

UNIFAP

Liversidade Federa do Amapa

DICICELAN

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

DICICAL

BARRO UNIVERSIDADE - IMACAPÁ

ARRADO UNIVERSIDADE - IMACAPÁ

ARRADO UNIVERSIDADE - IMACAPÁ

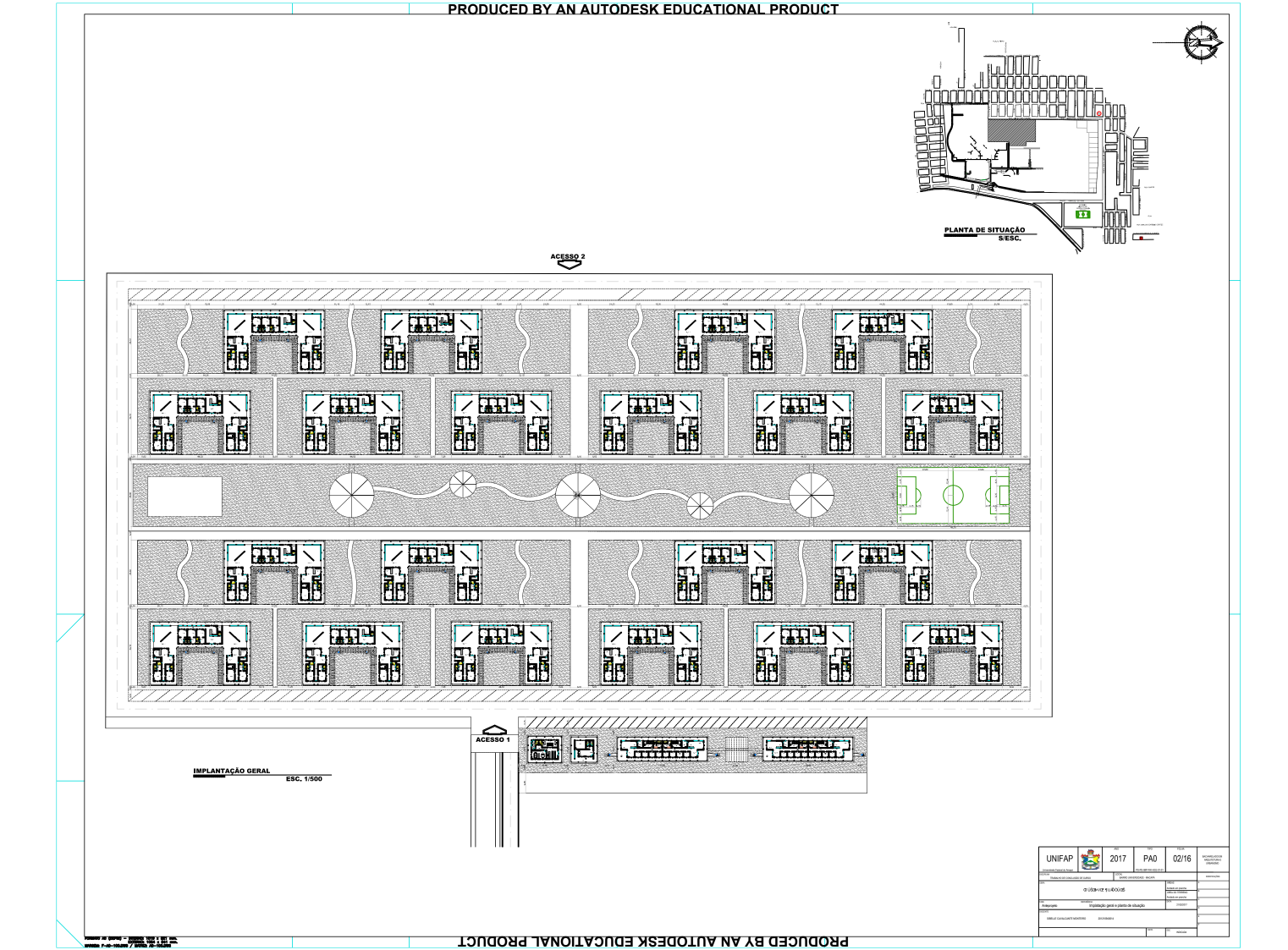
ARRADO UNIVERSIDADE - IMACAPÁ

ARRADO DE PRIMER - REPRENDICA

A MODERAÇÕES

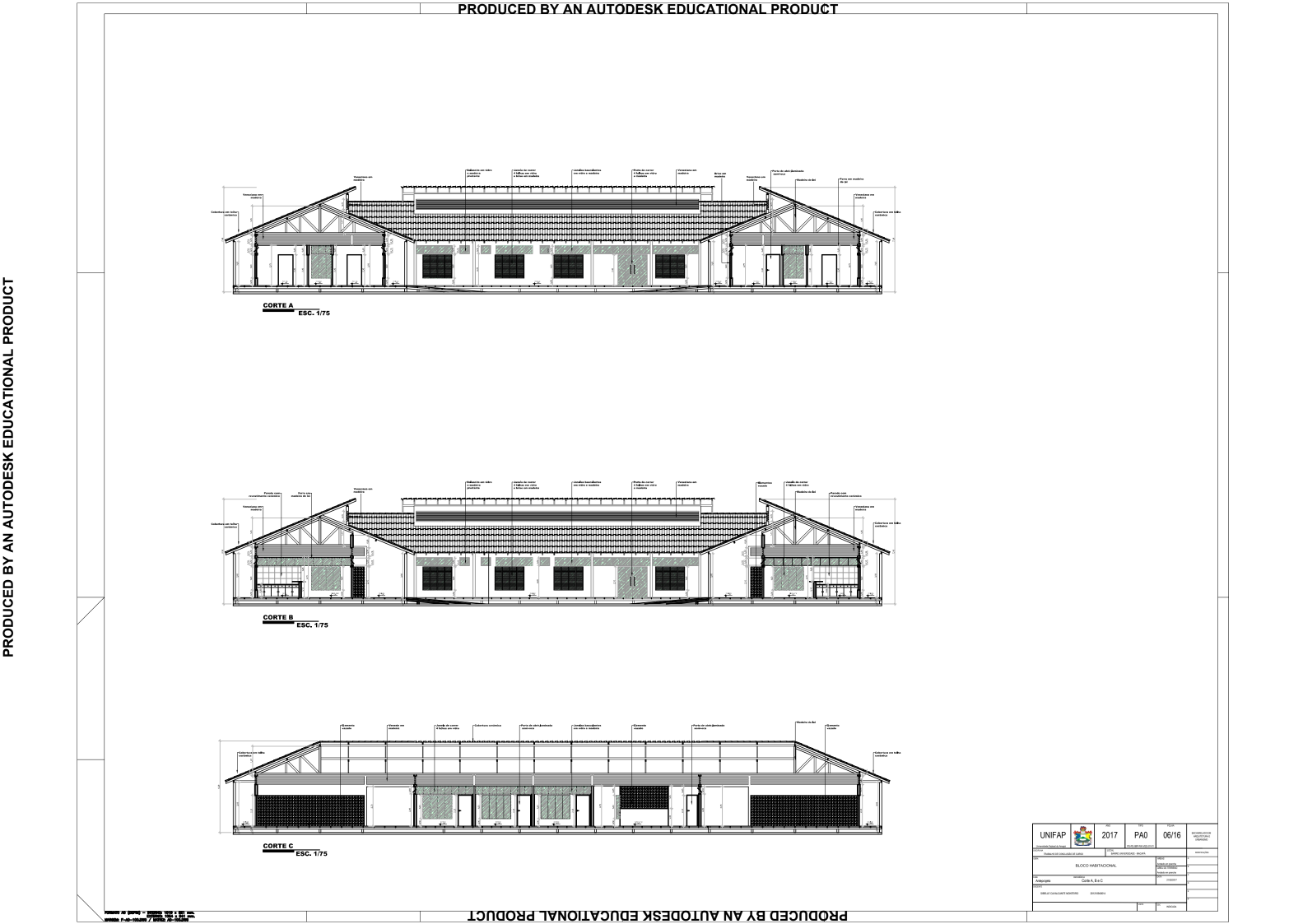
ARRADO TERRIERAD

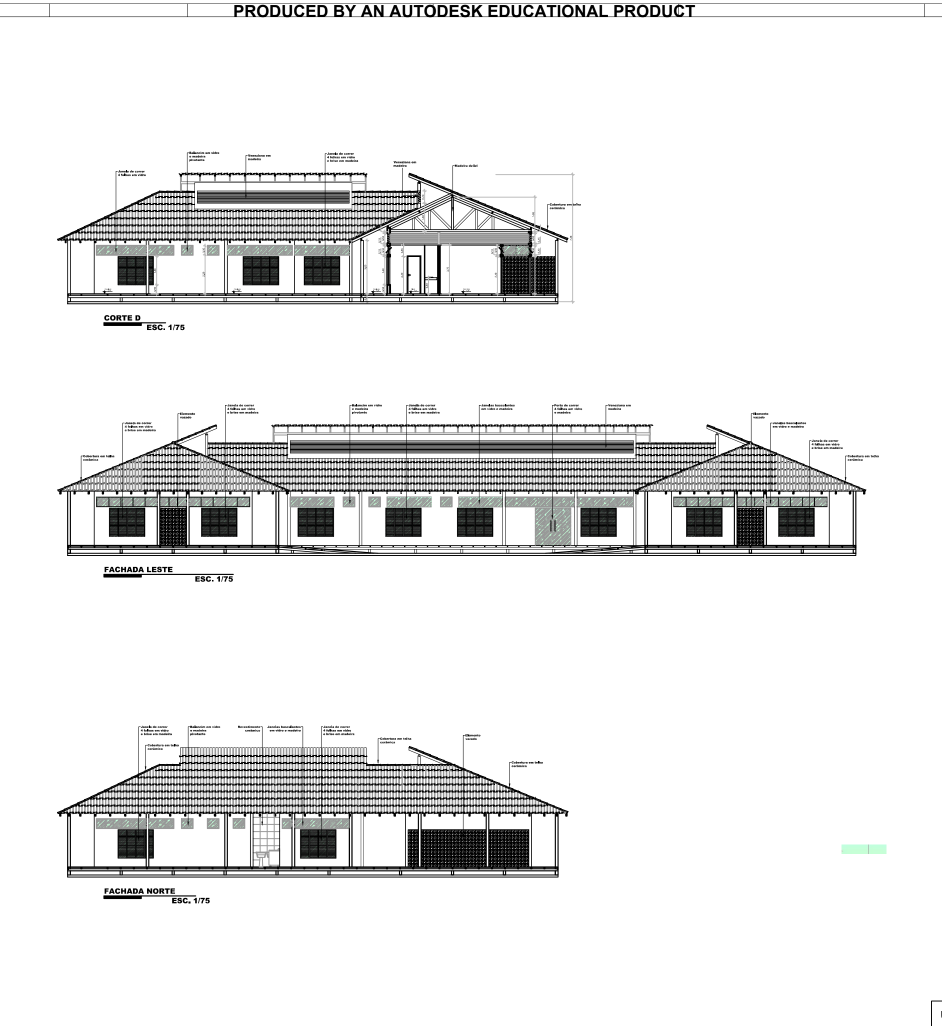
B
ARRADO TE











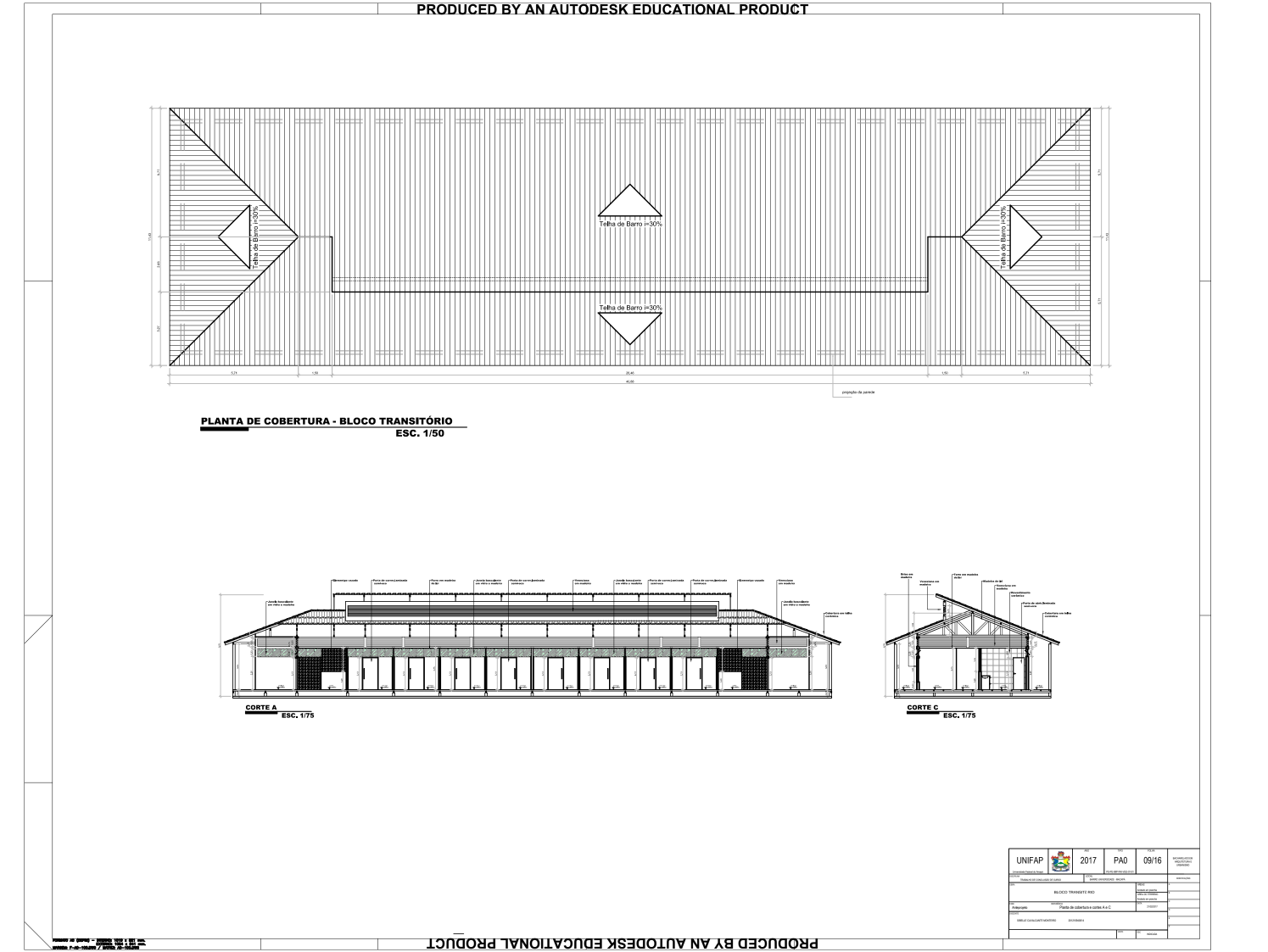
PORMATO AS (DEPM) — BITEMOS 1019 × 821 mm. EXTEMOS 1034 × 841 mm. MARGIA F-A0-100,000 / MATRIED A0-100,000

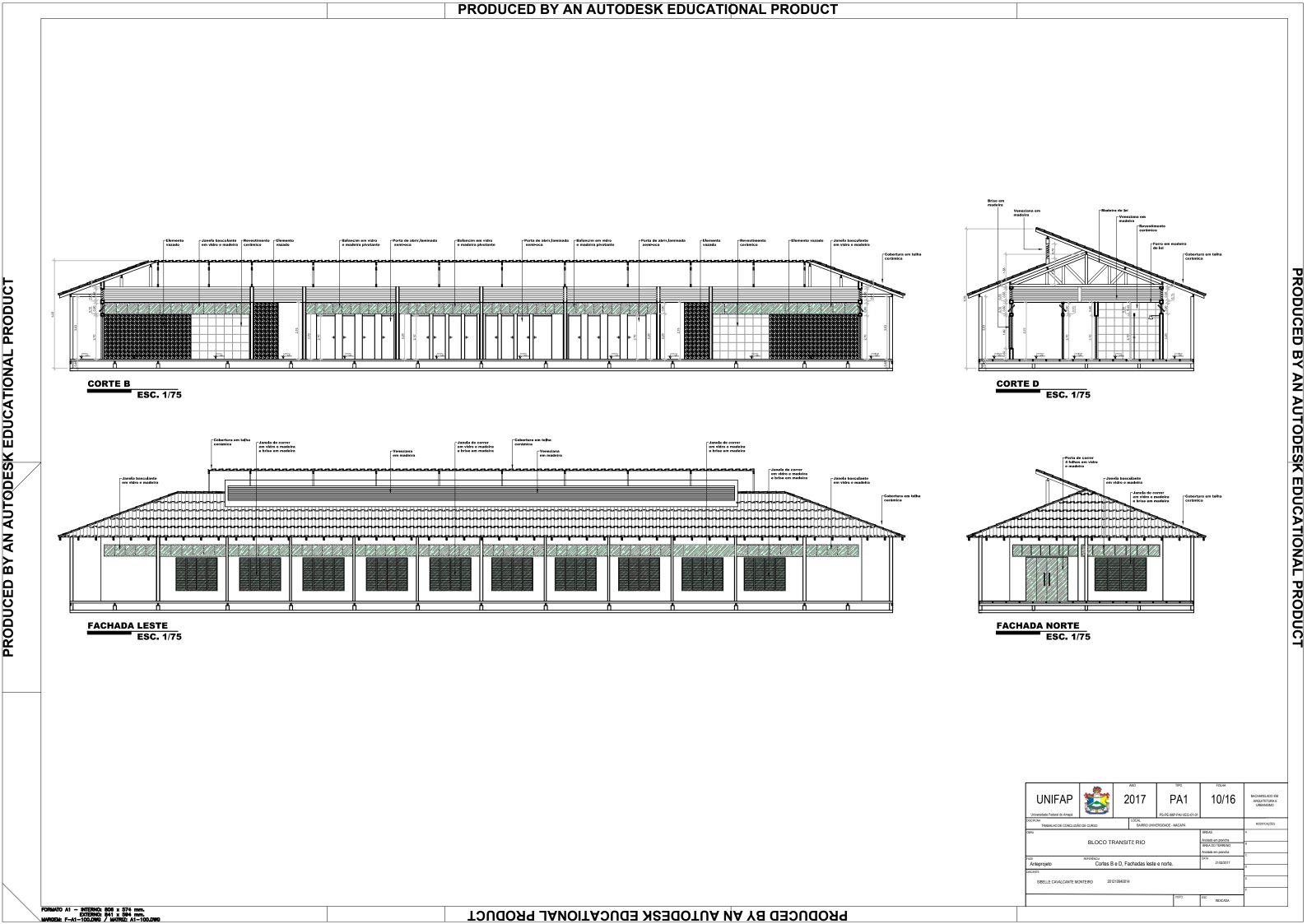


PA0

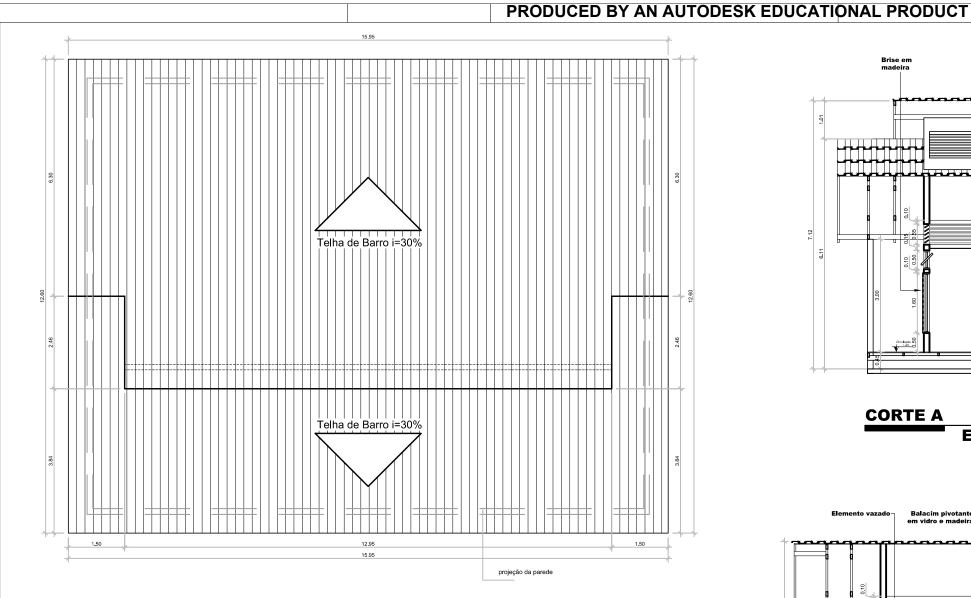
07/16

BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO

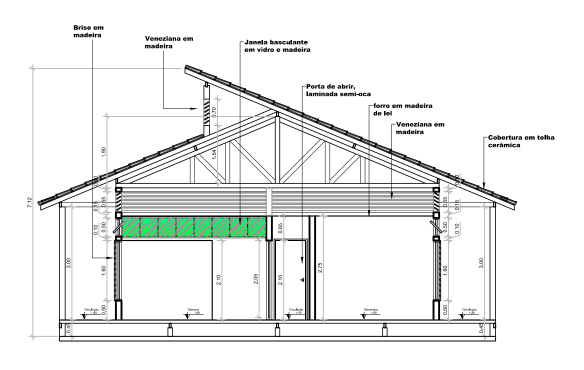




PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

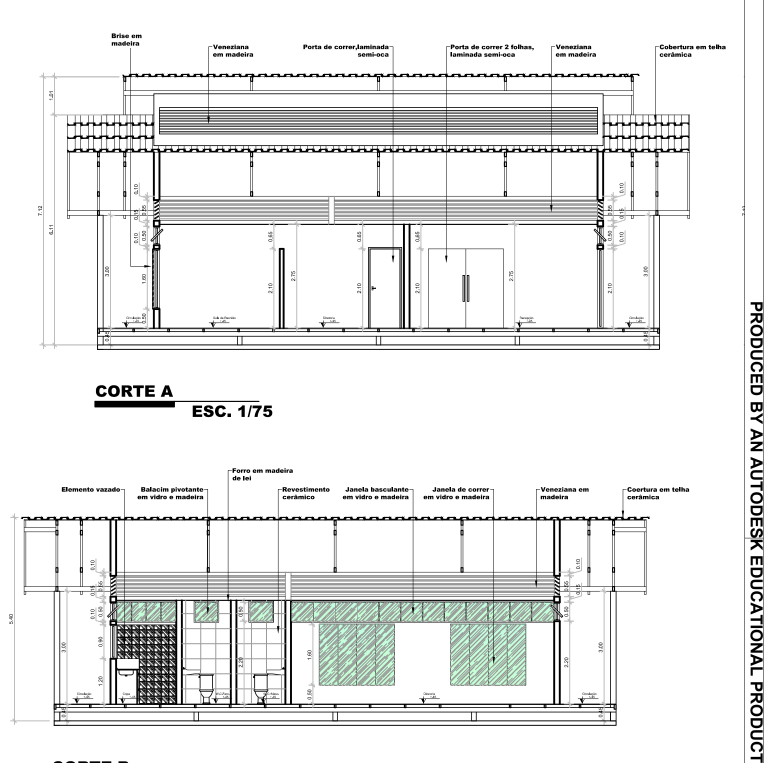


PLANTA DE COBERTURA - ADMINISTRATIVO ESC. 1/75

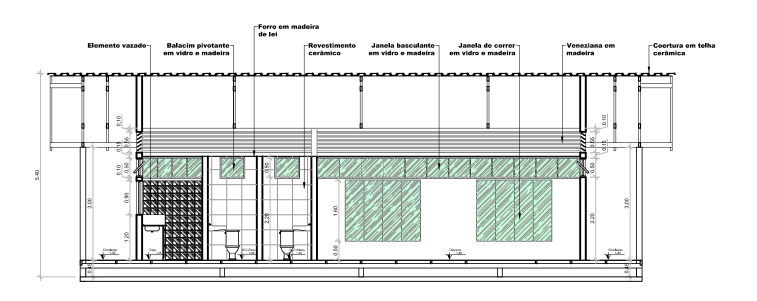


CORTE C

ESC. 1/75

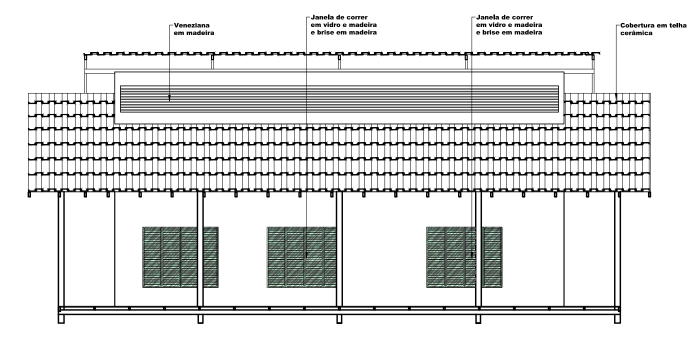


CORTE A ESC. 1/75



CORTE B ESC. 1/75

DISCRIANA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO BAIRRO UNIVERSIDADE - IMACAPA AREAS Avoidade em paracha AREA DO TERRENO Avoidade em paracha ARHA DO TERRENO AVOIDA DE TERRENO AVOID	UNIFAP Universidade Federal do Amapá		2017	PA1 PS-PE-IMP-PAI-VEG-01-01	12/16	BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO						
BLOCO ADMINISTRATIVO Accidado em prancha AREA, DO TERRENO Accidado em prancha Antes Praser Anteprojeto Planta de cobertura e corte A, B e C ONTA 21/02/2017												
Anteprojeto i rianta de cocertura e conte A, D e C	BLOCO ADMINISTRATIVO Anolado em prancha AREA DO TERREROO Anolado em prancha Anolado em prancha DATA JASE REFERÊNCIA											
VISTO ESC	E F											



Janela basculante em vidro e madeira

Veneziana em madeira

Cobertura em telha ceràmica

FACHADA LESTE ESC. 1/75

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

FACHADA NORTE ESC. 1/75

UNIFAP

Liviersidade Federa do Amaga

DOSPANA

TRIMBALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

DISTANDA

BLOCO ADMINISTRATIVO

FASE

MARCADO EN PRAVEC-01-01

DISTANDA

Ancelado en prancha

AREA DO TERRENO

Ancelado en prancha

C

Antelado TERRENO

DISTANDA

Ancelado en prancha

C

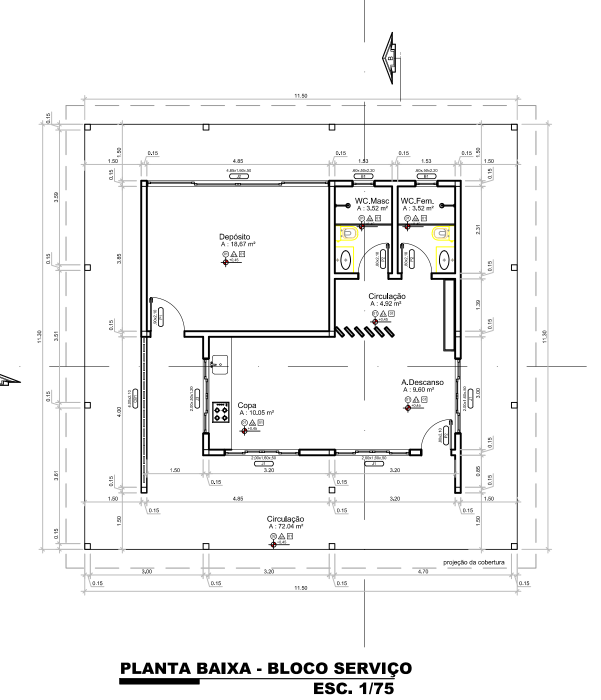
Antelado TERRENO

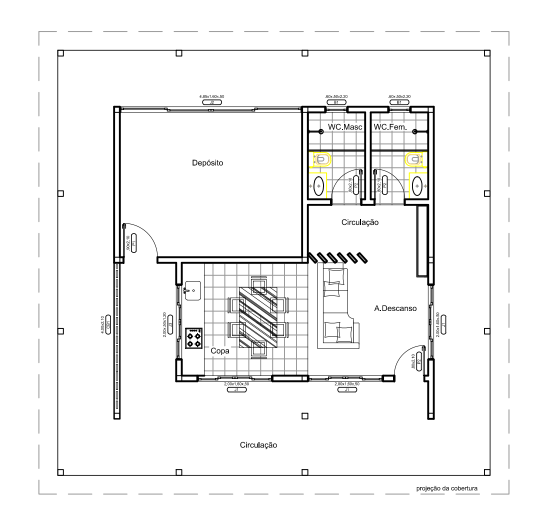
B

C

DISTANDA

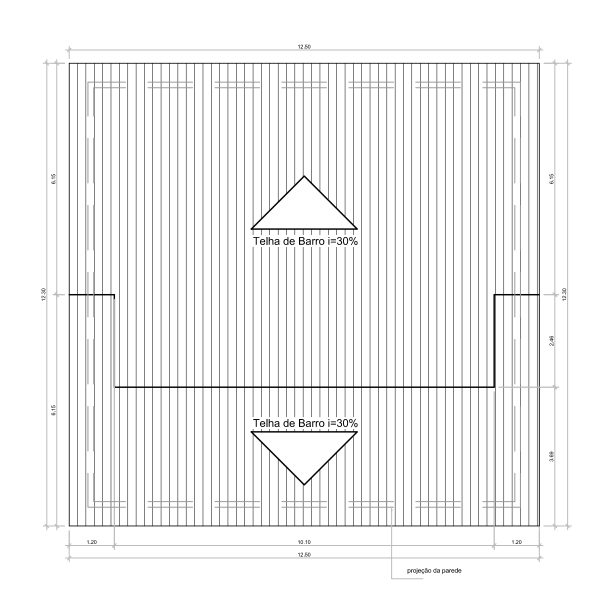
D



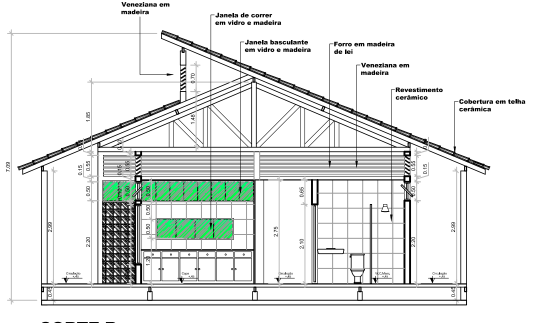


LAYOUT - BLOCO SERVIÇO ESC. 1/75

Г	RE	F. PISO	REF.	PAREDES A	REF. FORROS	RI	F. LARG.	ALT.	QTD.	ÁREA I	ESPECIFICAÇÕES	REF.	LARG.	ALT.	PEIT.	QTD.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES	1	**	ANO	TIPO	FOLHA	
		J Valu ACCUST dOUA	۵	PAREDE EM TAIPA COM REBOCO ÔOUŞ T (\$\text{daskes}) ce	MADEIRA DE LEI TELHA DE BARRO	PORTAS: P1 2.00	PORTAS: P1 2.00 2.10 1 P2 2.00 2.10 1 P3 0.80 2.10 2		Porta em vidro e madeira, 2 folhas de correr, 2 folhas fixas 2 folhas de correr, laminada, semi-oca 1 folha de abrir, laminada, semi-oca 1 folha de abrir, laminada, semi-oca	JANELAS: J1 2.00 1.60 .50 3 J2 4.85 1.60 .50 1 J1 2.00 1.50 1.20 1 BALANCINS: B1 0.60 0.50 2.20 2		Janela em Vidro Temperado com 4 folhas, 2 de correr e 2 fixa Janela em Vidro Temperado com 4 folhas, 2 de correr e 2 fixa Janela em Vidro Temperado com 4 folhas, 2 de correr e 2 fixa Janela em Vidro Temperado com 4 folhas, 2 de correr e 2 fixa	UNIFAP Universidade Federal do Amapá DISCPLINA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CBIRA		2017 LOCAL BAIRRO UNI ÒÁJÒÜXQ U	PA1 PS-PE-IMP-PALVEG-01-01 FERSIDADE - MACAPÁ	14/16 ÁREAS Anotado em prancha ÁREA DO TERRENO Anotado em prancha	BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO MODRICAÇÕES A B						
						FACHADAS		ÜŠQÕQAÕUTÁI QAÕTÁQŠWTÞ MADEIRA				COBO CB1	3 Ó 4.00	2.10) 1 Q(b) * 55%/*(^) d Apon mál	Ö(à(*55♠)^{ ^) d 秦田 ab[Anteprojeto DISCENTE SIBELLE CAVALCANTE MO		DATA Planta baixa e layout SO 201210940014		DATA 21/02/2017 21/02/2017 ESC INDICADA	D E		
F	NMATO A	1 — INTERNO: 806 x 574 mm. EXTERNO: 841 x 594 mm. —A1—100.DWG / MATRIZ: A1—100.DWG	1		TO	n	SOL	7 JA	NOI.	TAO	N AUTODESK EDU	A	NB C	CEI	חםכ	PRC						•		

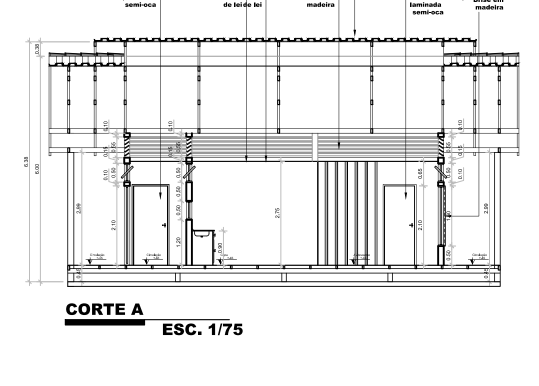


PLANTA DE COBERTURA - BLOCO SERVIÇO ESC. 1/75



ESC. 1/75

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



UNIFAP

Livinestidade Federal do Amagola

DISCEPLANA
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

DISCEPLANA
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

DISCEPLANA

ÓSUÓU ÁDÔÁJÓÚX QUÚ

APRILADO EM APROLINVERSIDADE - MACAPÁ

Antelado em paricha
Artelado EMPRENIO
ARTELADO