORTE AA
ESCALA 1:75



CORTE BB
ESCALA 1:75



FACHADA FRONTAL
ESCALA 1:100



QUADRO GERAL DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	GRANILITE COR CINZA COM JUNTA DE LATAO FORMANDO QUADROS DE 1,00X1,00m		
2	CONCRETO ASPERO COM JUNTA SECA A CADA 1,20m		

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	JANELAS DE FERRO	6	UNIDADES
2	PORTAS DE FERRO	2	UNIDADES

OBSERVAÇÕES

- 01 - CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL
- 02 - IMPLANTAR PEÇA GRAFICA FORNECIDA PELA AGENSUL
- 03 - PLATAFORMA ELEVADORA OBEDECER ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE
- 04 - AS ESQUADRIAS DE JANELAS NÃO ATENDE A PROPORÇÃO DE 1/6 DA ÁREA DE PISO DOS AMBIENTES NO PAVIMENTO TERREO EM FUNÇÃO DA UTILIZAÇÃO DOS MÓDULOS REQUERER POUCA ENTRADA DE LUZ SOLAR. COMPROMETA-SE A VENTILAÇÃO E RENOVACÃO DE AR ATRAVÉS DOS APARELHOS DE ARCONDICIONADO COM EXTENSÕES DE RENOVACÃO DE AR.

OBSERVAÇÃO: -

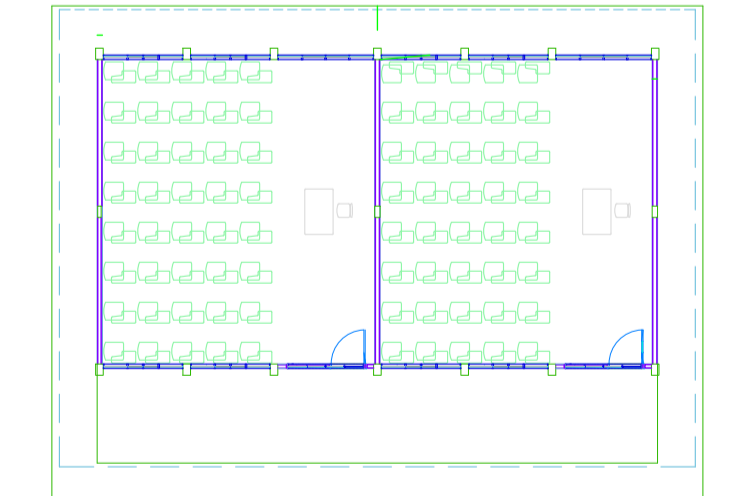
A ÁREA DA PASSARELA INDICADA NO PROJETO DESTINA-SE A COMPREENSÃO DO MESMO E A SUA EXECUÇÃO - E INDICA A FUTURA AMPLIAÇÃO DO BLOCO DIDÁTICO - NÃO ESTANDO PRESENTE NO PROCESSO LICITATORIO EM CURSO

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



ALVENARIA	REVESTIMENTOS
<p>TUJOLO CERÂMICO FURADO 10X19X19cm. ASSENTAMENTO EM AMARRAÇÃO COM JUNTAS DE e=1cm. REVESTIDO COM REBOCO DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA FINA COM ESPESSURA: 1,5cm</p>	<p>R1 - REVESTIMENTO DE ARGAMASSA E AREIA FINA (REBOCO) COM ESPESSURA DE 1,5 CM PARA PINTURA</p>

PISOS	FORRO	PINTURAS
<p>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</p> <p>P2 - PISO DE CONCRETO COM FCK= 15MPa DESEMPENADO PARA CALÇADA COM ESPESSURA DE 6,0cm COM JUNTAS DE 1,0m</p>	<p>F1 - SALAS DE AULA: - FORRO SOB LAJE DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA EM MASSA CIMENTICIA</p> <p>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 PENDURAS COM ACABAMENTO DE (RODA TETO)</p>	<p>PAREDES DE ALVENARIA: EXTERNA: LATEX PVA ACRILICA COR PADRÃO DA UEMS</p> <p>PAREDES DE ALVENARIA SALAS INTERNA: LATEX PVA COR PADRÃO DA UEMS</p>

COBERTURA	ÁREAS
<p>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</p>	<p>TOTAL EDIFICADO: - 121,97 m²</p> <p>SALA DE AULA I: - 58,20 m²</p> <p>SALA DE AULA II: - 58,20 m²</p> <p>PASSARELA FRONTAL: - À CONSTRUIR A POSTERIOR 37,05 m²</p> <p>CALÇAMENTO LATERAL: - 88,85 m²</p> <p>TELHADO: -</p> <p>ÁREA DE PROJEÇÃO HORIZONTAL: - 169,06 m²</p> <p>ÁREA REAL DE TELHADO: - 169,06 m²</p> <p>ESQUADRIAS: -</p> <p>ESQUADRIAS - PORTAS:- PORTAMETÁLICAS CHAPA VINCADA COM VISOR DE VIDRO DIMENSÕES (90X210)cm - 2 UNIDADES</p> <p>ESQUADRIAS: - JANELAS 6 JANELAS METÁLICAS DE CORRER, DIMENSÕES (210 X 160) E 6 JANELAS BASCULANTES EM AÇO DIMENSÕES (210 X 70)cm</p>

	<p>CLIENTE</p> <p>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL</p>	<p>TÍTULO</p> <p>BLOCO DIDÁTICO - 2 SALAS DE AULA</p>	<p>PROJETO</p> <p>ARQUITETURA</p>
	<p>LOCAL</p> <p>UNIDADE UNIVERSITÁRIA DE CASSILÂNDIA - MS</p> <p>BOD. 306 KM. 6.4 - CASSILÂNDIA MS</p>	<p>AUTOR DO PROJETO</p> <p>WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D</p>	<p>PROPRIETÁRIO</p> <p>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL</p> <p>CNPJ: 86.891.363/0001-80</p>
<p>ESCALA INDICADAS</p>	<p>UNIDADE METRO</p>	<p>ARQUIVO</p>	<p>DATA MARÇO/2022</p> <p>DESENHO WAGNER</p> <p>REVISÃO ROO</p> <p>VISTO</p>