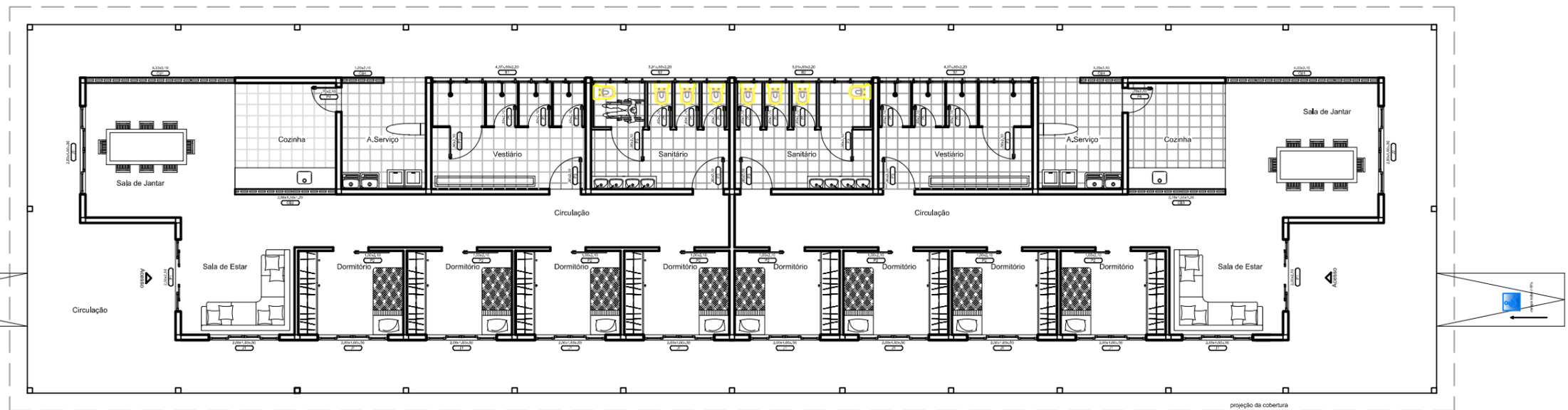


PLANTA BAIXA BLOCO TRANSITÓRIO
ESC. 1/50



LAYOUT BLOCO TRANSITÓRIO
ESC. 1/50

REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	FORROS	REF.	LARG.	ALT.	QTD.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES	REF.	LARG.	ALT.	FEIT.	QTD.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES
01	UBIQUO	01	PAREDE EM TAPA COM REBOCO	01	MADERA DE LEI	01	2,00	2,10	2		Porta em vidro e madeira, 2 folhas de correr, 3 folhas fixas	01	2,00	1,60	0,50	10		Janela em Vidro Temperado com 4 folhas, 2 de correr e 2 fixas
		02	02	02	02	02	1,00	2,10	8		1 folha de correr, laminada, semi-oca	02	2,50	1,60	0,50	2		Janela em Vidro Temperado com 4 folhas, 2 de correr e 2 fixas
		03	03	03	03	03	0,80	2,10	8		1 folha de abrir, laminada, semi-oca	BALANÇINS:						
		04	04	04	04	04	0,70	2,10	2		1 folha de abrir, laminada, semi-oca	B1	4,37	0,50	2,20	2		Balancim em madeira e vidro temperado pivotante
		05	05	05	05	05	0,60	2,10	12		1 folha de abrir, laminada, semi-oca	B2	3,91	0,50	2,20	2		Balancim em madeira e vidro temperado pivotante
												COBORGOS:						
												C31	4,37	2,10	1,20	2		02 m ² 1500x1100 mm
												C32	2,86	1,65	1,20	1		02 m ² 1500x1100 mm
												C33	2,76	2,10	1,20	1		02 m ² 1500x1100 mm
												C34	1,20	2,10	1,20	1		02 m ² 1500x1100 mm



LAYOUT - BLOCO HABITACIONAL
ESC. 1/50

REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	FORROS	REF.	LARG.	ALT.	QTD.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES	REF.	LARG.	ALT.	FEIT.	QTD.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES
01	UGRUOUST DUA	▲	PAREDE EM TAPA COM REBOCO	○	MADERA DE LEI	REF.	2,04	2,10	2		Porta em vidro e madeira, 2 folhas de correr, 3 folhas fixas	J1	2,00	1,60	0,50	32		Janela em Vidro Temperado com 4 folhas, 2 de correr e 2 fixas
		▲	ÓUJST daltice	○	TELHA DE BARRO	P2	2,00	2,10	1		Porta em vidro e madeira, 2 folhas de correr, 2 folhas fixas	J2	2,00	1,90	0,50	3		Janela em Vidro Temperado com 4 folhas, 2 de correr e 2 fixas
						P3	0,80	2,10	4		1 folha de correr, laminada, semi-oca	BALANÇINS:						
						P4	0,90	2,10	7		1 folha de abrir, laminada, semi-oca	B1	0,60	0,50	2,20	13		Balancim em madeira e vidro temperado pivotante
						P5	0,70	2,10	12		1 folha de abrir, laminada, semi-oca	COBOSOS						
											C01	7,20	2,10		2		Panela em vidro ventilado	
											C02	6,81	2,10		2		Panela em vidro fixo	
											C03	3,96	2,10		2			
											C04	3,30	1,85	1,20	2			
											C05	1,50	2,10		1			
											C06	1,45	2,10		1			

UNIFAP 2017 PA0 04/16

BLOCO HABITACIONAL

UNIFAP - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO

PROJETO DE URBANISMO

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE INTERIORES

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO DE SANEAMENTO

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE GÁS

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE RESFRIAMENTO

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ACÚSTICO

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA RUIZIDOS

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA INUNDACÃO

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA QUEIMADURAS

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA QUAQUILHAS

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA POLUIÇÃO DO AR

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA POLUIÇÃO SONORA

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA POLUIÇÃO VISUAL

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA POLUIÇÃO LUMINOSA

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA POLUIÇÃO TÉRMICA

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA POLUIÇÃO QUÍMICA

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA POLUIÇÃO BIOLÓGICA

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA POLUIÇÃO CULTURAL

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA POLUIÇÃO SOCIAL

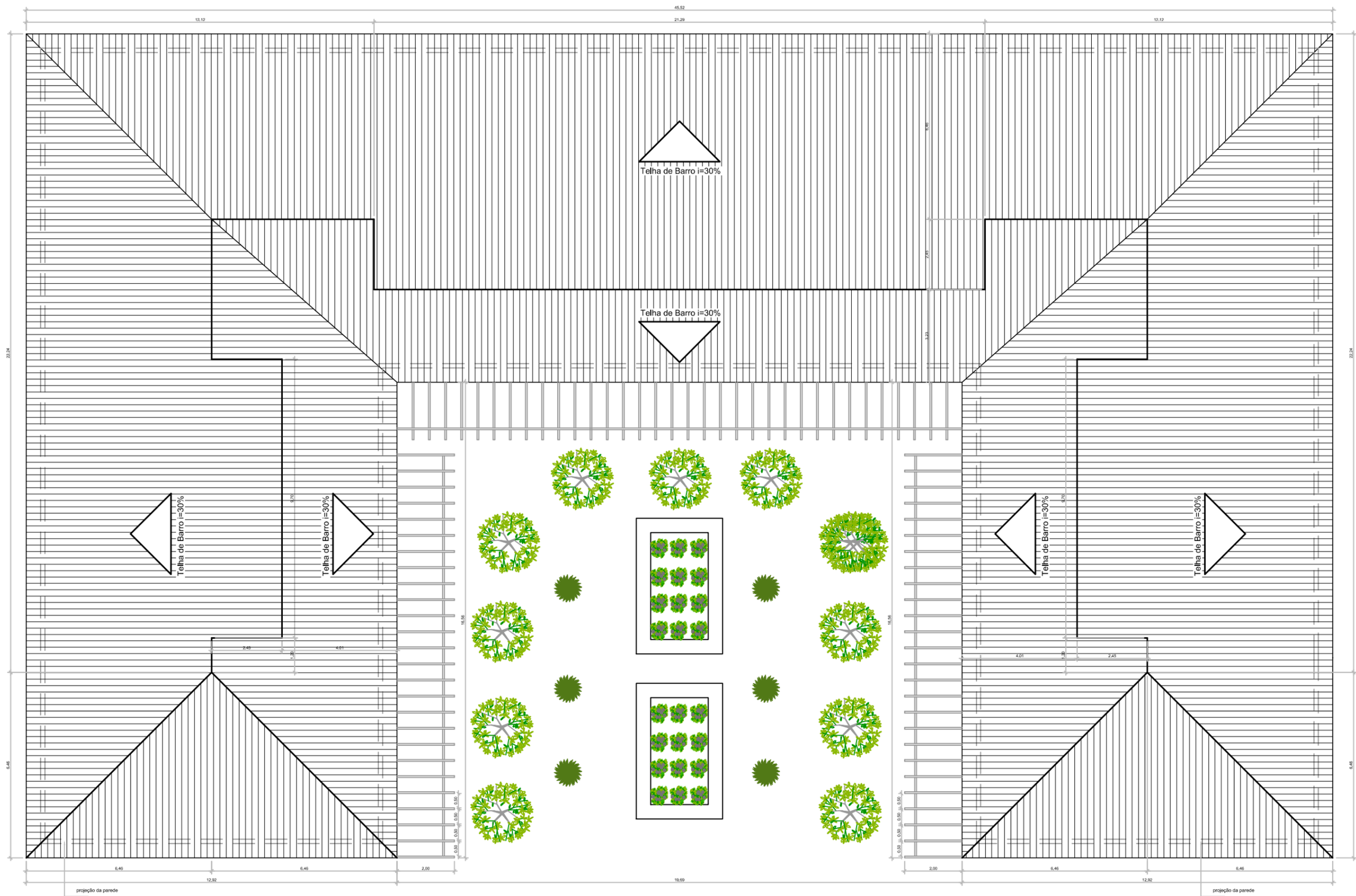
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA POLUIÇÃO ÉTICA

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA POLUIÇÃO MORAL

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA POLUIÇÃO ESPÍRITUAL

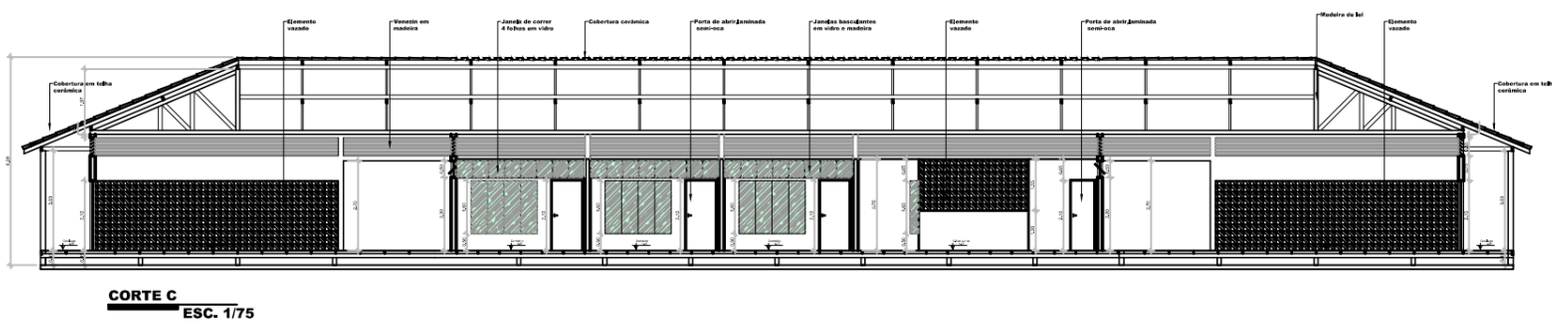
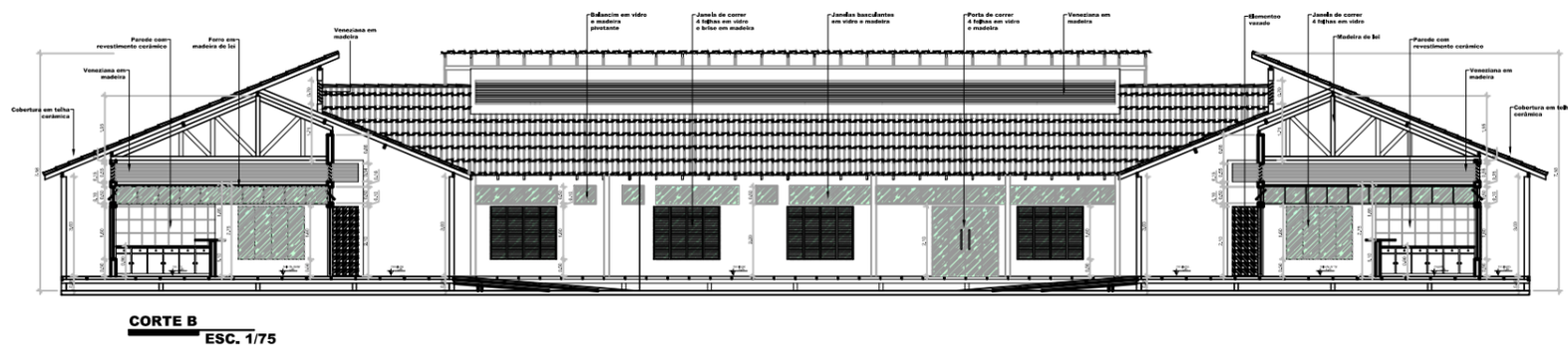
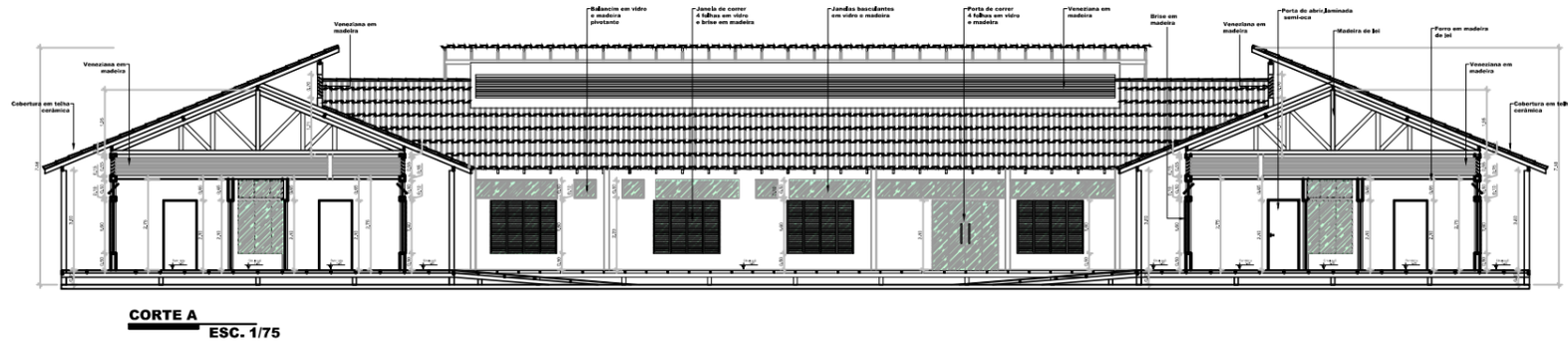
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA POLUIÇÃO COSMOLÓGICA

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA POLUIÇÃO UNIVERSAL

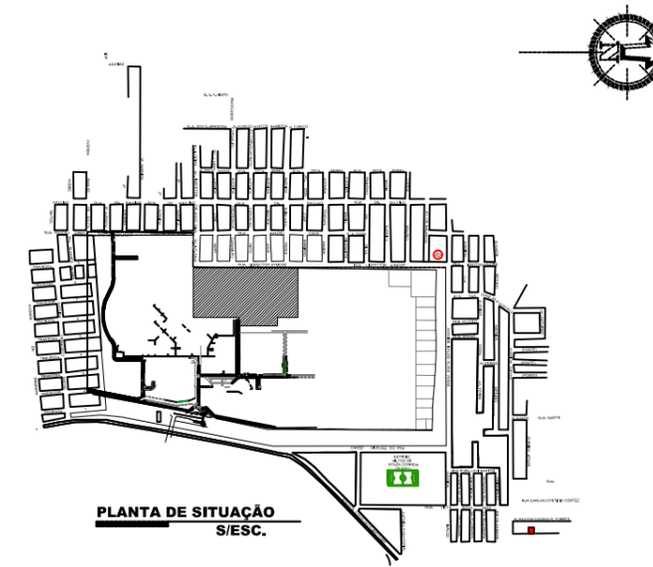


PLANTA DE COBERTURA - BLOCO HABITACIONAL
ESC. 1/50

UNIFAP		2017	PA0	05/16	INICIAÇÃO DE ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE		CURSO DE GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO		MATRÍCULA	
BLOCO HABITACIONAL		FOLHA Nº		1	
PLANTA DE COBERTURA		TÍTULO		PLANTA DE COBERTURA	
Projeto		Data		2017/05/16	
SIBELLE CAVALCANTE MONTEIRO		20121082014		RUA	
		RUA		RUA	
		RUA		RUA	

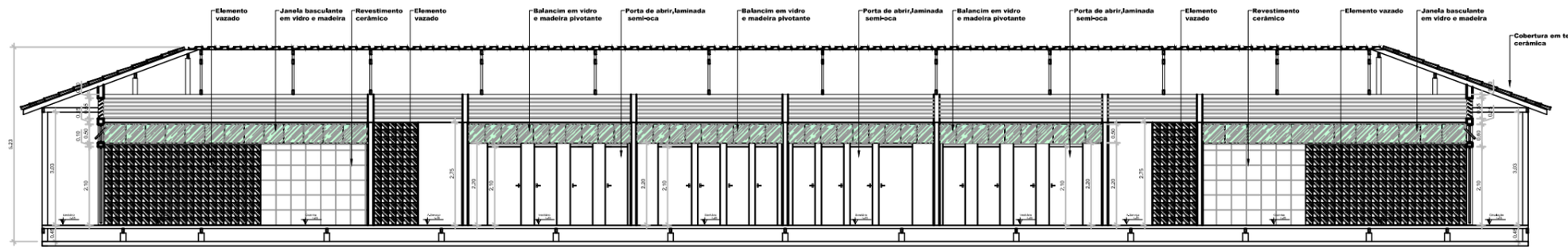


UNIFAP		2017	PA0	06/16	INICIAÇÃO DE ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ		CURSO DE GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO		MATRÍCULA	
TÍTULO: BLOCO HABITACIONAL			AUTOR: [nome]		PROFESSOR: [nome]
OBJETO: Corte A, B e C			DATA: [data]		PROFESSOR: [nome]
PROFESSOR: SIBELLE CAVALCANTE MONTEIRO 2017080214					
PROFESSOR: [nome]					
PROFESSOR: [nome]					

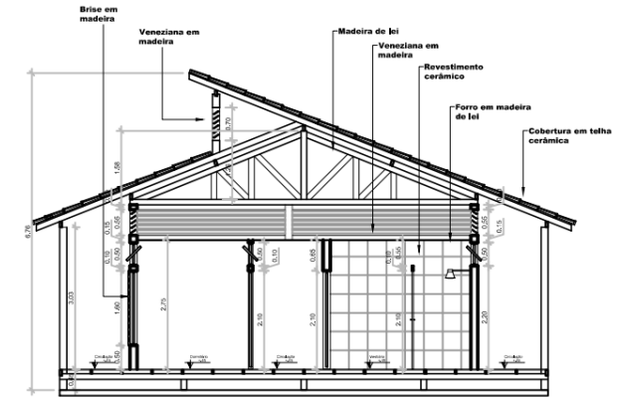


- 01 - BLOCO ADMINISTRATIVO
- 02 - BLOCO DE SERVIÇO
- 03 - BLOCO TRANSITÓRIO
- 04 - ÁREA DE ESTUDOS
- 05 - BLOCO HABITACIONAL
- 06 - QUADRA POLIESPORTIVA

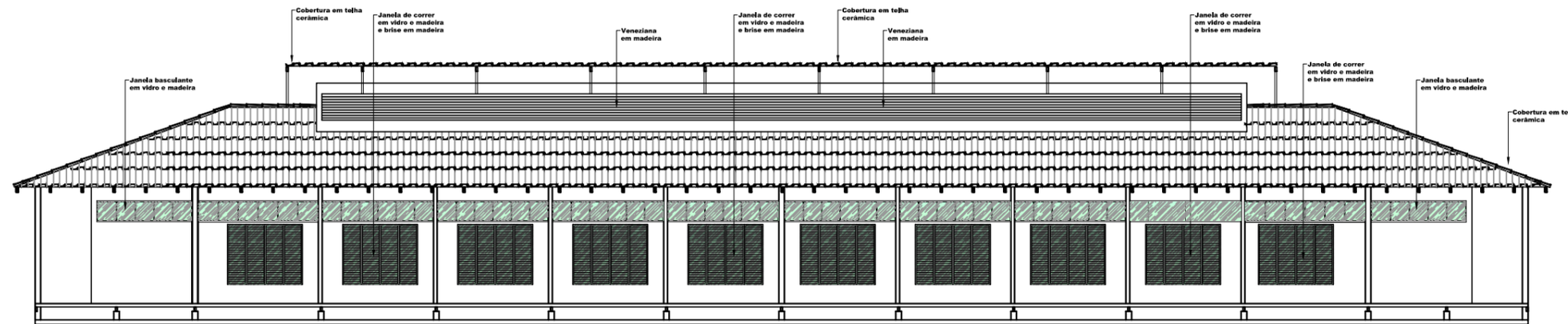
UNIFAP		2017	PA0	01/16	INICIAÇÃO DE OBRAS
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE		FACULDADE DE ENGENHARIA		CURSO DE ENGENHARIA DE ENFERMAGEM	
PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. GILBERTO		PROFESSOR COADJUNTO: DR. GILBERTO		PROFESSOR TITULAR: DR. GILBERTO	
TÍTULO: planta de locação e situação		PROJETO: 201700014		FECHA: 01/16	
AUTOR: DIBELLE CAVALCANTE MONTEIRO		PROJETO: 201700014		FECHA: 01/16	



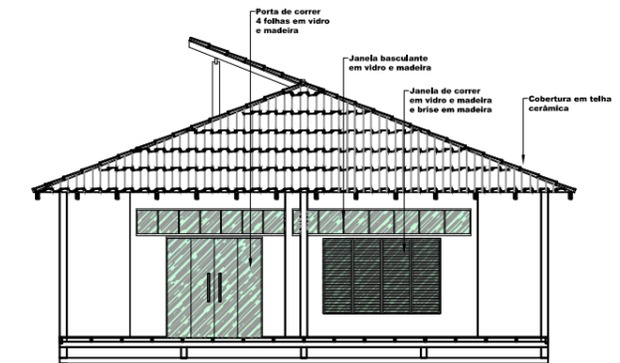
CORTE B
ESC. 1/75



CORTE D
ESC. 1/75

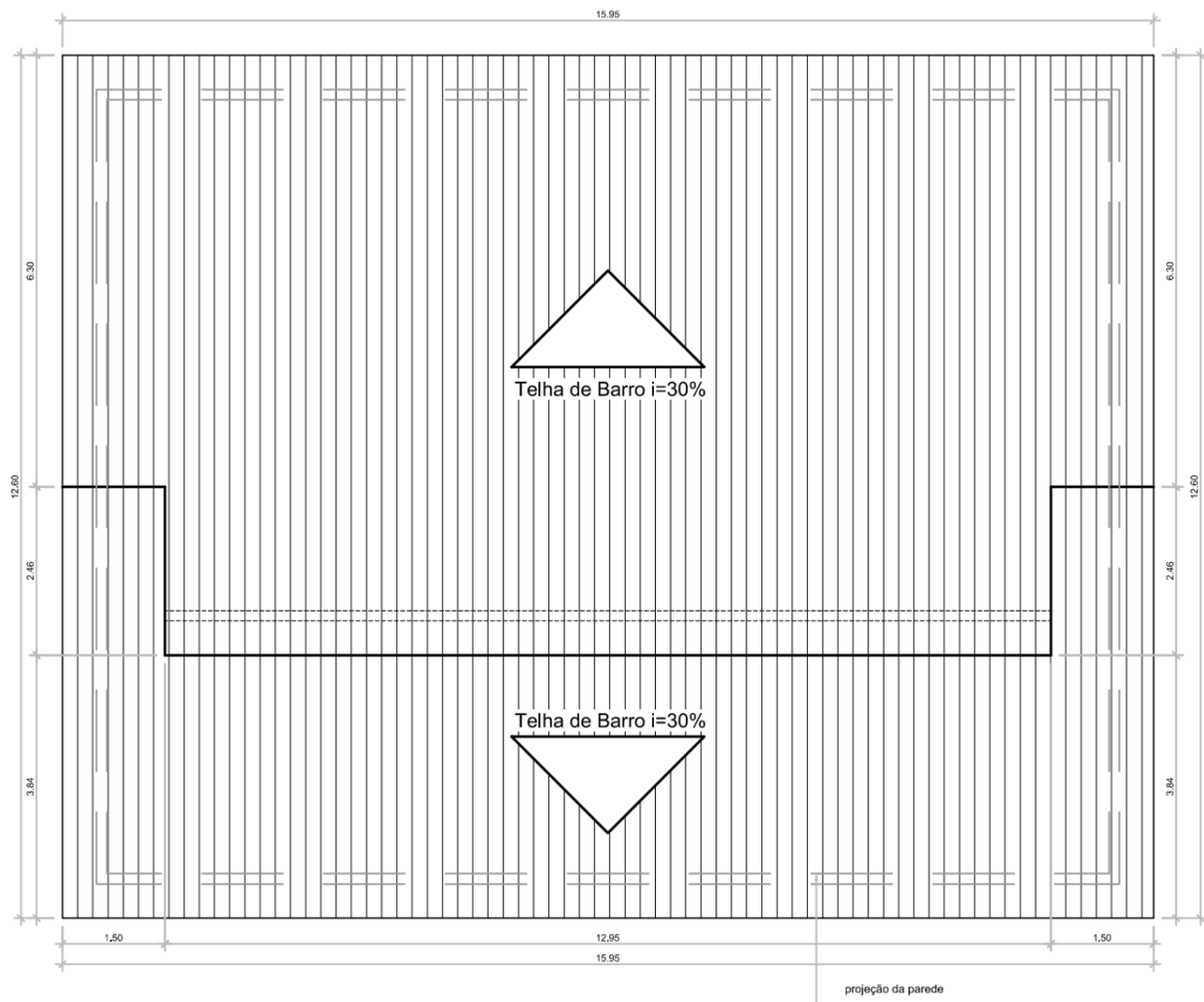


FACHADA LESTE
ESC. 1/75

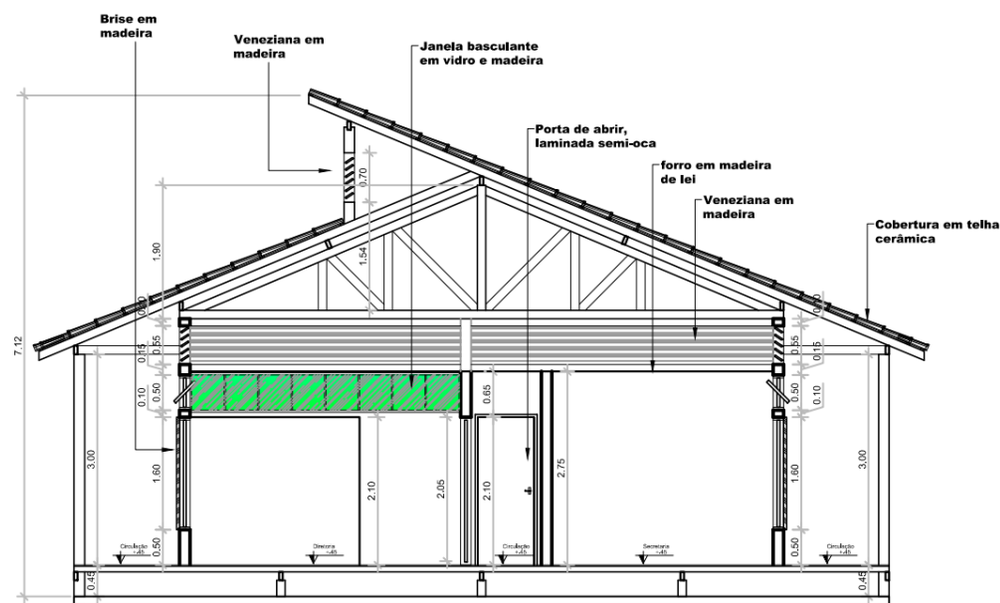


FACHADA NORTE
ESC. 1/75

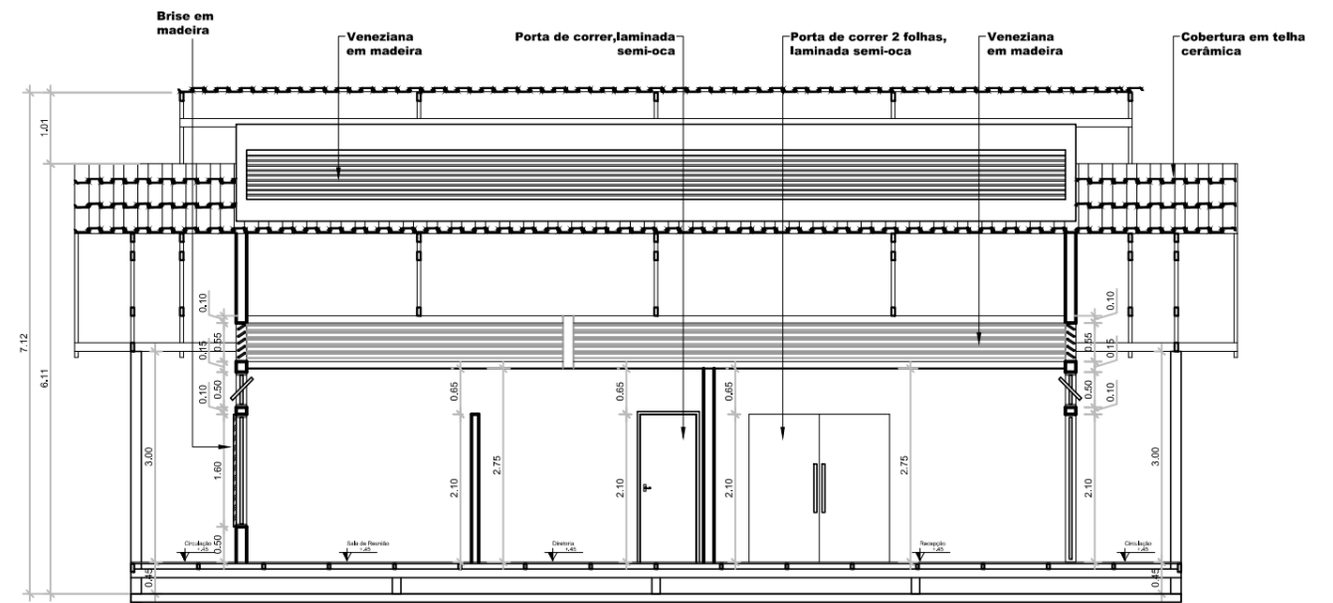
UNIFAP		ANO 2017	TIPO PA1	FOLHA 10/16	BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
Universidade Federal do Amapá		LOCAL BARRO UNIVERSIDADE - MACAPÁ		PS-PE-IMP-PAU-VEG-01-01	
DISCIPLINA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO			MODIFICAÇÕES		
ÁREA				A	
Área do Terreno				B	
Área do Projeto				C	
FASE Anteprojeto		REFERÊNCIA Cortes B e D, Fachadas leste e norte.		DATA 21/02/2017	
AUTOR SIBELLE CAVALCANTE MONTEIRO 201210940014					
				VISTO	ESC
				INDICADA	



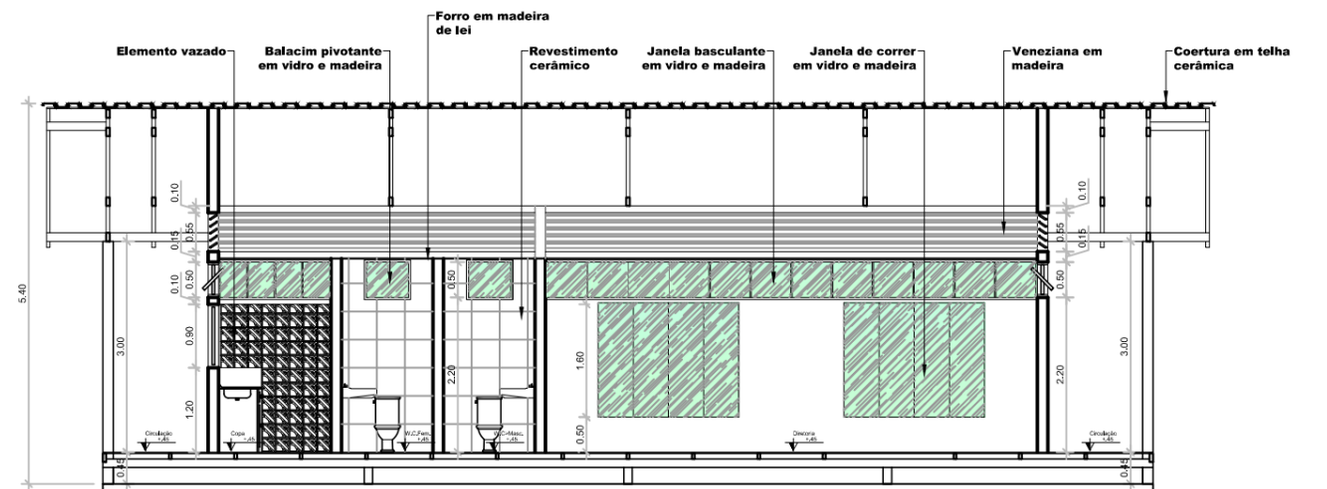
PLANTA DE COBERTURA - ADMINISTRATIVO
ESC. 1/75



CORTE C
ESC. 1/75

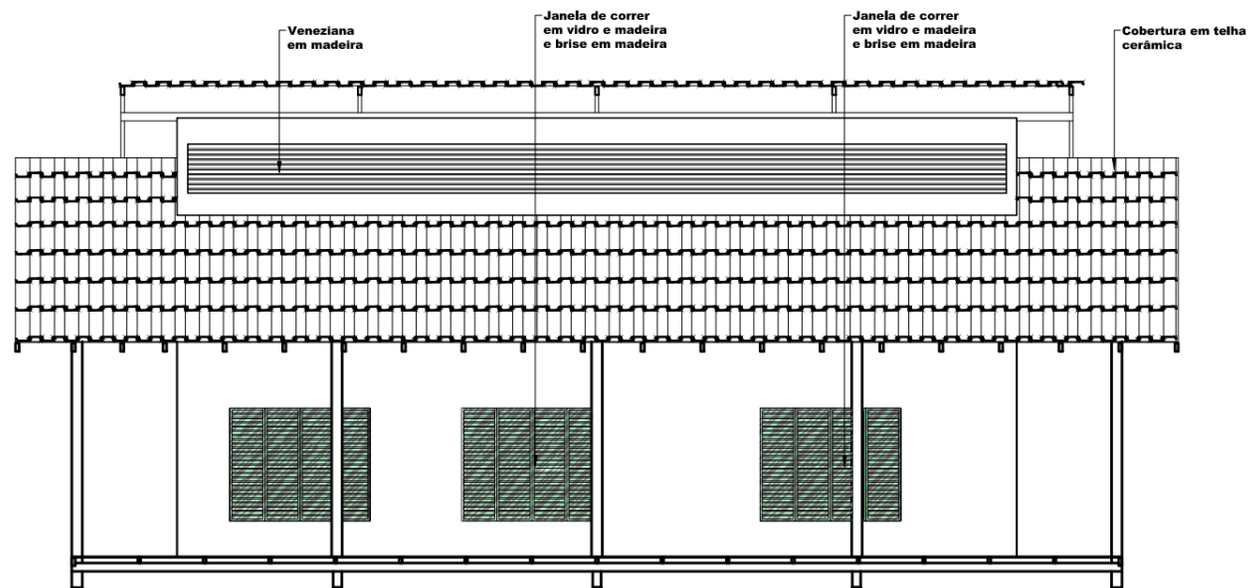


CORTE A
ESC. 1/75

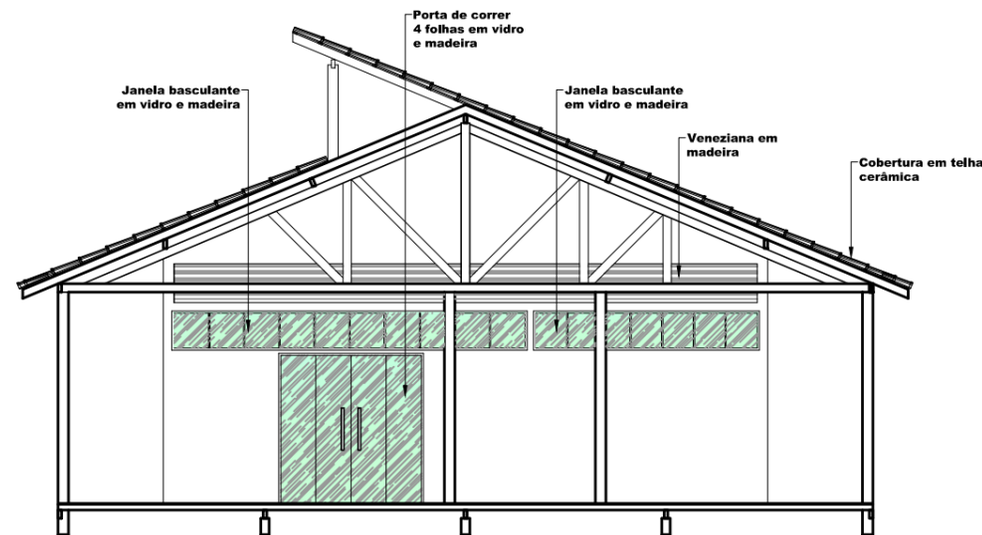


CORTE B
ESC. 1/75

UNIFAP	2017	PA1	12/16	BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
Universidade Federal do Amapá		PS-PE-MP-PA-VEG-01-01		
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		BAIRRO UNIVERSIDADE - MACAPÁ		MODIFICAÇÕES
BLOCO ADMINISTRATIVO			ÁREAS	A
			ÁREA DO TERRENO	B
Anteprojeto	Planta de cobertura e corte A, B e C	DATA	21/02/2017	C
DISCENTE				D
SIBELLE CAVALCANTE MONTEIRO 201210940014				E
				F
		VISTO	ESC	INDICADA

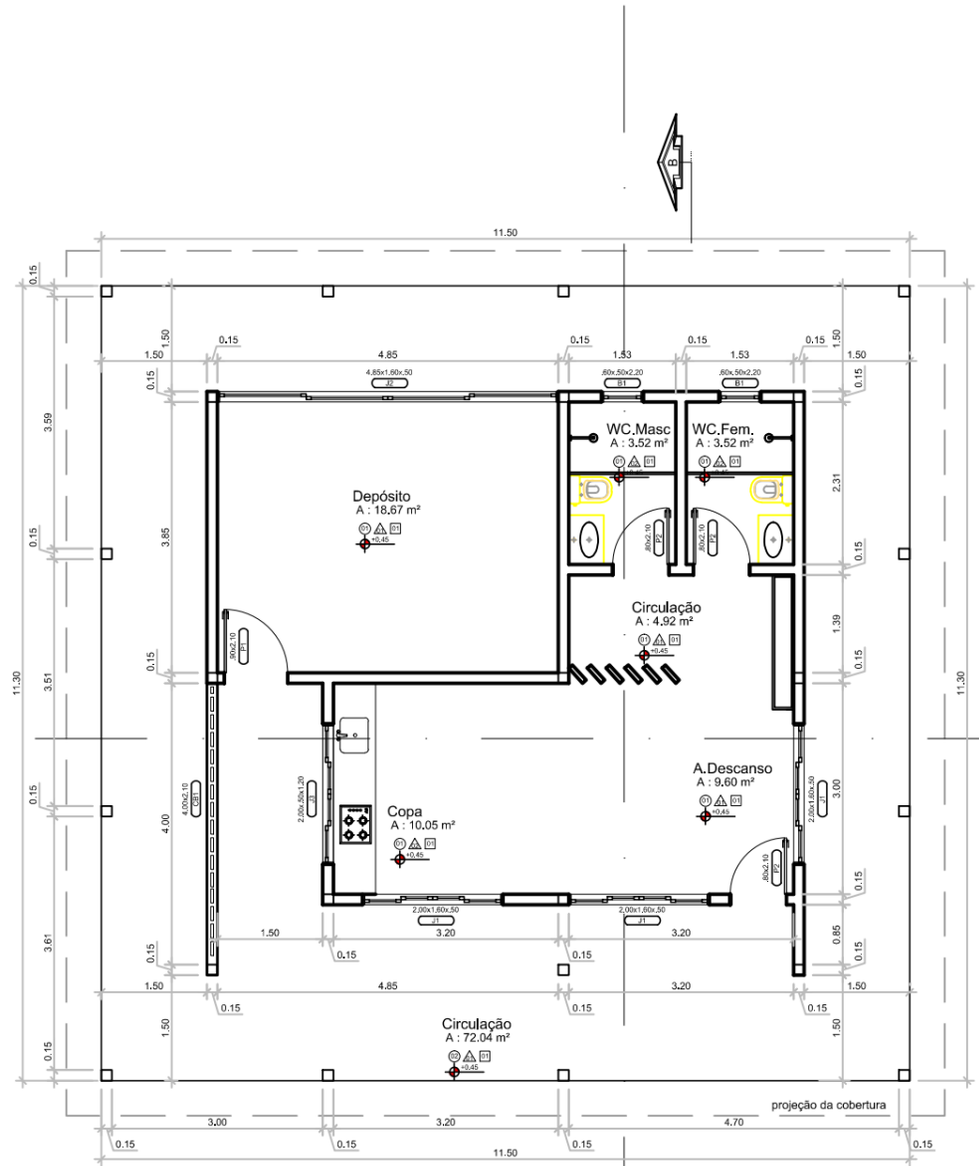


FACHADA LESTE
ESC. 1/75

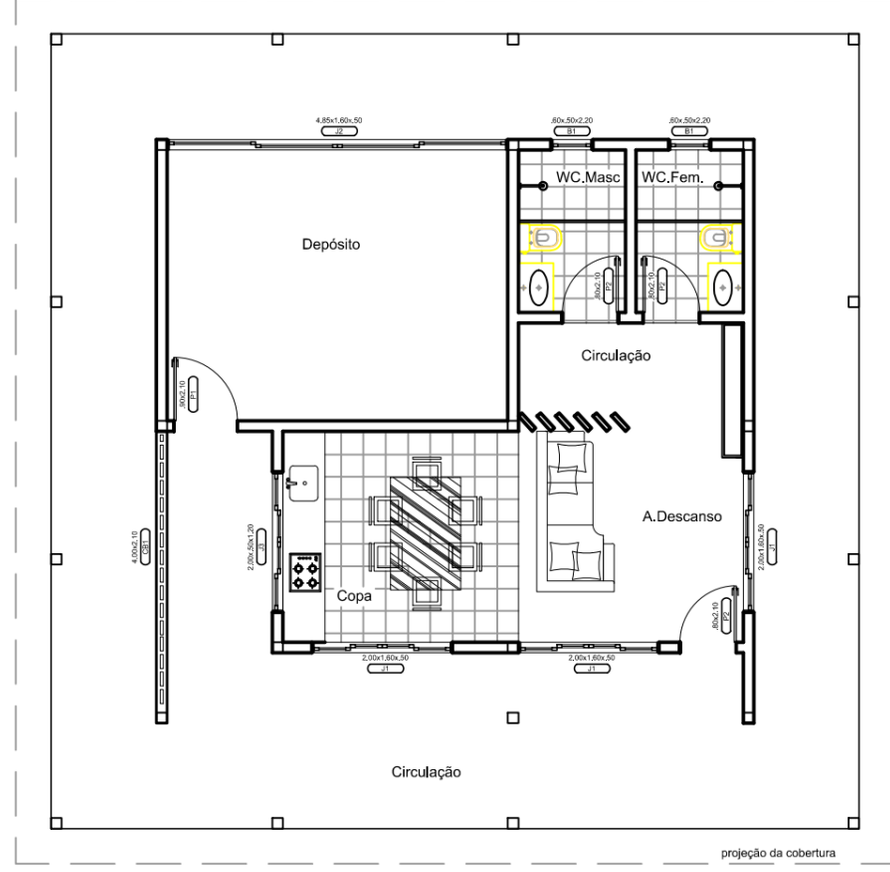


FACHADA NORTE
ESC. 1/75

UNIFAP		ANO 2017	TIPO PA1	FOLHA 13/16	BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ		LOCAL BARRIO UNIVERSIDADE - MACAPÁ		PS-PE-IMP-PAU-VEG-01-01	
DISCIPLINA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO			MUDIFICAÇÕES		
BLOCO ADMINISTRATIVO				ÁREAS	
				ÁREA DO TERRENO	
FASE Anteprojeto				DATA 21/02/2017	
REFERÊNCIA Fachadas norte e leste					
AUTOR SIBELLE CAVALCANTE MONTEIRO 201210940014					
		VISTO		INDICADA	



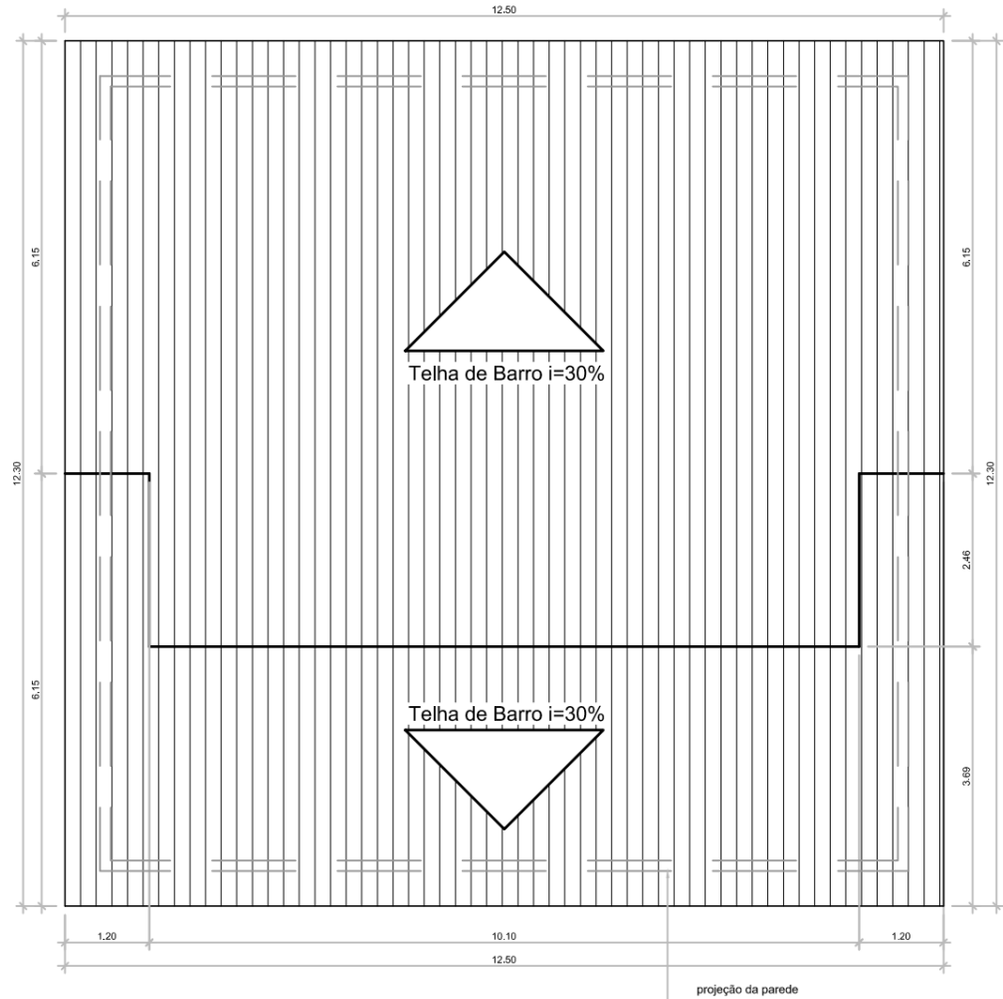
PLANTA BAIXA - BLOCO SERVIÇO
ESC. 1/75



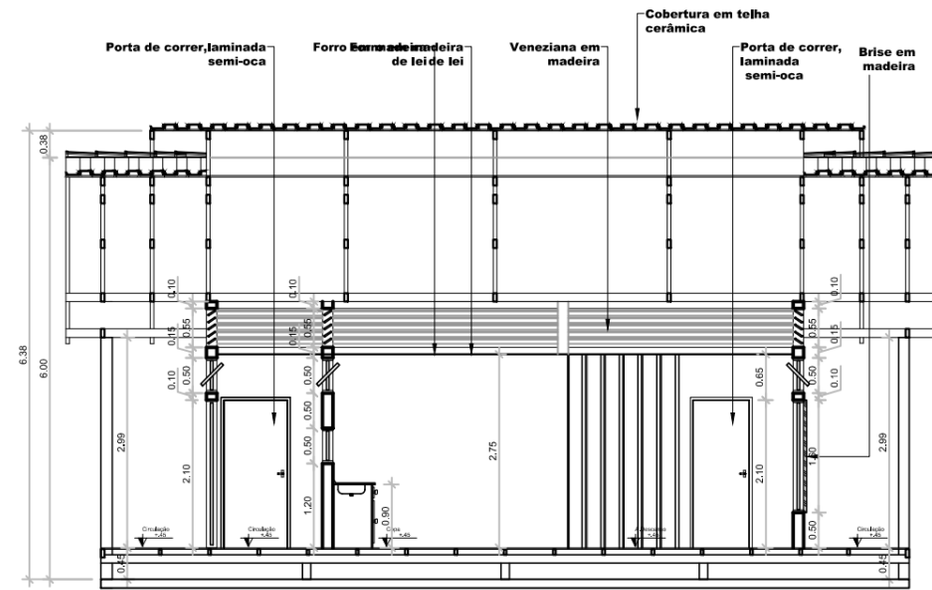
LAYOUT - BLOCO SERVIÇO
ESC. 1/75

REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	FORROS	REF.	LARG.	ALT.	QTD.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES	REF.	LARG.	ALT.	PEIT.	QTD.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES
1	QUADRO DE ALUMÍNIO	1	PAREDE EM TAIPA COM REBOCO	1	MADEIRA DE LEI	1	2.00	2.10	1		Porta em vidro e madeira, 2 folhas de correr, 2 folhas fixas	1	2.00	1.60	.50	3		Janela em Vidro Temperado com 4 folhas, 2 de correr e 2 fixa
		2	ÓCULO DE ALUMÍNIO	2	TELHA DE BARRO	2	2.00	2.10	1		2 folhas de correr, laminada, semi-oca	2	4.85	1.60	.50	1		Janela em Vidro Temperado com 4 folhas, 2 de correr e 2 fixa
		3		3		2	0.80	2.10	2		1 folha de abrir, laminada, semi-oca	1	2.00	1.50	1.20	1		Janela em Vidro Temperado com 4 folhas, 2 de correr e 2 fixa
		4		4		2	0.70	2.10	2		1 folha de abrir, laminada, semi-oca							
ESQUADRIAS TUBO DE ALUMÍNIO ÓCULO DE ALUMÍNIO BRISSE EM MADEIRA						JANELAS: J1 2.00 1.60 .50 3 Janela em Vidro Temperado com 4 folhas, 2 de correr e 2 fixa J2 4.85 1.60 .50 1 Janela em Vidro Temperado com 4 folhas, 2 de correr e 2 fixa J3 2.00 1.50 1.20 1 Janela em Vidro Temperado com 4 folhas, 2 de correr e 2 fixa												
						BALANCINS: B1 0.60 0.50 2.20 2												
REVESTIMENTOS FACHADAS						COBOGO CB1 4.00 2.10 1												
						VISTO ESC INDICADA												

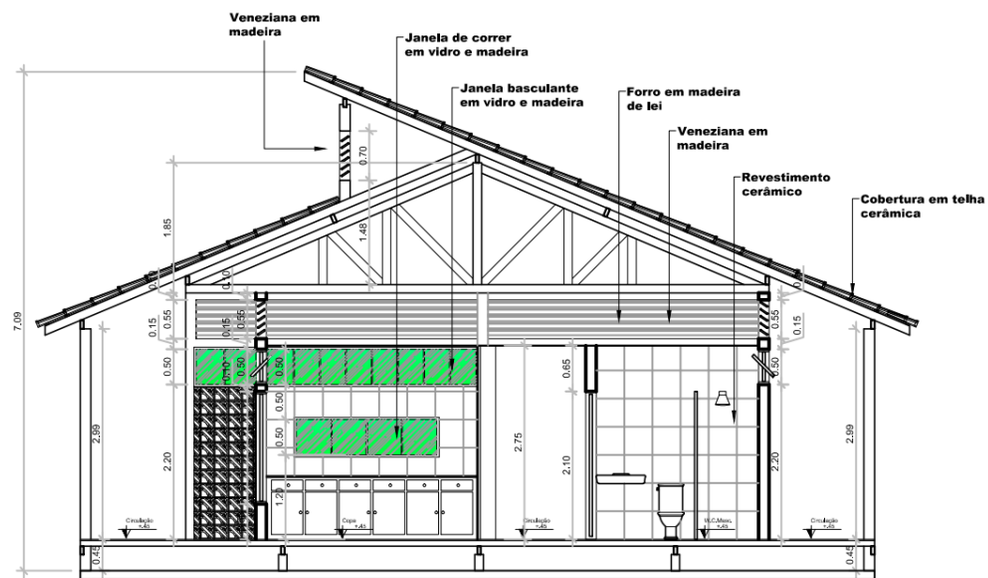
FORMATO A1 - INTERNO: 806 x 574 mm.
 EXTERNO: 841 x 594 mm.
 MARGEM: F-A1-100.DWG / MATRIZ: A1-100.DWG



PLANTA DE COBERTURA - BLOCO SERVIÇO
ESC. 1/75

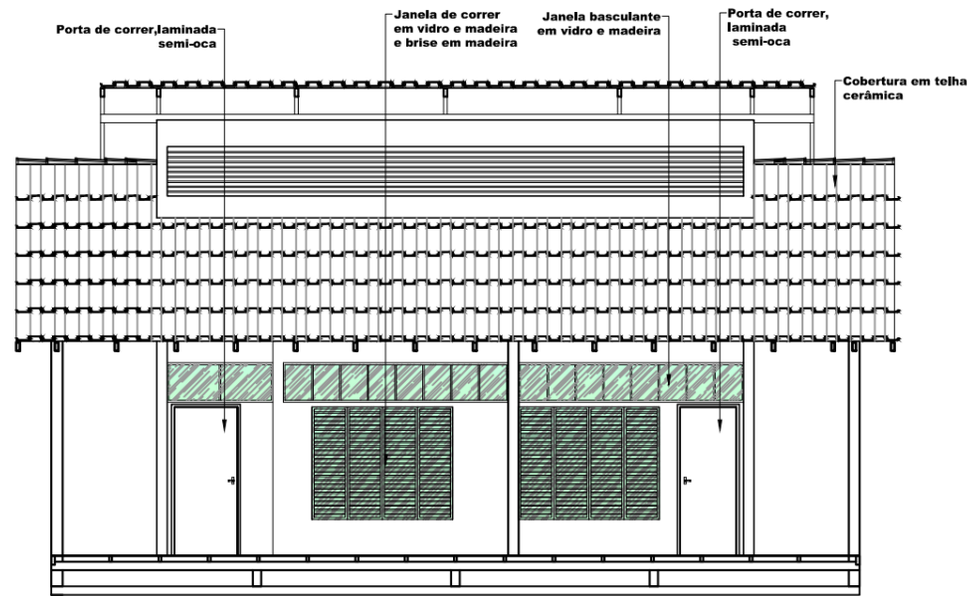


CORTE A
ESC. 1/75

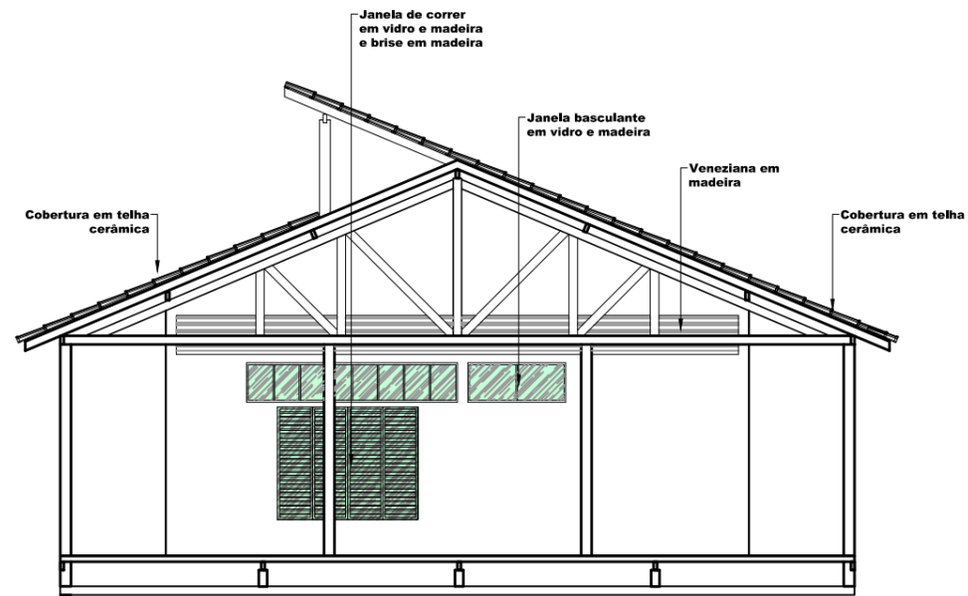


CORTE B
ESC. 1/75

UNIFAP Universidade Federal do Amapá		ANO 2017	TIPO PA1	FOLHA 15/16	BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
DISCIPLINA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		LOCAL BARRIO UNIVERSIDADE - MACAPÁ		MOODIFICAÇÕES	
TÍTULO ÓSUÓUÁDÓÁÓXU UÚ				ÁREAS A Anotado em prancha B ÁREA DO TERRENO C Anotado em prancha	
FASE Anteprojeto		REFERÊNCIA Planta de cobertura e corte A e B		DATA 21/02/2017	
AUTOR SIBELLE CAVALCANTE MONTEIRO 201210940014					
VISTO		ESC		INDICADA	



FACHADA LESTE
ESC. 1/75



FACHADA NORTE
ESC. 1/75

UNIFAP		ANO 2017	TIPO PA1	FOLHA 16/16	BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
Universidade Federal do Amapá		LOCAL BARRIO UNIVERSIDADE - MACAPÁ		PS-PE-IMP-PAU-VEG-01-01	
DISCIPLINA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO			ÁREAS		MODIFICAÇÕES
SÉRIE			ÁREA DO TERRENO		A
ÓSUÓUÁDÓÁÓUXE UÚ			ÁREA DO TERRENO		B
FASE			DATA		C
Anteprojeto			21/02/2017		D
REFERÊNCIA			INDICADA		E
SIBELLE CAVALCANTE MONTEIRO			201210940014		F
VISTO			ESC		INDICADA