

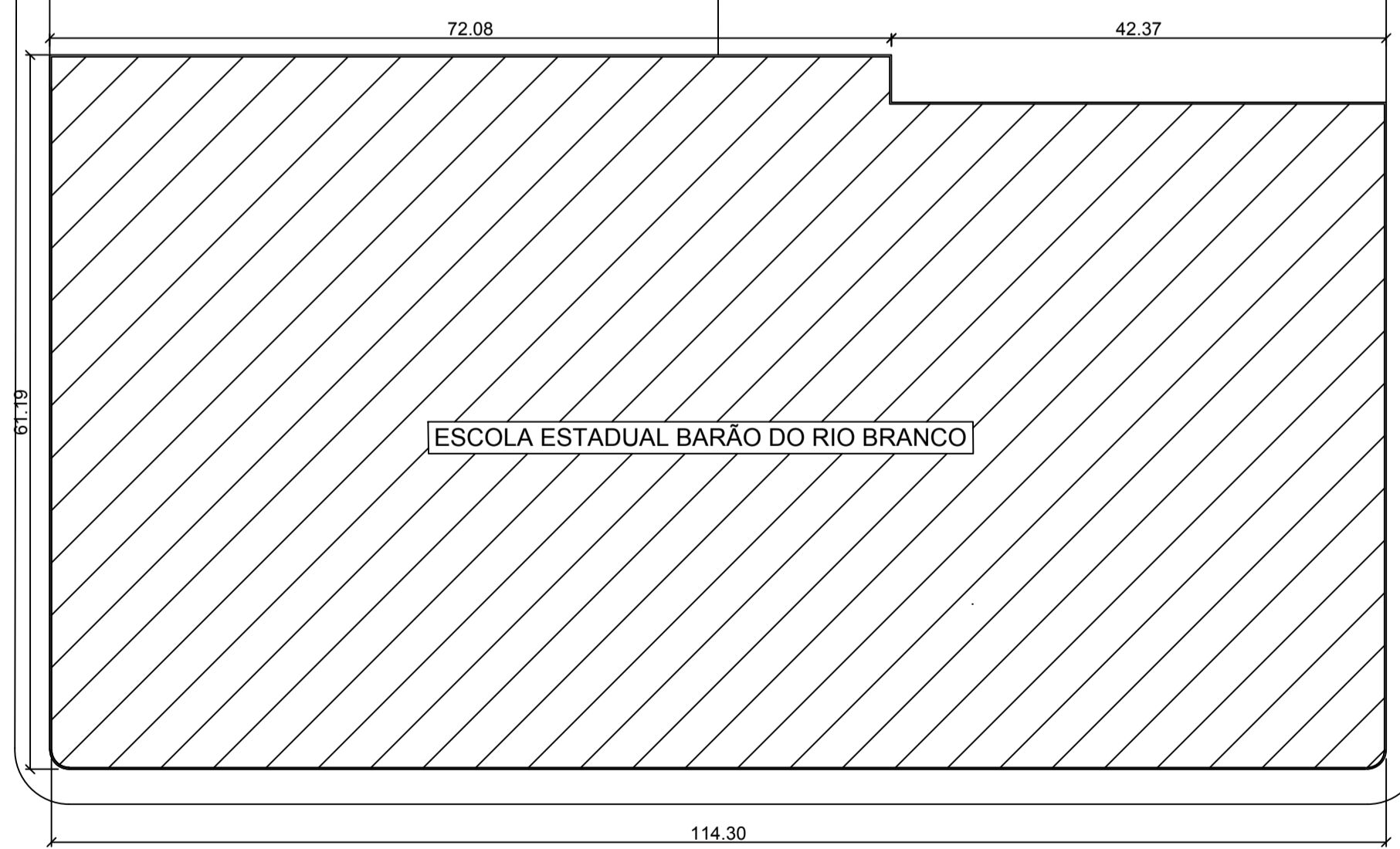
AVENIDA RAIMUNDO ALVARES DA COSTA

ESCOLA ESTADUAL BARÃO DO RIO BRANCO

AVENIDA FAB

RUA SÃO JOSÉ

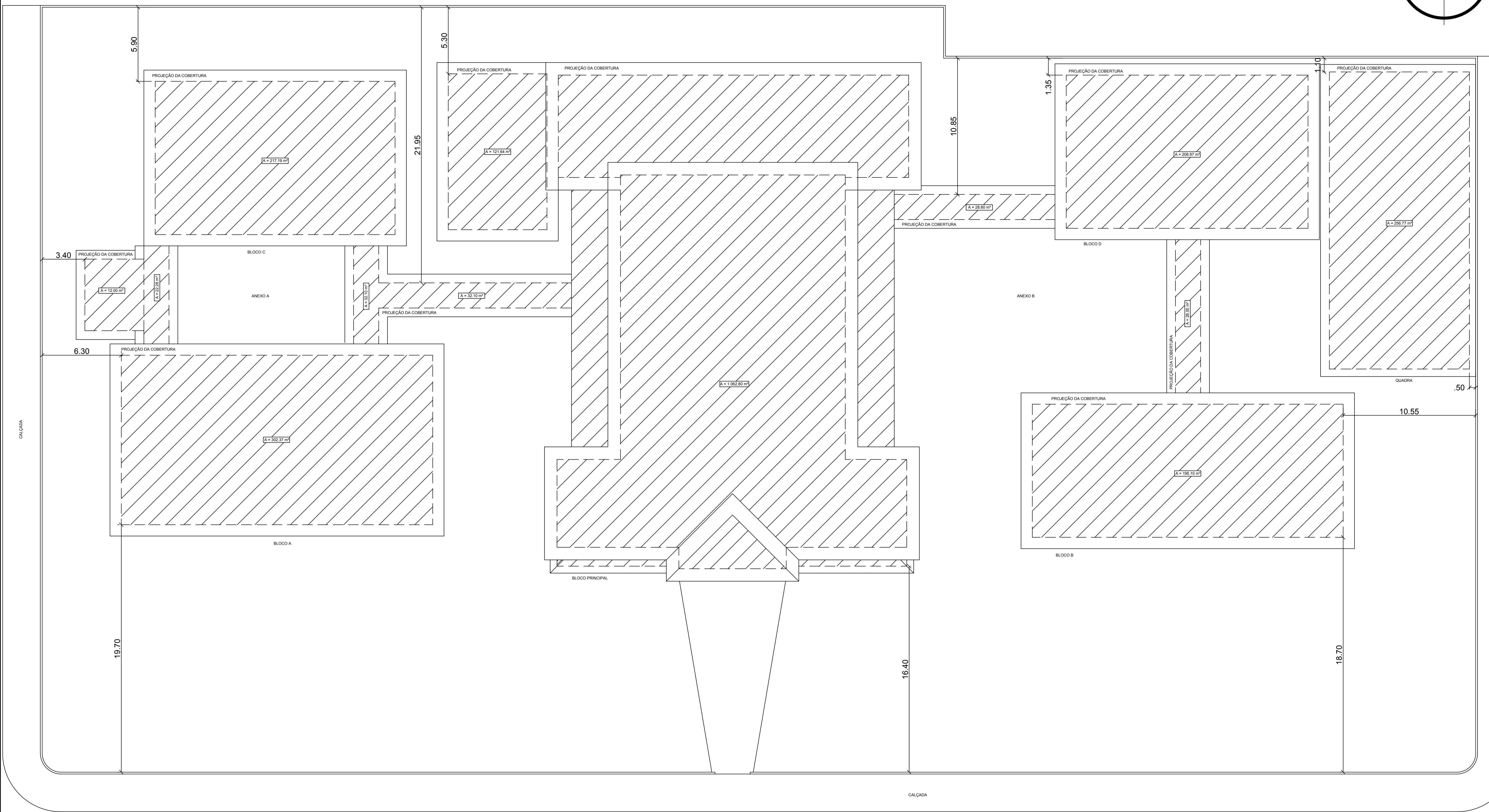
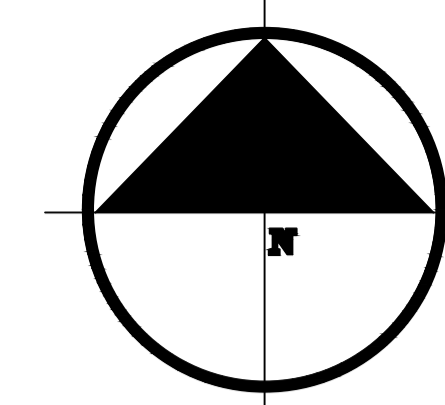
RUA CÂNDIDO MENDES



Bloco Principal	1.062.80 m <sup>2</sup>
Bloco A	302.37 m <sup>2</sup>
Passarela dos Anexos	108.10 m <sup>2</sup>
Lanchonete	12.00 m <sup>2</sup>
Bloco C	217.19 m <sup>2</sup>
Refeitório/Copa cozinha	121.64 m <sup>2</sup>
Bloco B	195.10 m <sup>2</sup>
Bloco D	206.87 m <sup>2</sup>
Quadra Esportiva	256.77 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>2.482.84 m<sup>2</sup></b>

PLANTA DE SITUAÇÃO  
esc 1:500

<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ</b> <b>CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO</b>		
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II	Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco	
Área: 6.588.35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/500	Data: 25 de Outubro de 2018
Orientador: Ms.Felipe Moreira Azevedo	Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco	Prancha: <b>ARQ.</b> <b>01/16</b>
Conteúdo: Planta de Situação (Atual).		



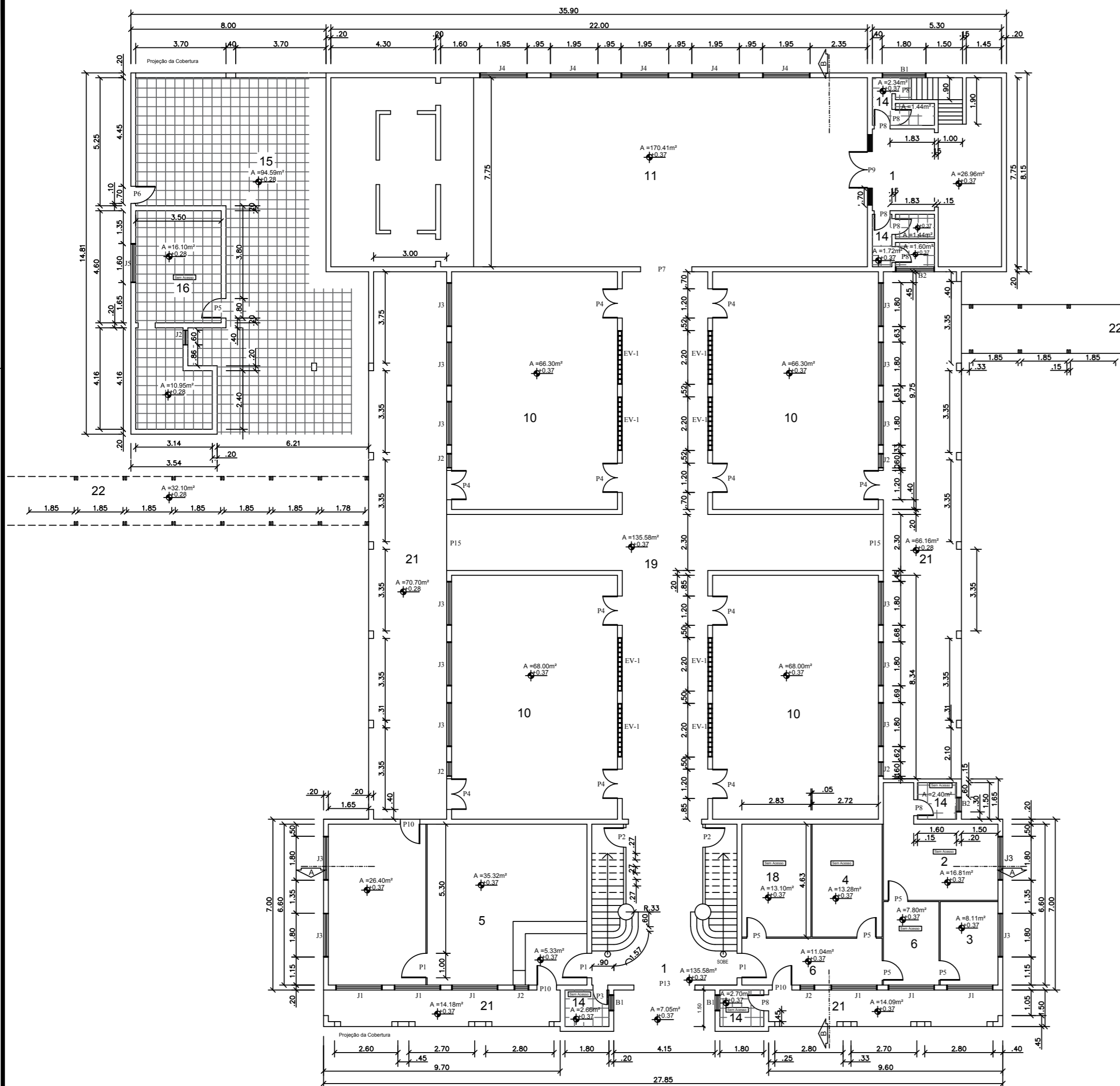
PLANTA DE LOCAÇÃO

Esc 1:100

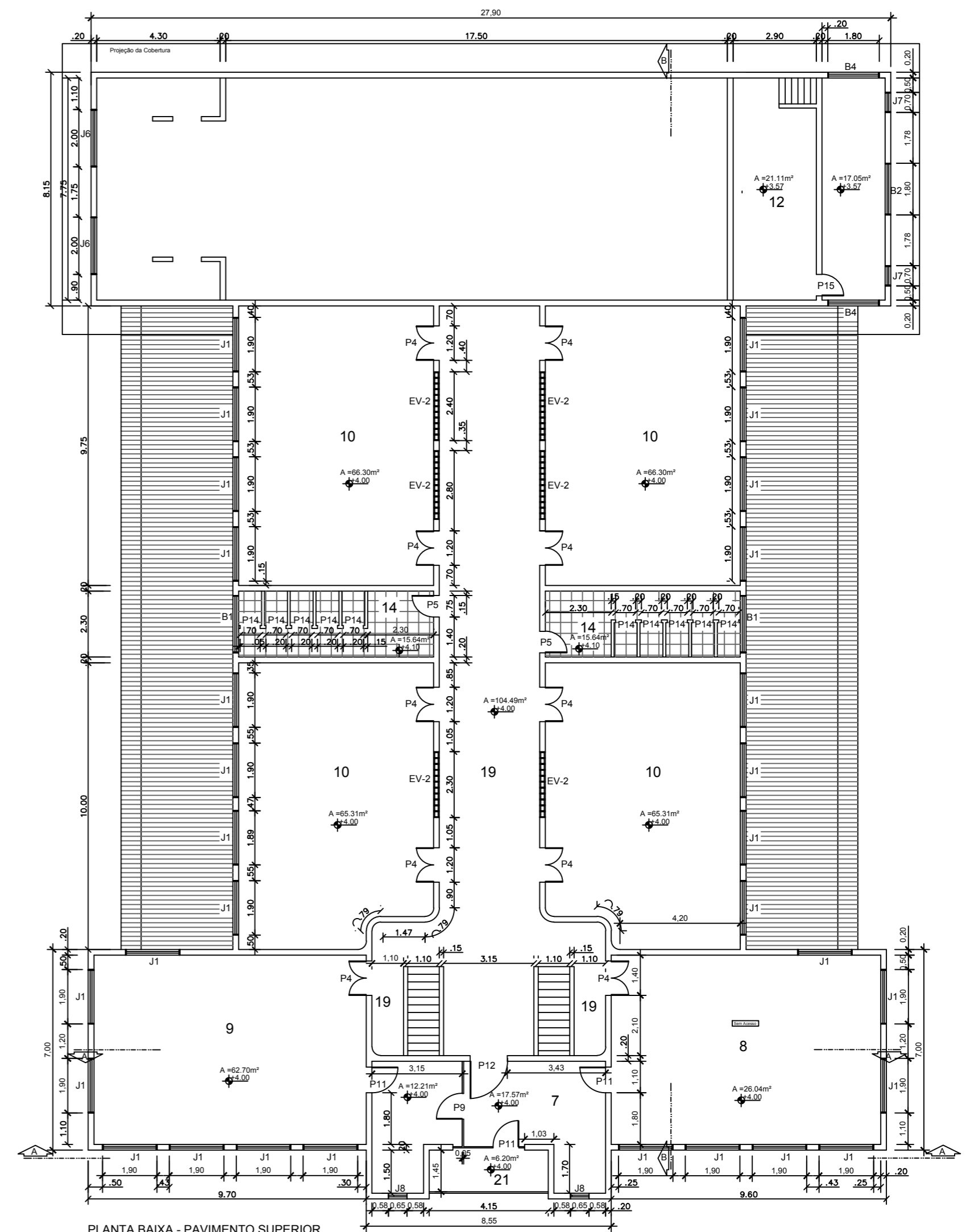
AVENIDA FAB

TABELA DAS DIMENSÕES DAS ÁREAS	
Bloco Principal	1.062,80 m <sup>2</sup>
Bloco A	302,37 m <sup>2</sup>
Passarela dos Anexos	108,10 m <sup>2</sup>
Lanchonete	12,00 m <sup>2</sup>
Bloco C	217,19 m <sup>2</sup>
Refeitório/Copa cozinha	121,64 m <sup>2</sup>
Bloco B	195,10 m <sup>2</sup>
Bloco D	206,87 m <sup>2</sup>
Quadra Esportiva	256,77 m <sup>2</sup>
TOTAL	2.482,84 m <sup>2</sup>

<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ</b> <b>CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO</b>		
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II	Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco	
Área: 6.588,35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/100	Data: 25 de Outubro de 2018
Orientador: Ms.Felipe Moreira Azevedo	Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco	Prancha: <b>ARQ.</b> <b>02/16</b>
Conteúdo: Planta de Locação (Atual).		



PLANTA BAIXA DO BLOCO PRINCIPAL ESQUERDA ← DIREITA  
esc.1:100



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR  
esc.1:100

LEGENDA	
1	HALL
2	SALA DO DIRETOR
3	SALA DO DIRETOR ADJUNTO
4	SALA RÁDIO
5	SECRETARIA
6	SALA DE ESPERA
7	SERVIÇO TÉCNICO
8	SALA DOS PROFESSORES
9	BIBLIOTECA
10	SALA DE AULA
11	AUDITÓRIO
12	SALA DE PROJEÇÃO
13	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA
14	BANHEIROS
15	REFEITÓRIO
16	COPA
18	DEPÓSITO
19	CORREDOR
21	VARANDA
22	PASSARELA

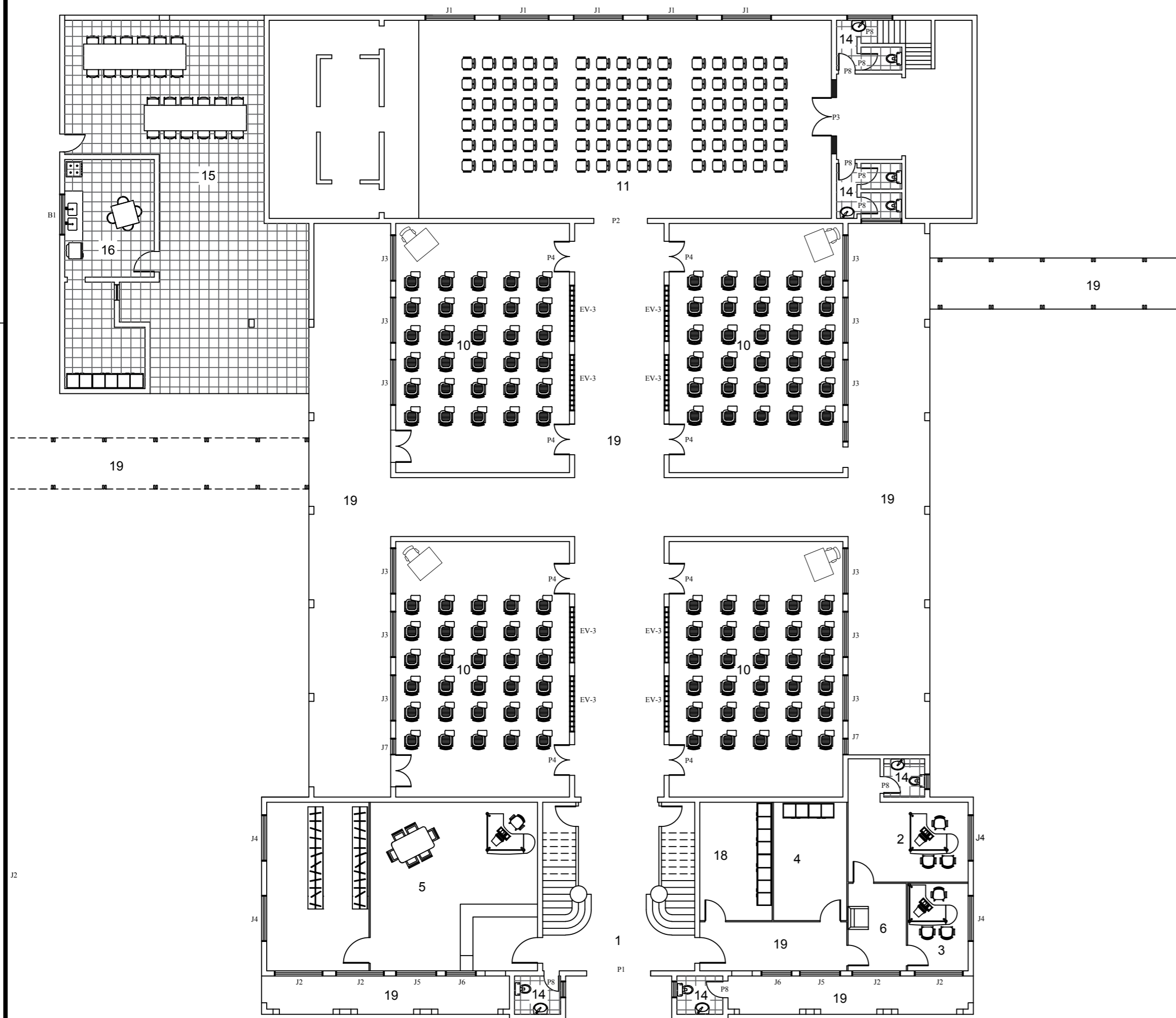
ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS DO TÉRREO E DO PAVIMENTO SUPERIOR				
REF.	DIMENSÕES (m)	UNID.	DESCRIÇÃO	AMBIENTE
P1	1.00 x 2.10	03	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Salas de Espera, Secretária
P2	0.80 x 2.20	02	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Depósito
P3	0.60 x 2.10	01	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Banheiro
P4	1.20 x 2.90	21	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Sala de Aula, Sala dos Professores, Biblioteca
P5	0.80 x 2.10	06	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Director, Director Adjunto, S. Espera, S. Rádio, Depósito, Cozinha
P6	0.70 x 2.10	11	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Refeitório, Banheiro
P7	2.10 x 2.90	01	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Auditório
P8	0.65 x 2.10	08	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Banheiro
P9	1.50 x 2.90	01	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Acesso ao Banheiro do Auditório
P10	0.80 x 2.90	03	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Acesso à Varanda
P11	0.90 x 2.90	03	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Sala dos Professores, Biblioteca, Varanda Superior
P12	0.75 x 2.90	03	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Sala de Projeção, Banheiro Superior
P13	2.50 x 3.00	01	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Entrada Principal
P14	0.90 x 2.90	03	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Sala do Professor, Biblioteca, Serviço Técnico
P15	2.30 x 2.90	02	Portão de Ferro	Dar Acesso à Varanda Lateral
P16	0.70 x 2.10	02	Porta em Madeira de Lei	Sala de Projeção

ESPECIFICAÇÕES DAS ESQUADRIAS DO TÉRREO E DO PAVIMENTO SUPERIOR				
REF.	DIMENSÕES (m)	UNID.	DESCRIÇÃO	AMBIENTE
J1	1.90 x 1.50 x 1.40	36	Janela Veneziana em Madeira	Secretária, D. Adjunto, S. Aula, Biblioteca, S. Professores
J2	0.60 x 1.50 x 1.40	07	Janela Veneziana em Madeira	Sala de Aula, Secretária, Sala de Espera, Copa
J3	1.80 x 1.50 x 1.40	16	Janela Veneziana em Madeira	Secretária, Sala de Aula, Direção, Diretor adjunto
J4	1.95 x 1.50 x 1.40	05	Janela Veneziana em Madeira	Auditório
J5	1.60 x 0.60 x 1.50	01	Janela Veneziana em Madeira	Copa
J6	2.00 x 0.80 x 6.00	02	Janela Veneziana em Madeira	Auditório
J7	0.70 x 2.28 x 4.12	02	Janela Veneziana em Madeira	Auditório
J8	0.65 x 2.87 x 4.10	02	Janela Veneziana em Madeira	Circulação
B1	1.80 x 0.60 x 1.60	04	Balancins Veneziana em Madeira	Sala de Projeção, Auditório
B2	1.60 x 0.80 x 2.00	01	Balancins Veneziana em Madeira	Sala de Projeção
B3	2.00 x 0.60 x 1.80	02	Balancins Veneziana em Madeira	Banheiro
EV1	2.20 x 0.80 x 2.10	08	Cobogó	Salas de Aula
EV2	2.40 x 0.80 x 2.10	06	Cobogó	Salas de Aula

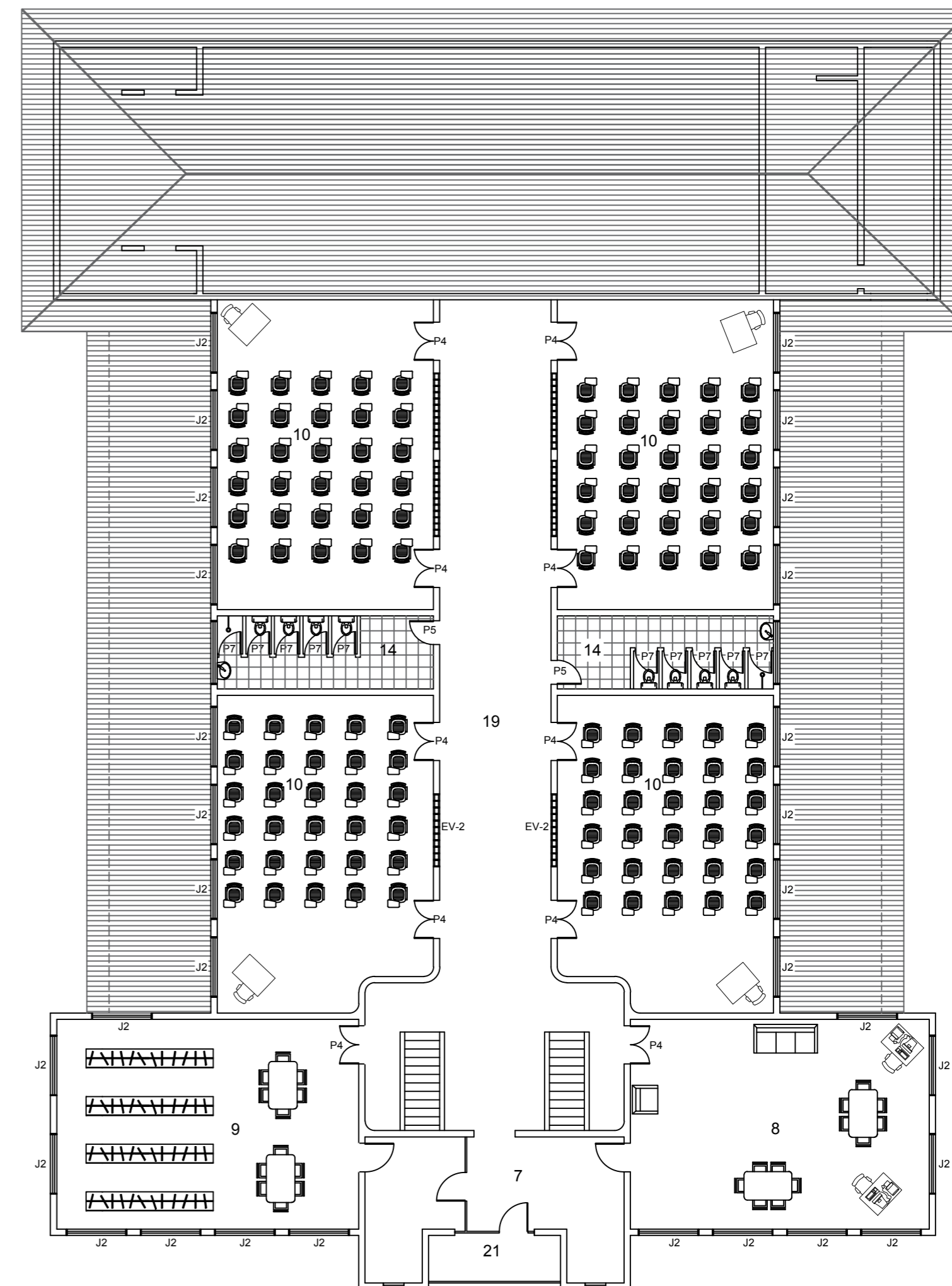
## UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

### CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II		Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco	
Área: 6.588.35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/100	Data: 25 de Outubro de 2018	
Orientador: Ms. Felipe Moreira Azevedo		Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco	
Conteúdo: Planta Baixa do Térreo e do Pavimento Superior (Atual).		Prancha: <b>ARQ. 03/16</b>	



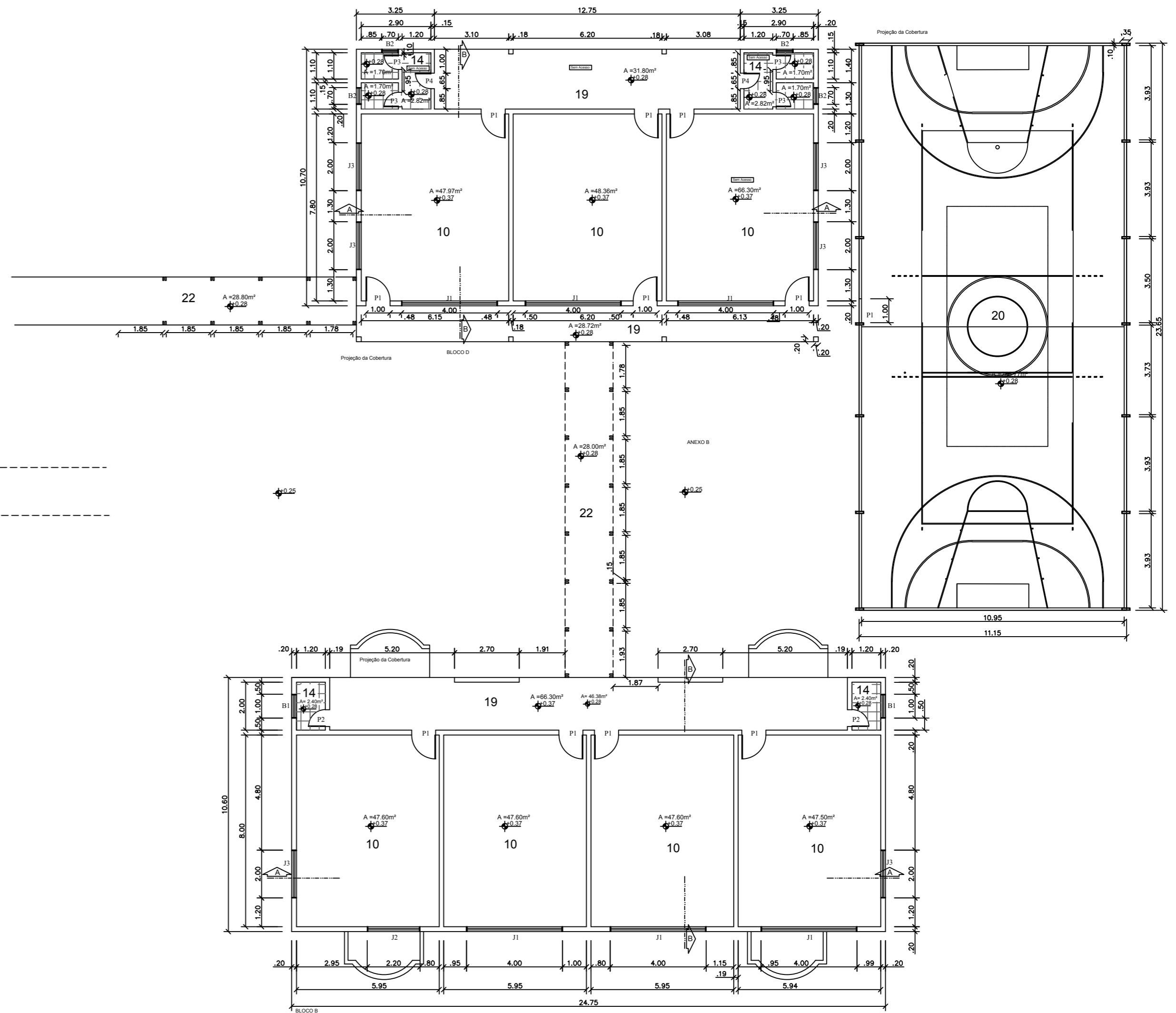
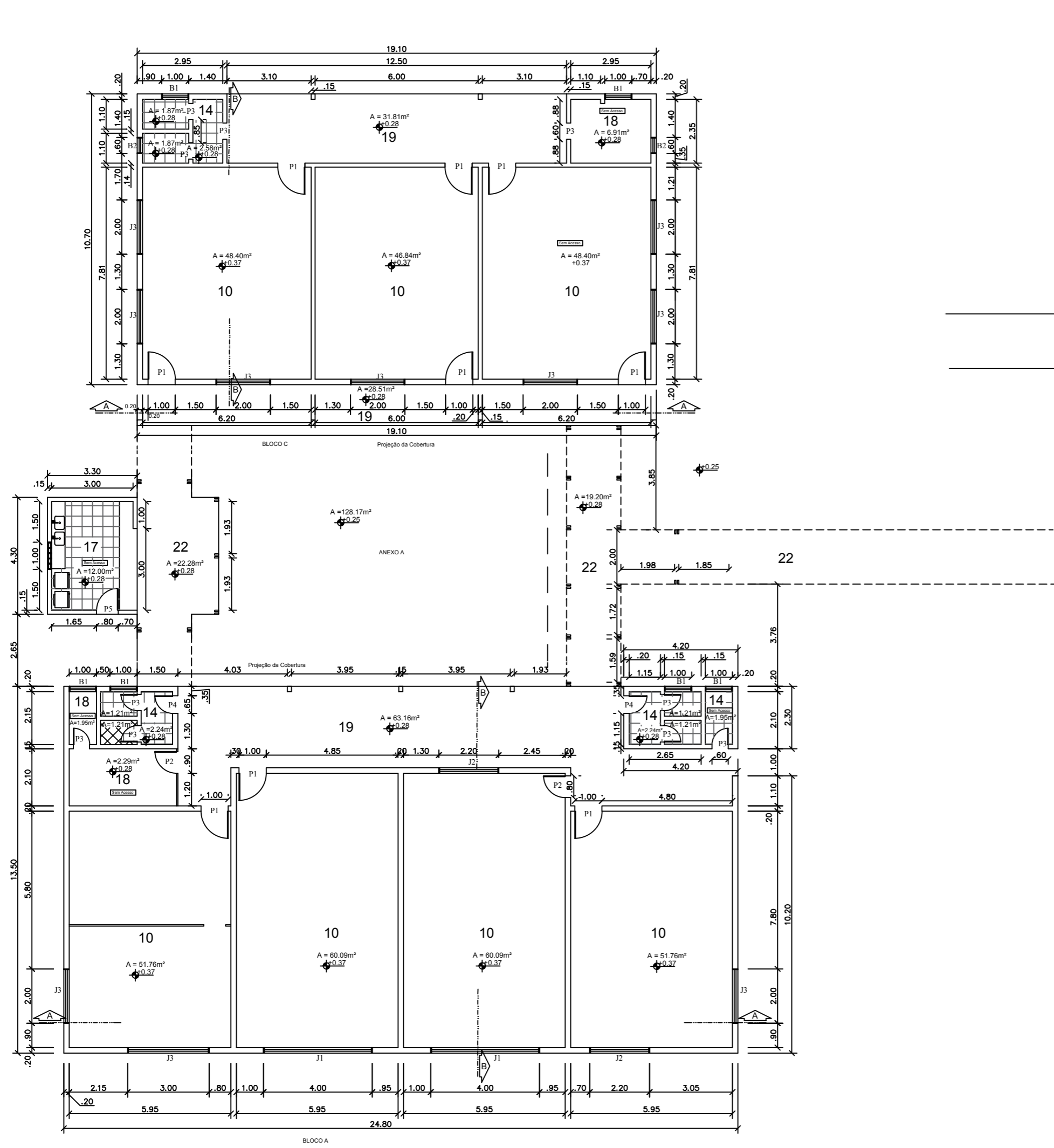
BLOCO PRINCIPAL  
LAYOUT DO PAVIMENTO TÉRREO E DO PAVIMENTO SUPERIOR  
esc. 1:100



LEGENDA	
1	HALL
2	SALA DO DIRETOR
3	SALA DO DIRETOR ADJUNTO
4	SALA RÁDIO
5	SECRETARIA
6	SALA DE ESPERA
7	SERVIÇO TÉCNICO
8	SALA DOS PROFESSORES
9	BIBLIOTECA
10	SALAS DE AULA
11	AUDITÓRIO
12	SALA DE PROJEÇÃO
13	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA
14	BANHEIROS
15	REFEITÓRIO
16	COPA
18	DEPÓSITO
19	CORREDOR
21	VARANDA
22	PASSARELA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO			
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II		Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco	
Área: 6.588,35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/100	Data: 25 de Outubro de 2018	
Orientador: Ms. Felipe Moreira Azevedo		Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco	Prancha: <b>ARQ.</b> <b>04/16</b>
Conteúdo: Layout do Térreo e do Pavimento Superior (Atual).			



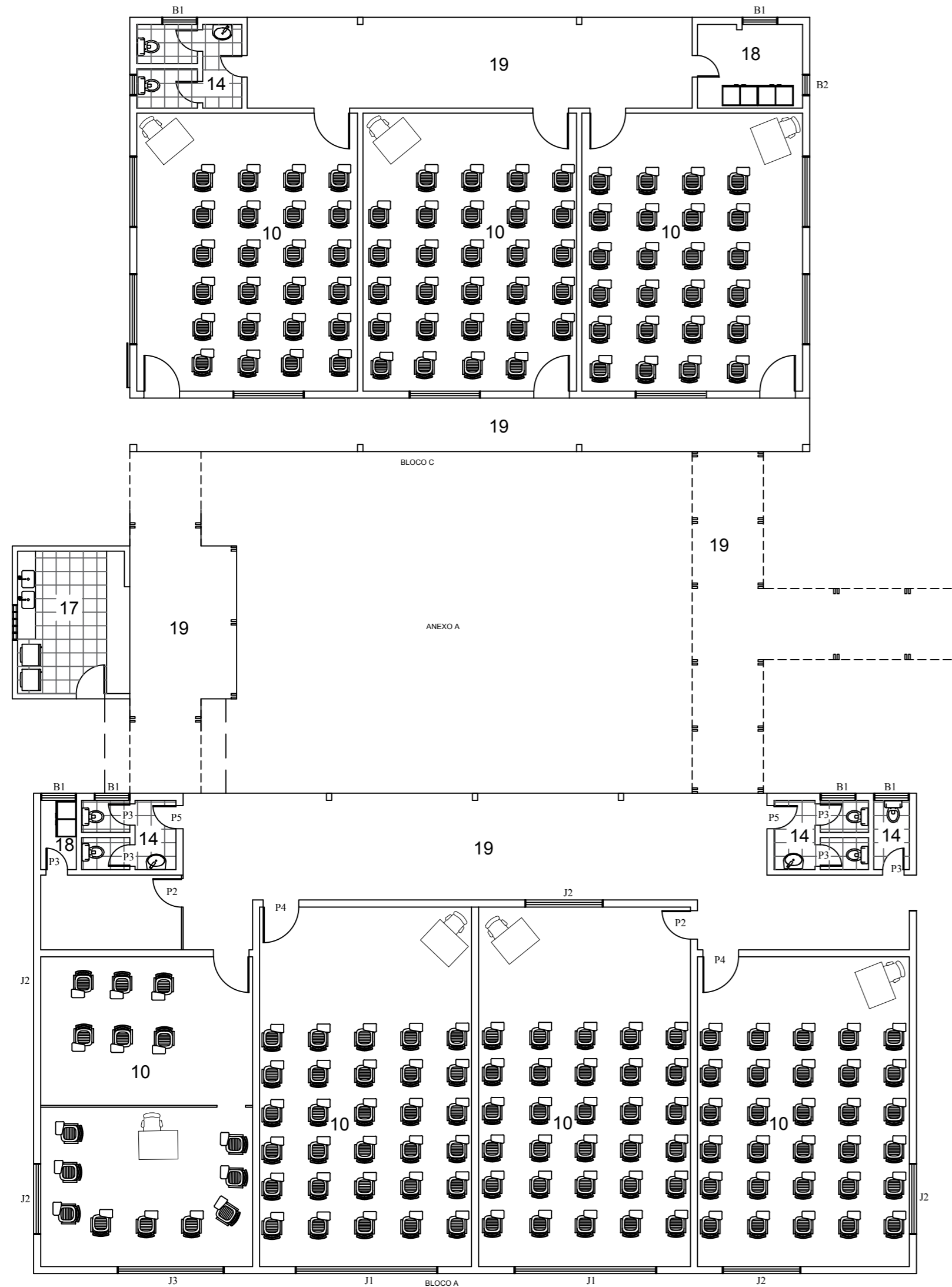


LEGENDA	
10	SALAS DE AULA
14	BANHEIROS
17	LANCHONETE
18	DEPÓSITO
19	CORREDOR
20	QUADRA ESPORTIVA
22	PASSARELA

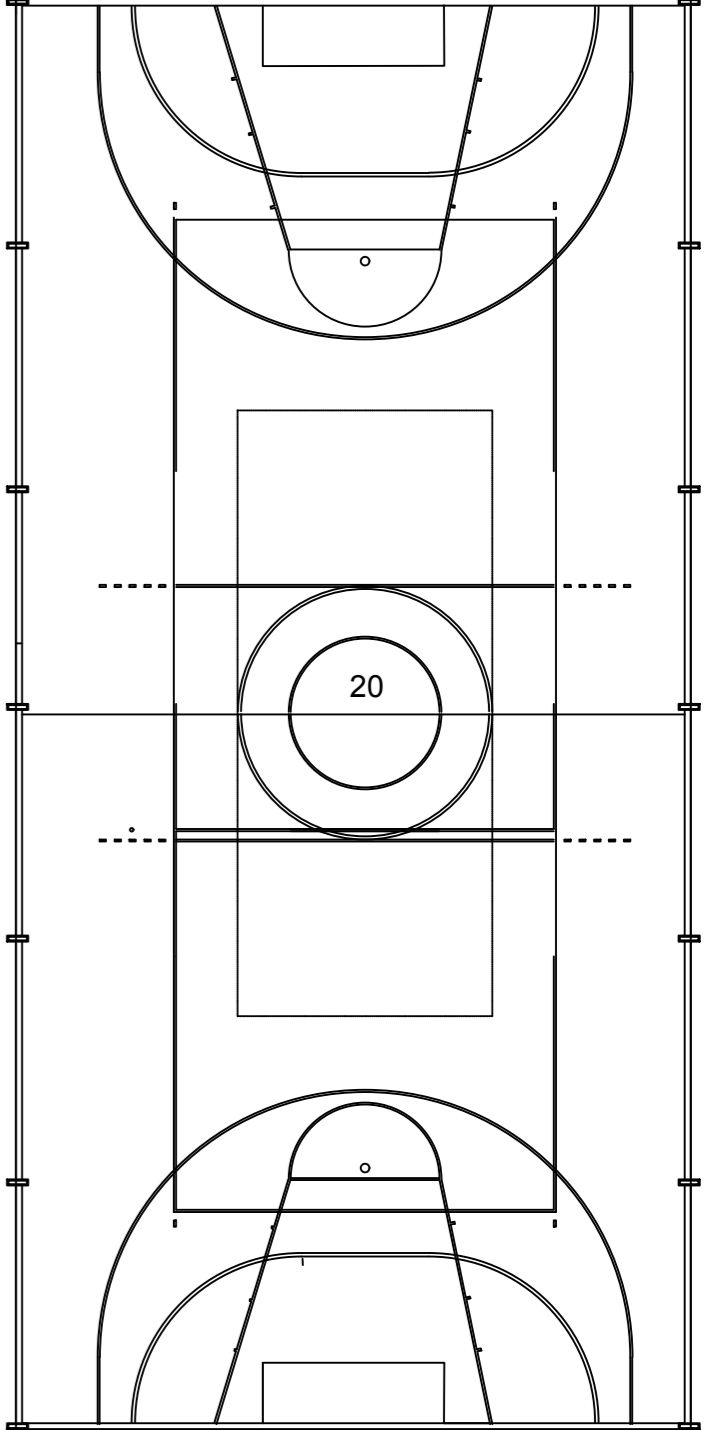
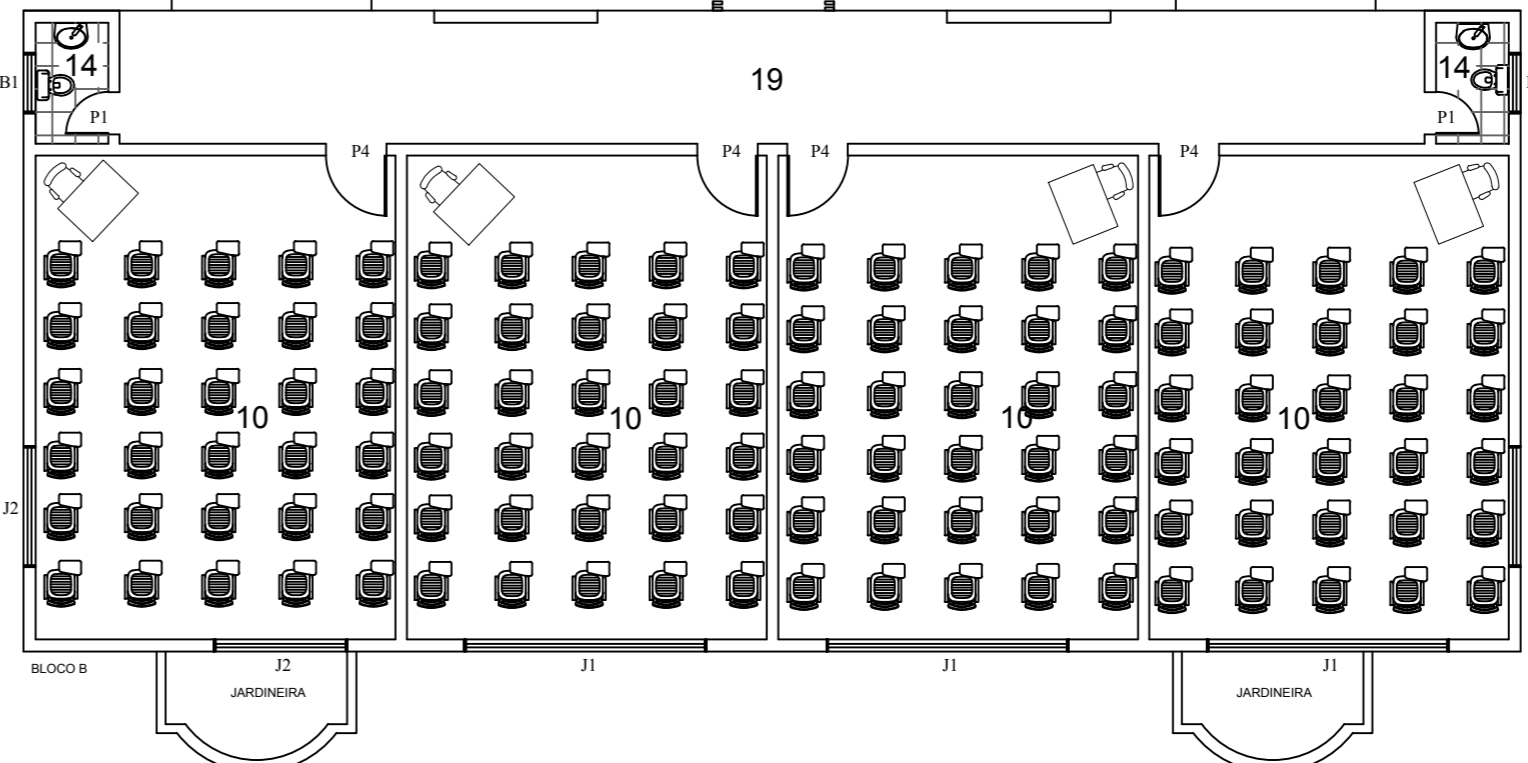
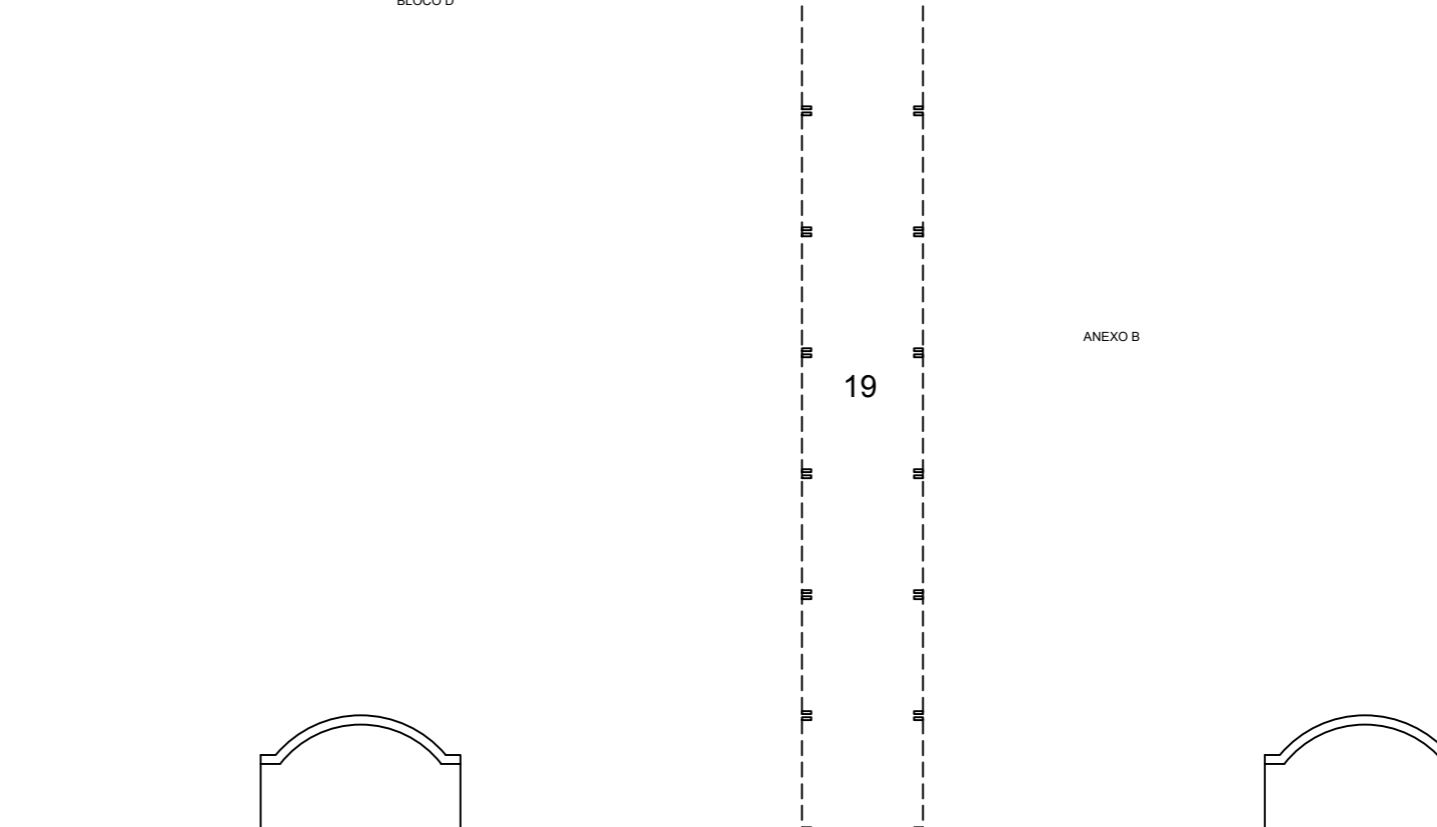
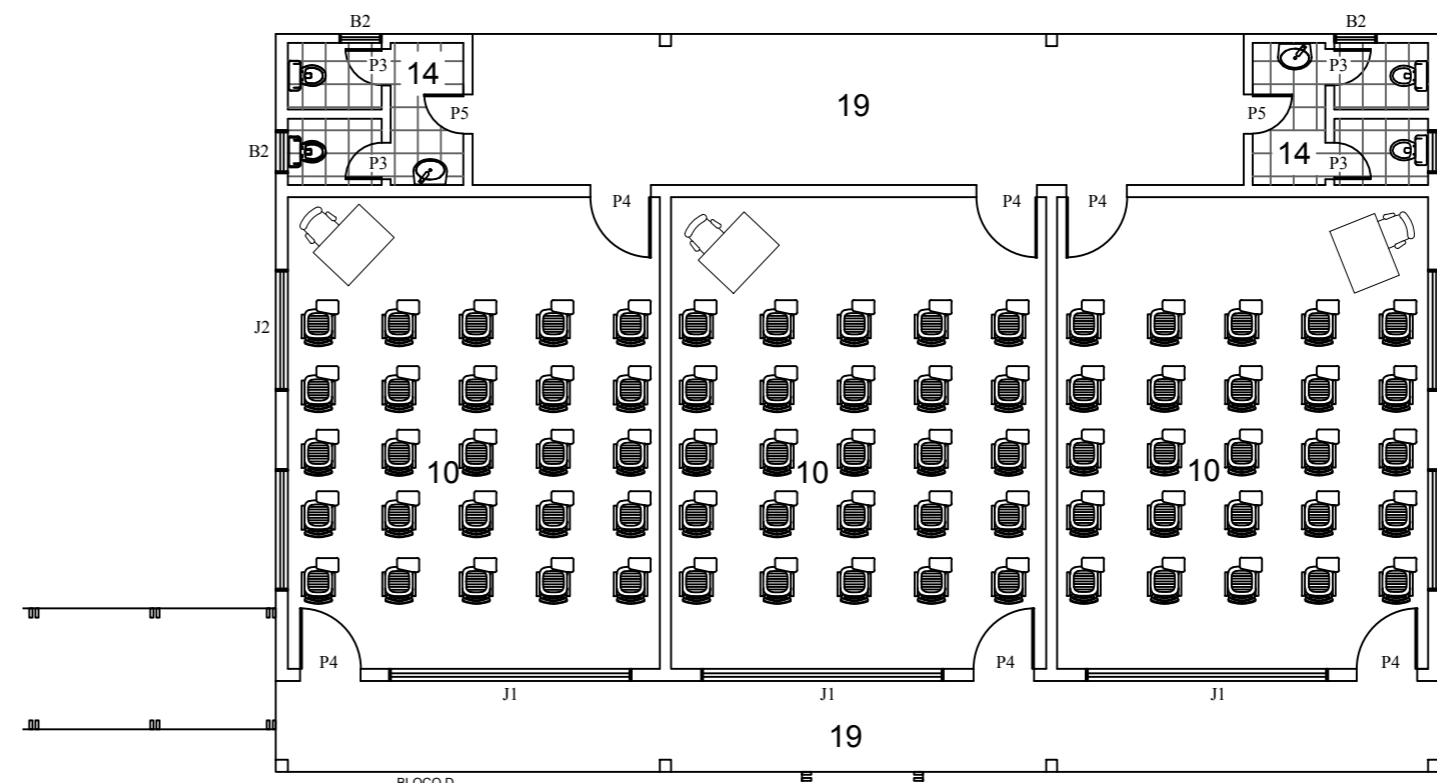
ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS DOS ANEXOS				
REF.	DIMENSÕES (m)	UNID.	DESCRIÇÃO	AMBIENTE
P1	1.00 x 3.20	19	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Salas de Aula
P2	0.80 x 2.20	02	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Sala de Aula, Depósito, Lanchonete
P3	0.60 x 2.10	13	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Banheiros, Depósito
P4	0.65 x 2.10	04	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Entrada Principal do Banheiro, Banheiro, Depósito
P5	0.80 x 2.10	01	Porta em Madeira de Lei de Abrir	Lanchonete
J1	4.00 x 2.00 x 1.40	08	Janela Veneziana em Madeira	Salas de Aula
J2	2.20 x 2.00 x 1.40	03	Janela Veneziana em Madeira	Salas de Aula
J3	3.00 x 2.00 x 1.40	14	Janela Veneziana em Madeira	Salas de Aula
B1	1.00 x 0.80 x 2.40	08	Balancins Veneziana em Madeira	Banheiros
B2	0.60 x 0.50 x 2.80	06	Balancins Veneziana em Madeira	Banheiros
EV1	1.00 x 0.80 x 1.70	01	Cobogó	Lanchonete

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**  
**CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO**

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II		Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco	
Área: 6.588.35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/100	Data: 25 de Outubro de 2018	
Orientador: Ms. Felipe Moreira Azevedo		Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco	Prancha: <b>ARQ.</b> <b>05/16</b>
Conteúdo: Planta Baixa do Anexo A e B (Atual).			

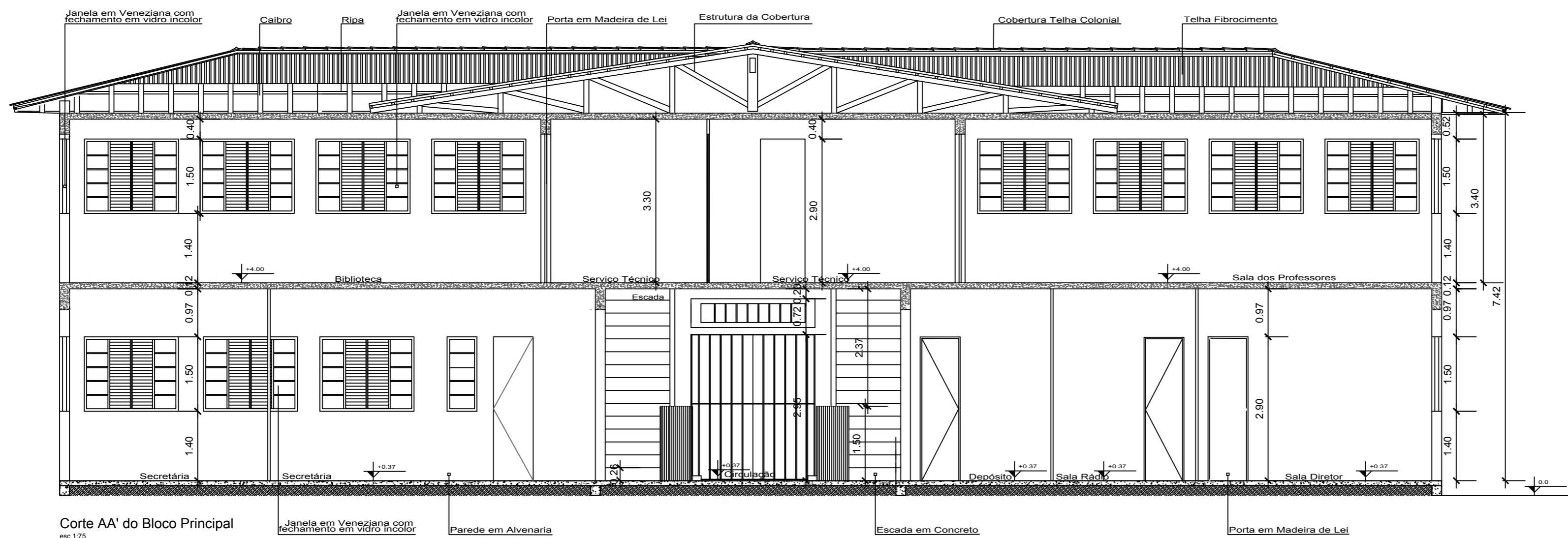
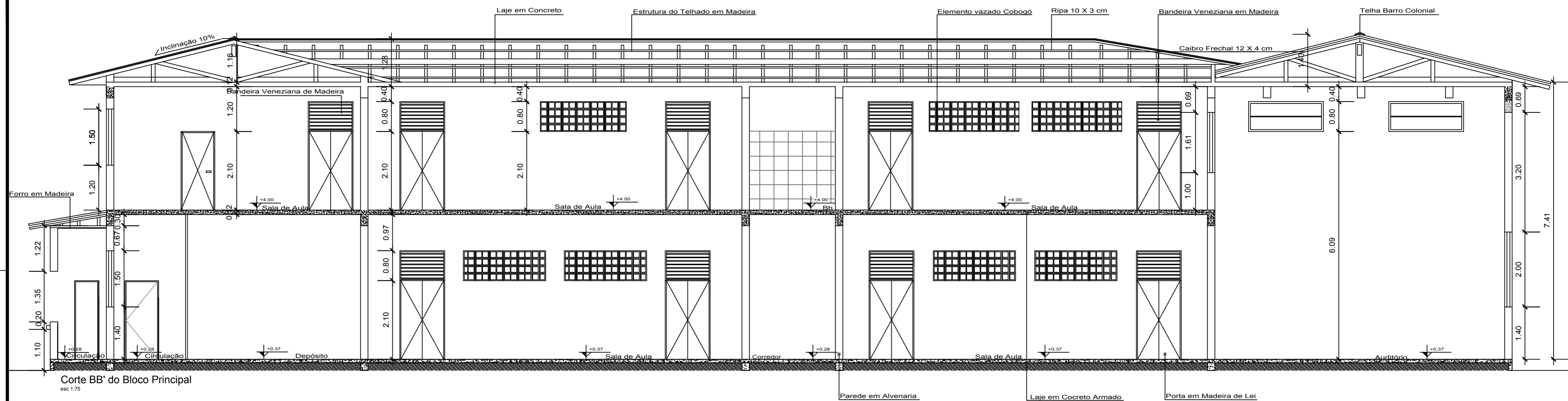


LAYOUT DOS ANEXOS  
esc.1:100



LEGENDA	
10	SALAS DE AULA
14	BANHEIROS
17	LANCHONETE
18	DEPÓSITO
19	CORREDOR
20	QUADRA ESPORTIVA
22	PASSARELA

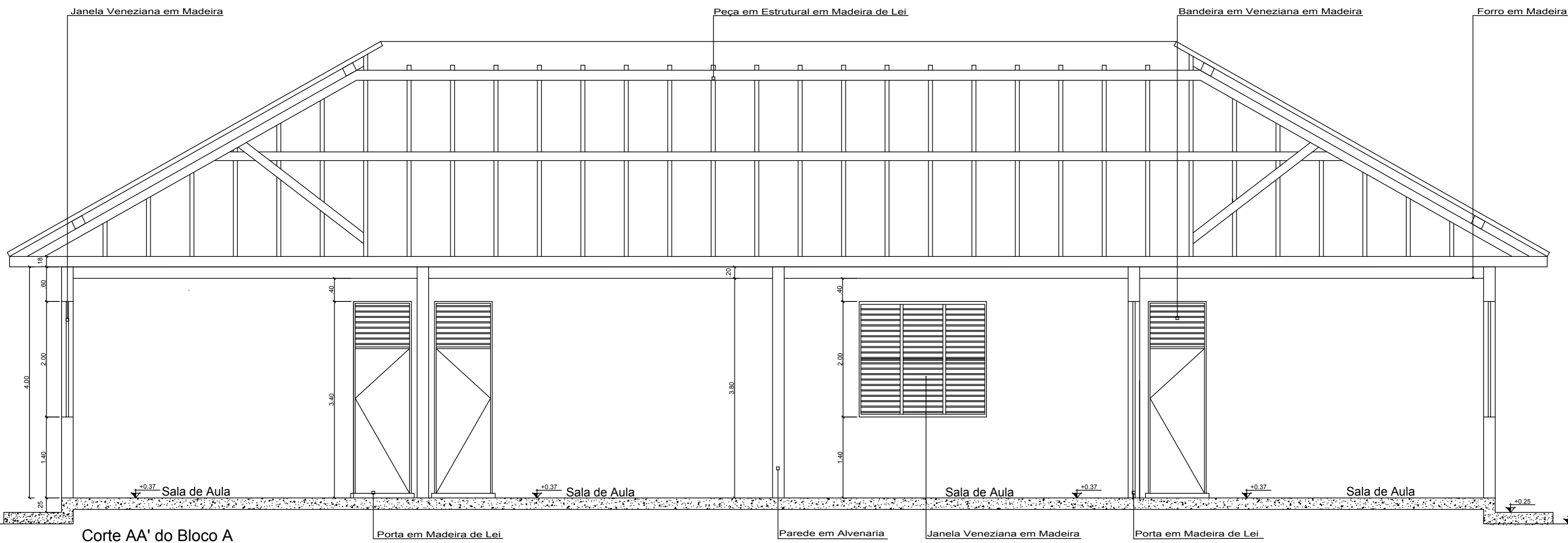
<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ</b>		
<b>CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO</b>		
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II	Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco	
Área: 6.588.35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/100	Data: 25 de Outubro de 2018
Orientador: Ms.Felipe Moreira Azevedo	Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco	Prancha: <b>ARQ.</b> <b>06/16</b>
Conteúdo: Layout do Anexo A e B (Atual).		



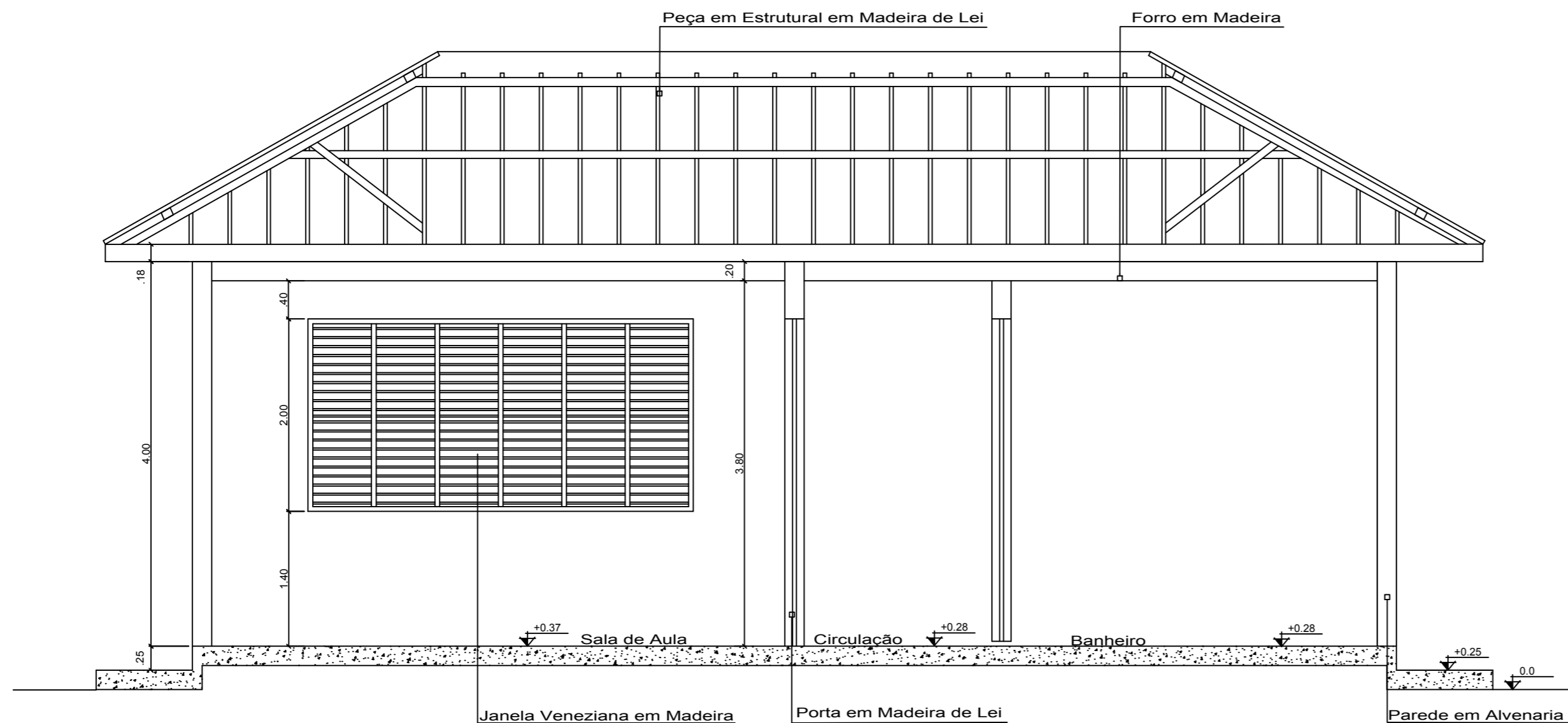
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**  
**CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO**

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II		Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco	
Área: 6.588.35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/75	Data: 25 de Outubro de 2018	
Orientador: Ms. Felipe Moreira Azevedo		Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco	Prancha: <b>ARQ.</b> <b>07/16</b>
Conteúdo: Corte AA' e BB' do Bloco Principal (Atual).			





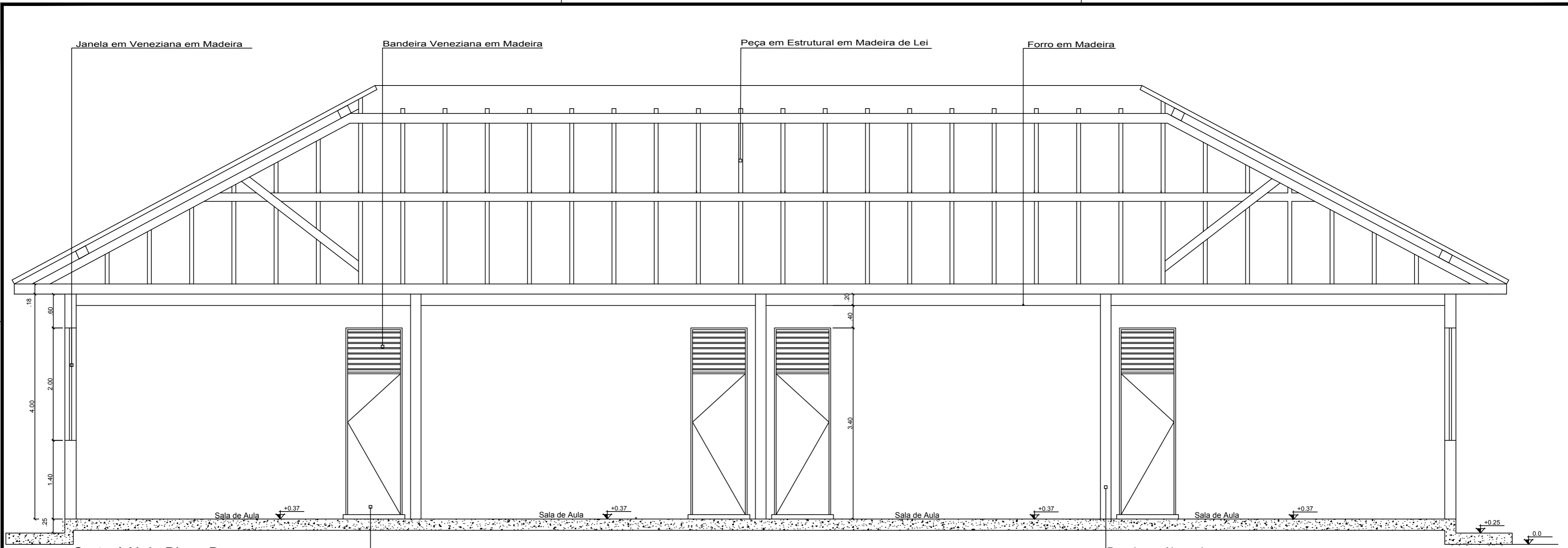
Corte AA' do Bloco A  
esc 1:50



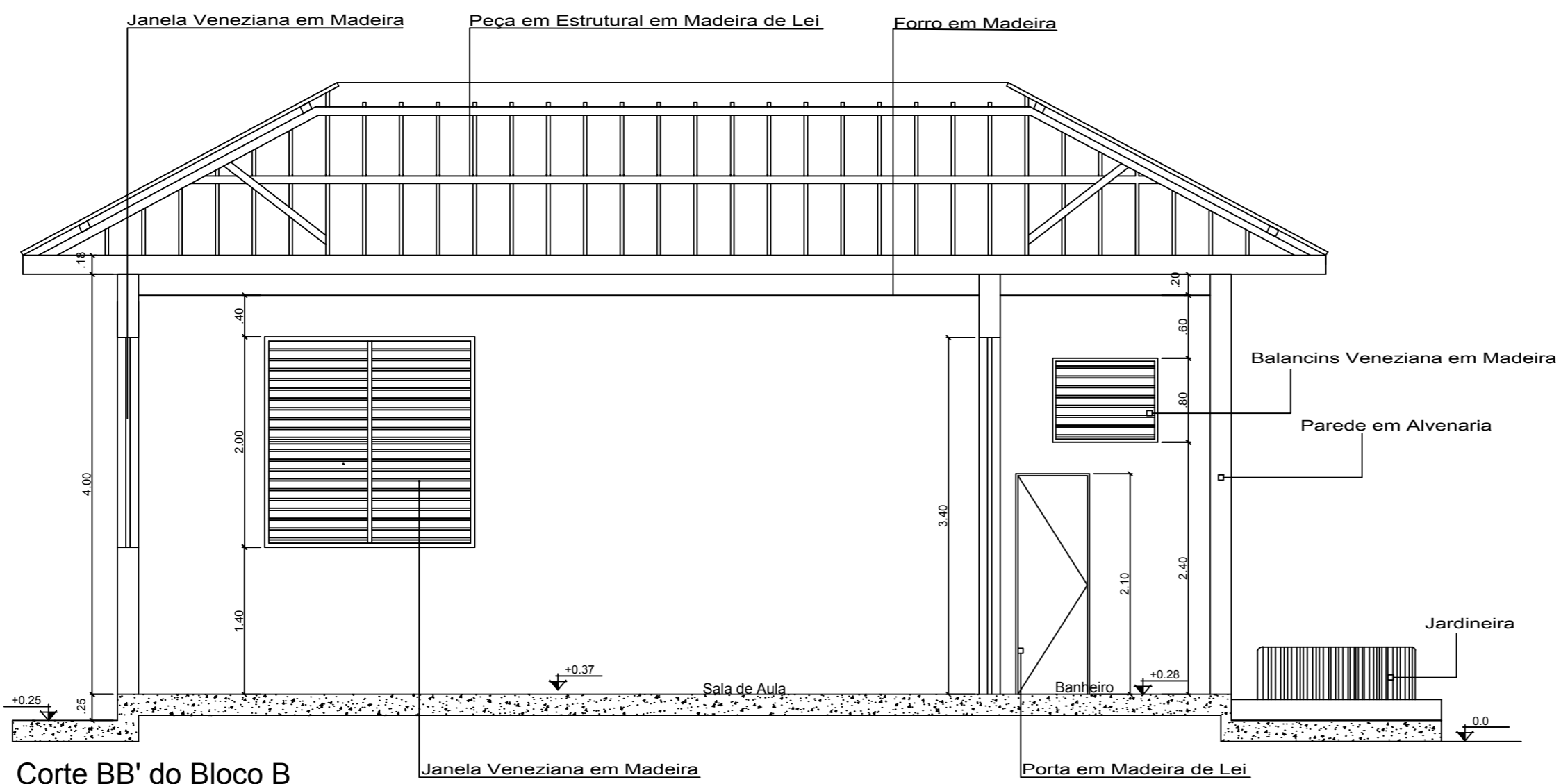
Corte BB' do Bloco A  
esc 1:50

<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ</b> <b>CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO</b>		
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II	Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco	
Área: 6.588.35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/50	Data: 25 de Outubro de 2018
Orientador: Ms.Felipe Moreira Azevedo	Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco	Prancha: <b>ARQ.</b> <b>08/16</b>
Conteúdo: Corte AA' e BB' do Bloco A (Atual).		



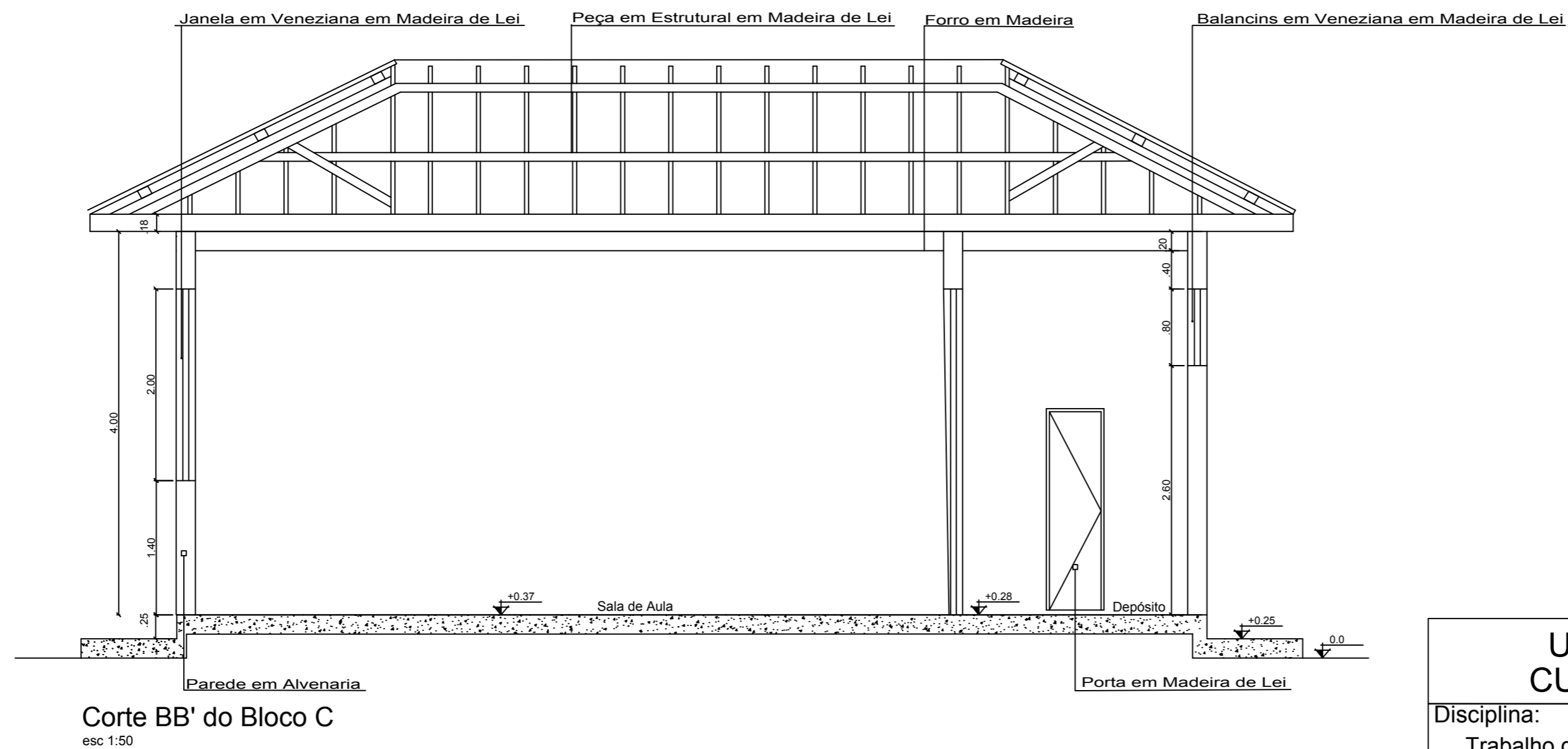
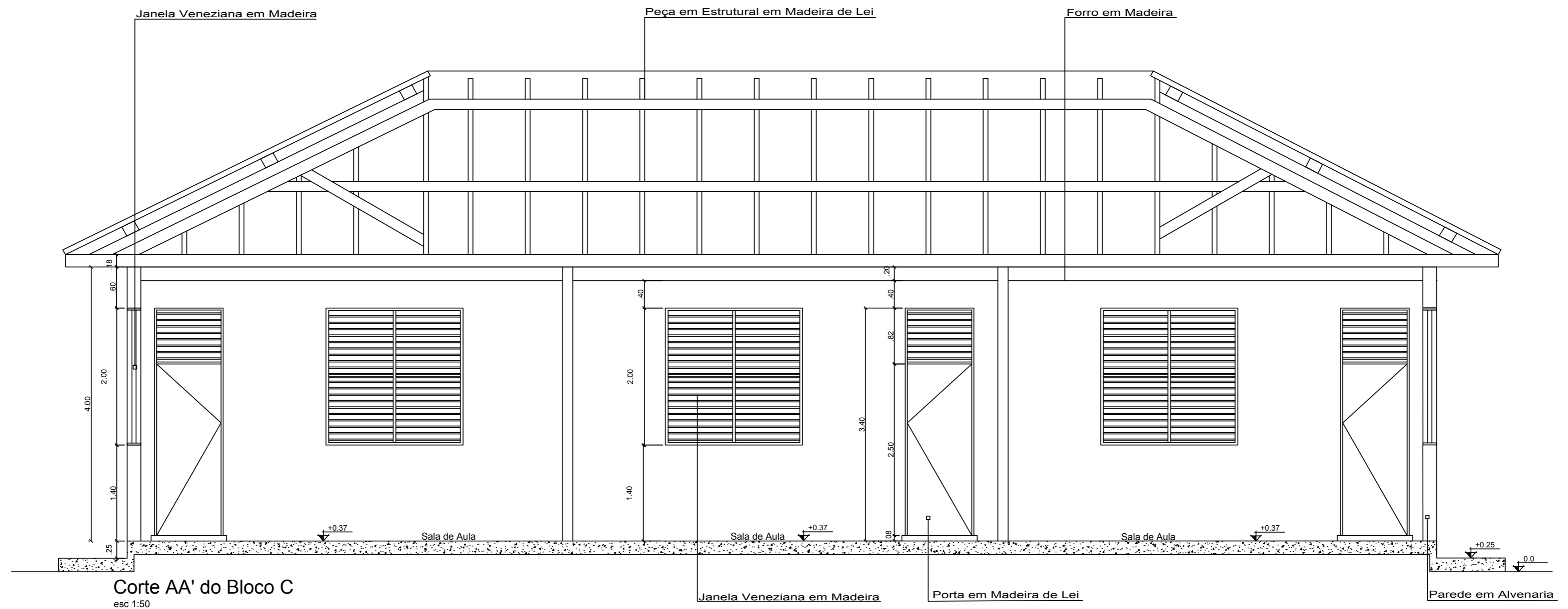


Corte AA' do Bloco B  
esc 1:50

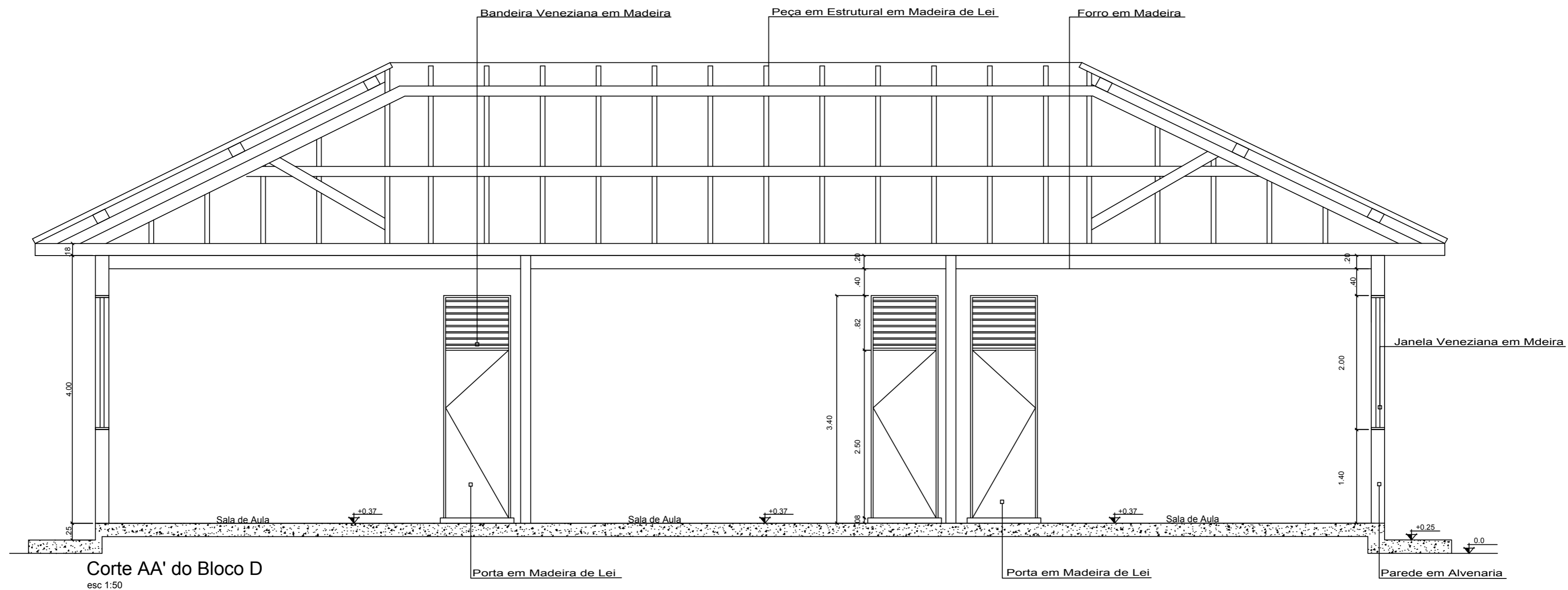


Corte BB' do Bloco B  
esc 1:50

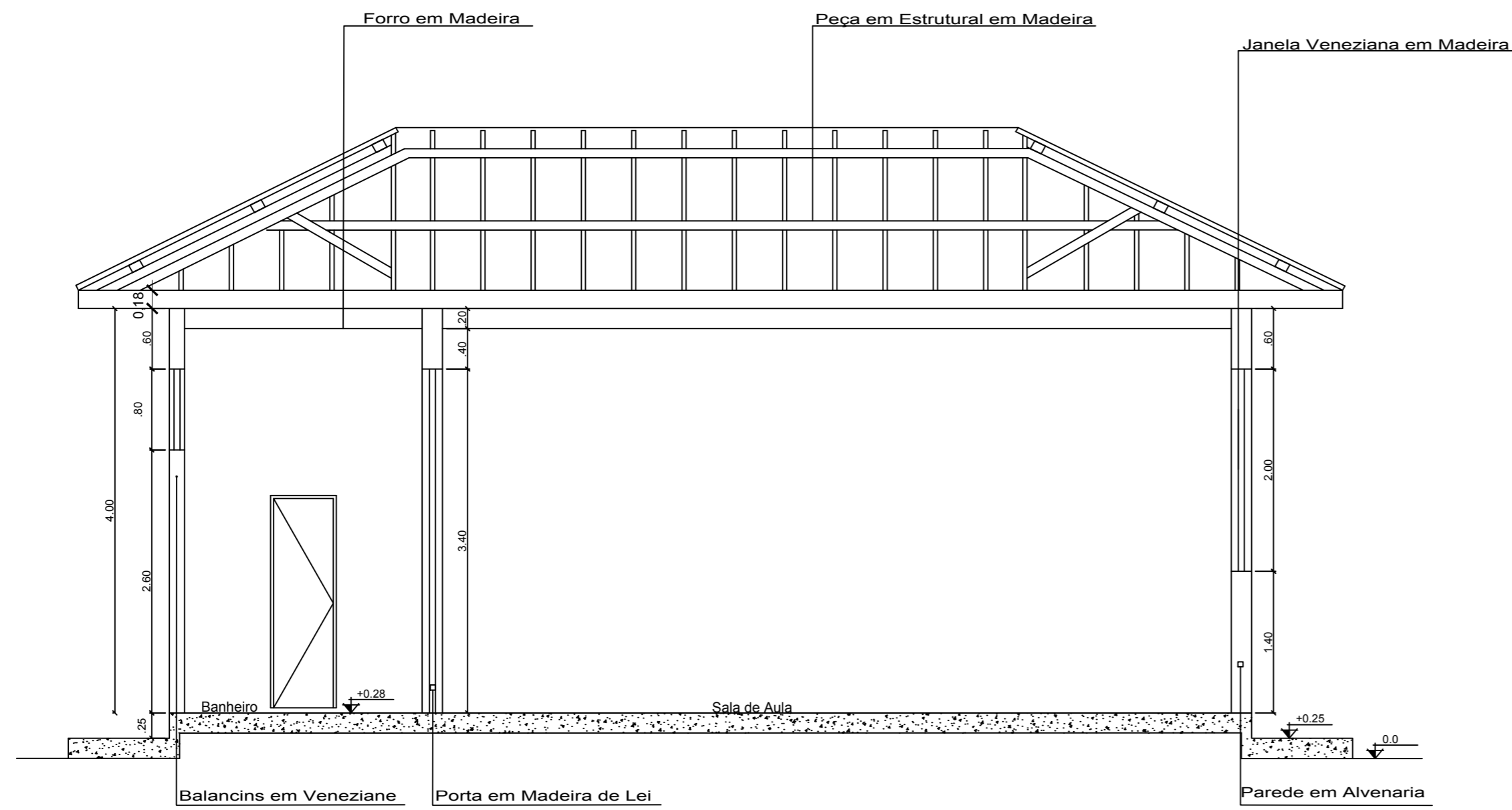
<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ</b> <b>CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO</b>		
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II	Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco	
Área: 6.588.35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/50	Data: 25 de Outubro de 2018
Orientador: Ms.Felipe Moreira Azevedo	Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco	Prancha: <b>ARQ.</b> <b>09/16</b>
Conteúdo: Corte AA' e BB' do Bloco B (Atual).		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO			
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II		Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco	
Área: 6.588.35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/50	Data: 25 de Outubro de 2018	
Orientador: Ms.Felipe Moreira Azevedo		Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco	Prancha: <b>ARQ.</b> <b>10/16</b>
Conteúdo: Corte AA' e BB' do Bloco C (Atual).			

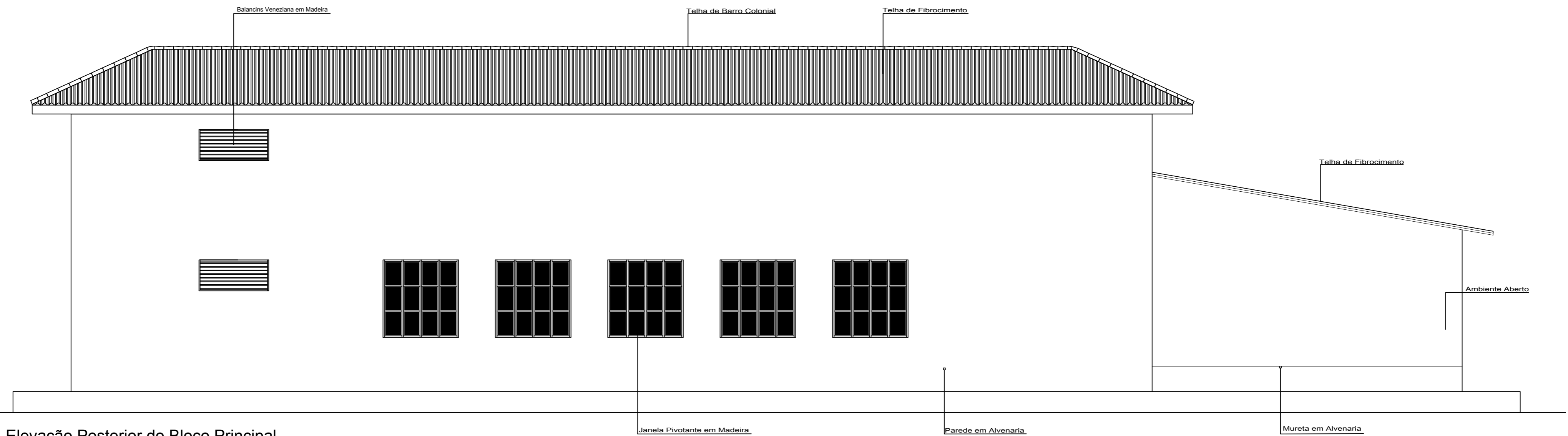


Corte AA' do Bloco D  
esc 1:50

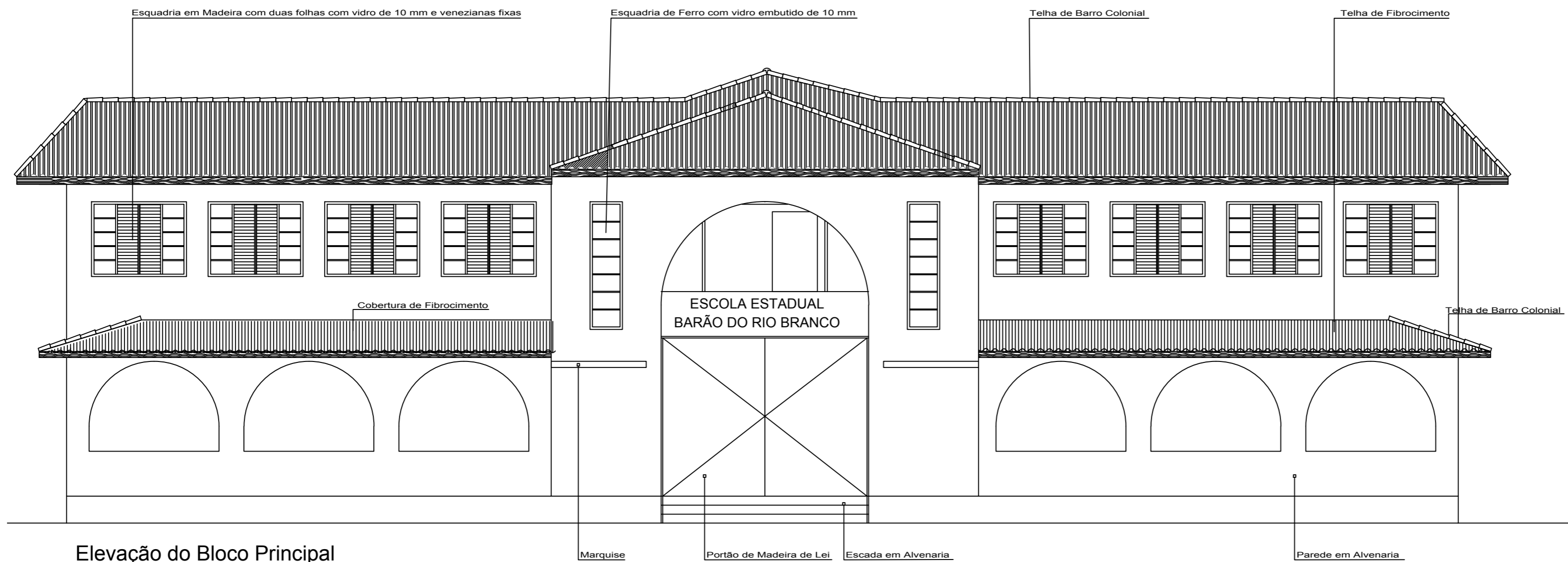


Corte BB' do Bloco D  
esc 1:50

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO		
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II	Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco	
Área: 6.588.35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/50	Data: 25 de Outubro de 2018
Orientador: Ms.Felipe Moreira Azevedo	Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco	Prancha: <b>ARQ.</b> <b>11/16</b>
Conteúdo: Corte AA' e BB' do Bloco D (Atual).		



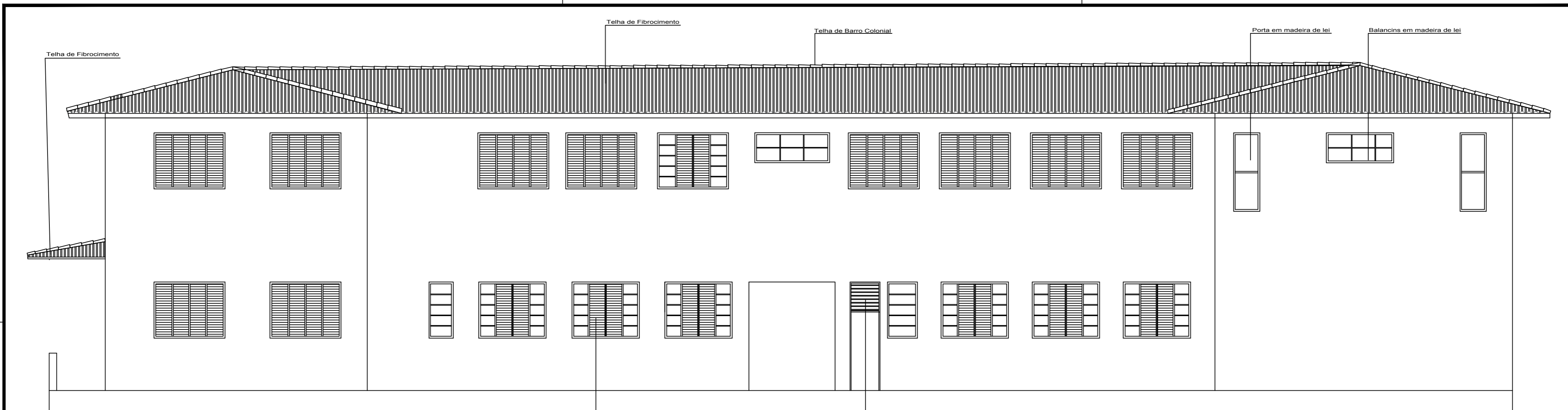
Elevação Posterior do Bloco Principal  
esc 1:75



Elevação do Bloco Principal  
esc 1:75

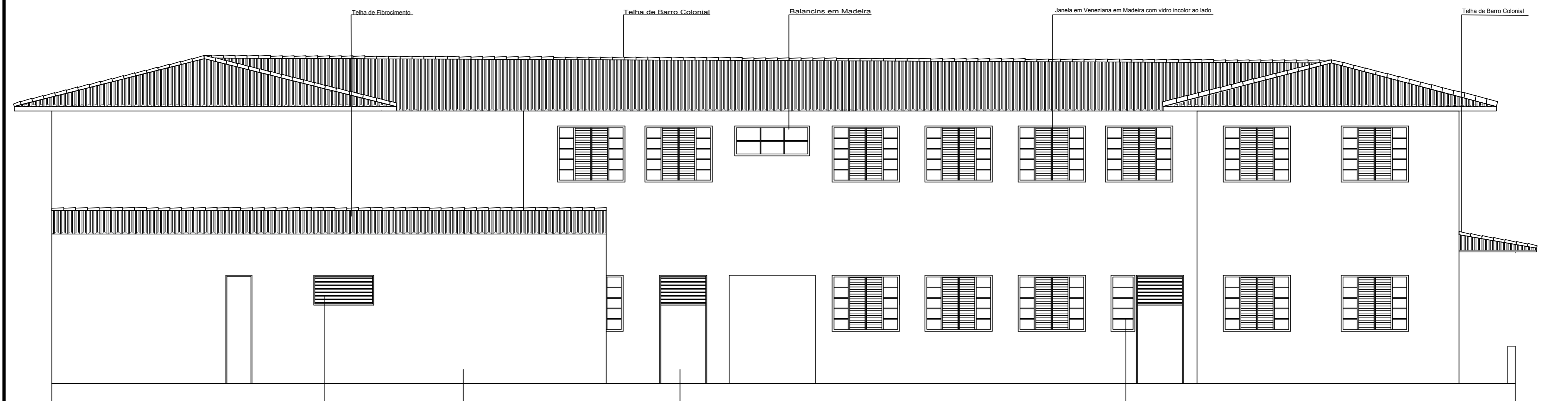
<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ</b> <b>CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO</b>		
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II		Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco
Área: 6.588.35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/75	Data: 25 de Outubro de 2018
Orientador: Ms.Felipe Moreira Azevedo	Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco	Prancha: <b>ARQ.</b> <b>12/16</b>
Conteúdo: Elevação Principal e Elevação Posterior do Bloco (Atual)		





Elevação do Lado Direita do Bloco Principal  
esc 1/75

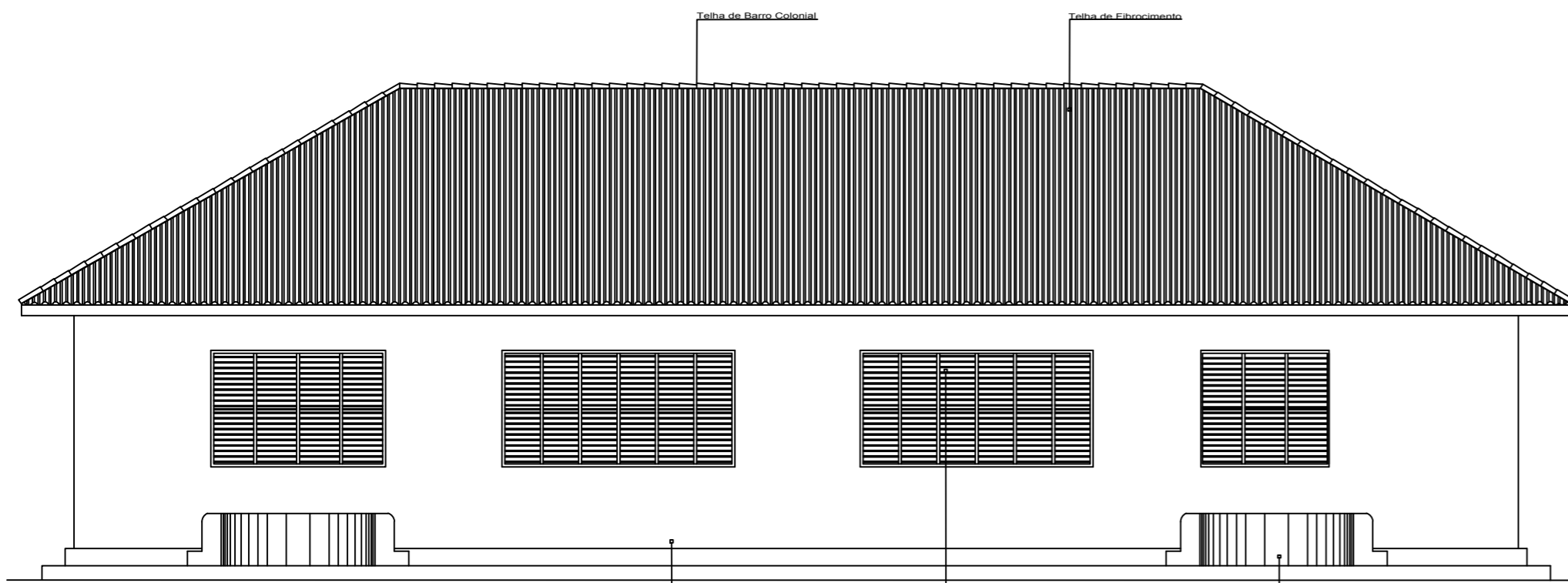
Janela em veneziana com vidro incolor ao lado  
Bandeira em veneziana



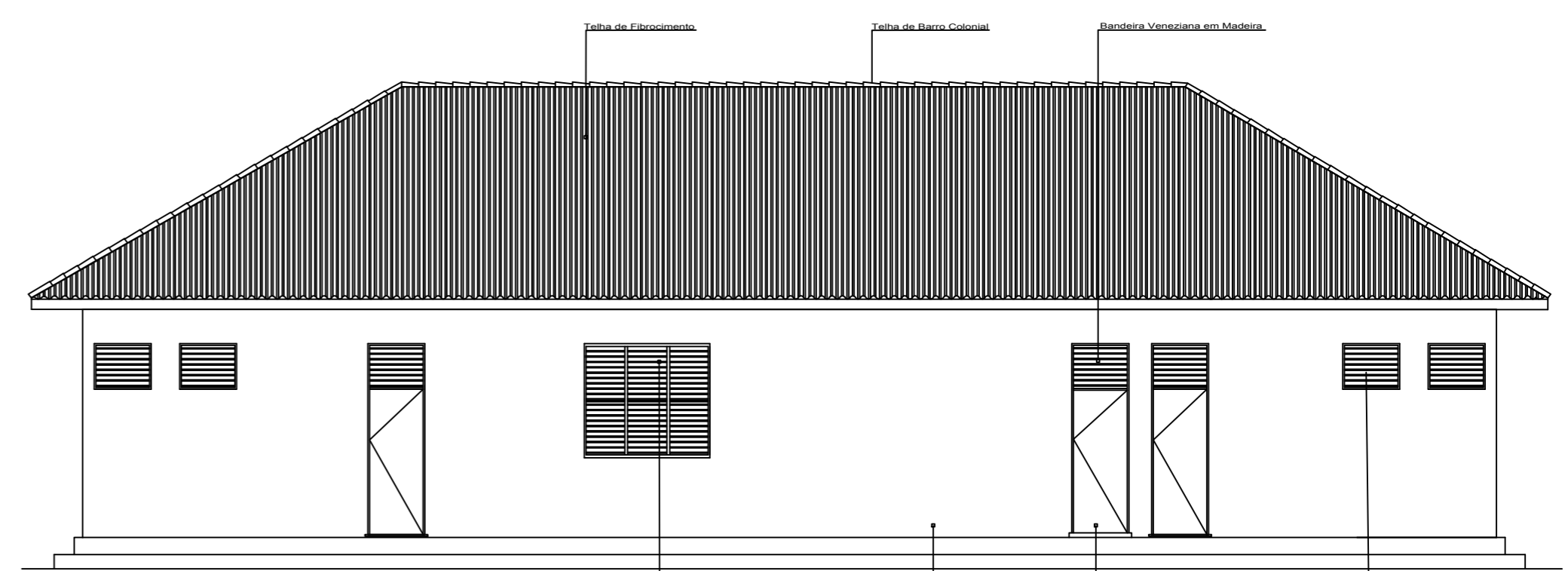
Elevação do Lado Esquerda do Bloco Principal  
esc 1/75

Balancins em Madeira  
Parede em Alvenaria  
Porta em Madeira de Lei  
Esquadria em Madeira com vidro incolor

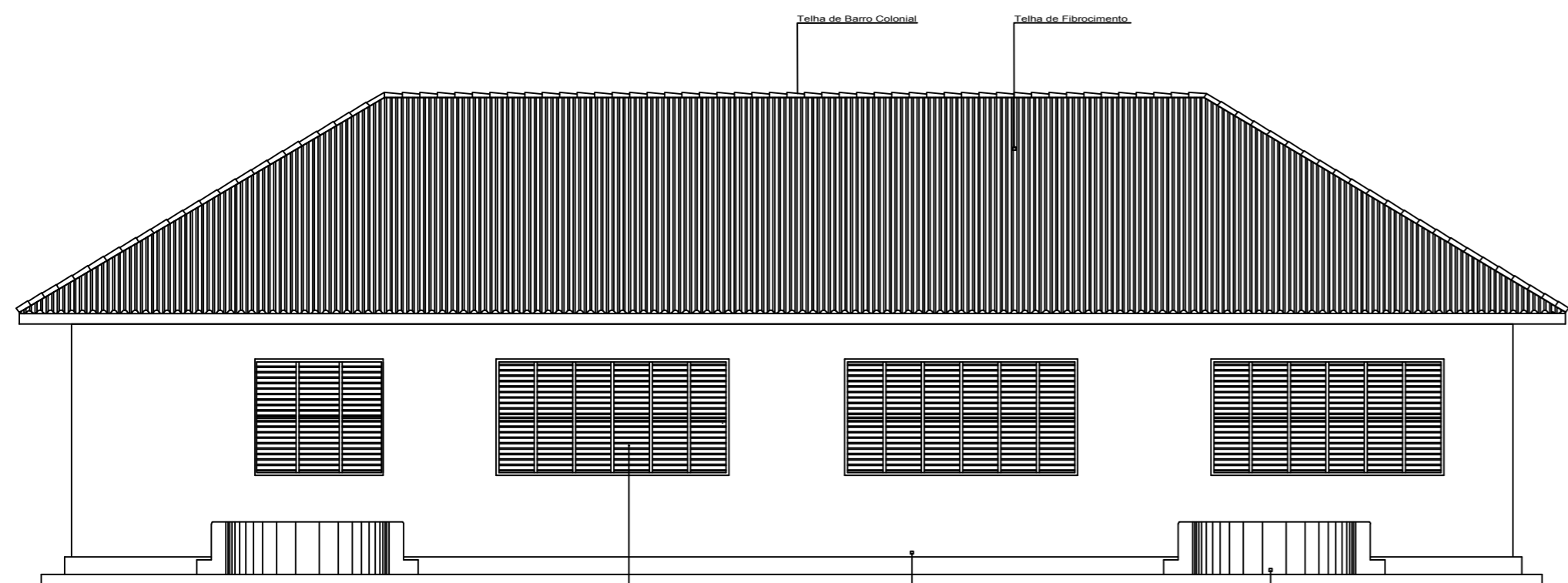
<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ</b> <b>CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO</b>		
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II	Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco	
Área: 6.588.35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/75	Data: 25 de Outubro de 2018
Orientador: Ms.Felipe Moreira Azevedo	Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco	Prancha: <b>ARQ.</b> <b>13/16</b>
Conteúdo: Elevação do Lado Direita e Lado Esquerda do Bloco Principal (Atual).		



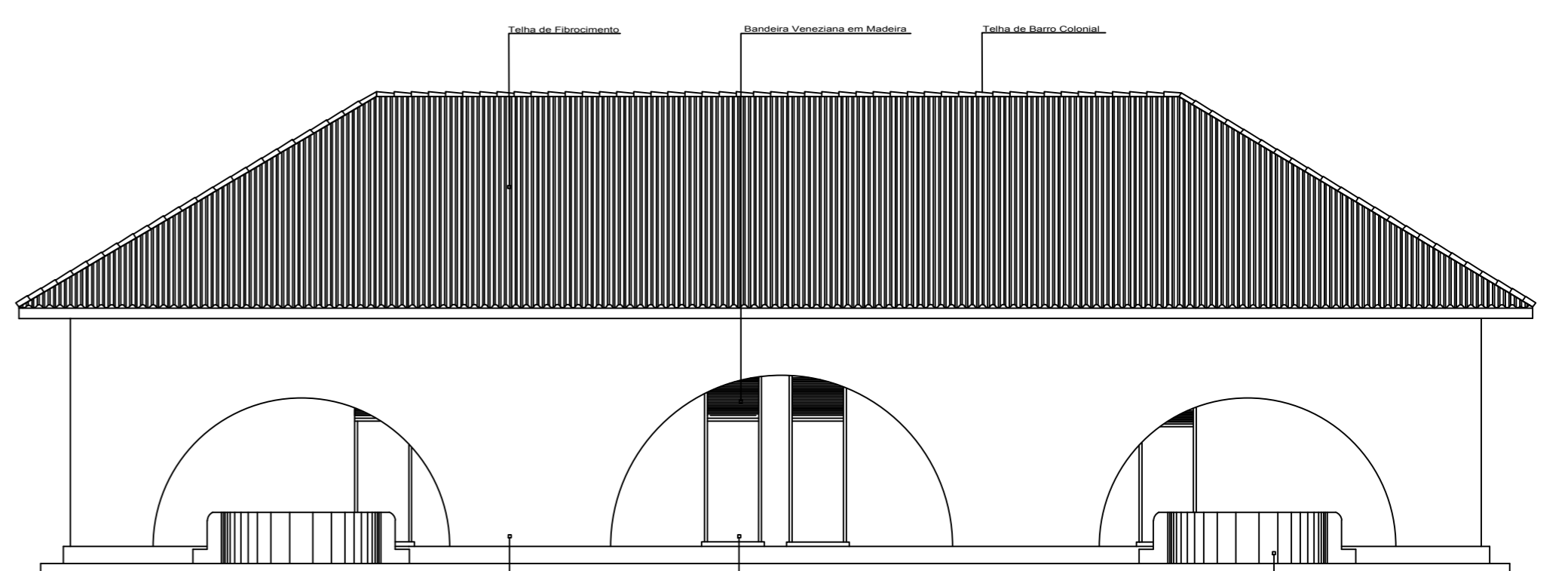
Elevação Principal do Bloco A  
esc 1:100



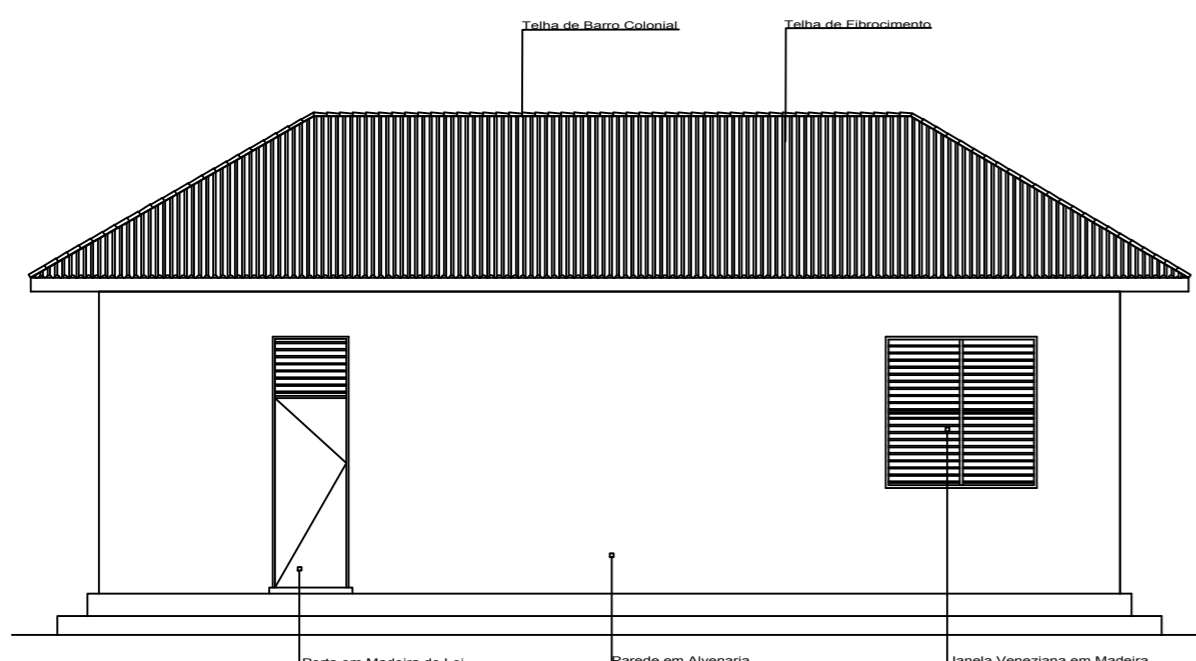
Elevação Posterior do Bloco A  
esc 1:100



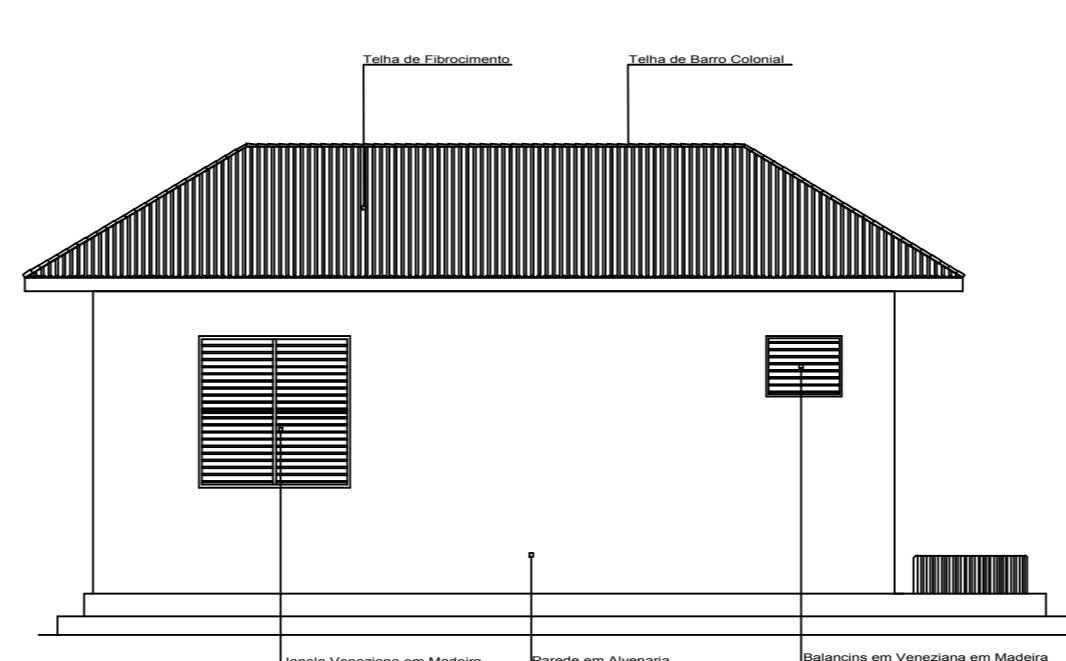
Elevação Principal do Bloco B  
esc 1:100



Elevação Posterior do Bloco B  
esc 1:100

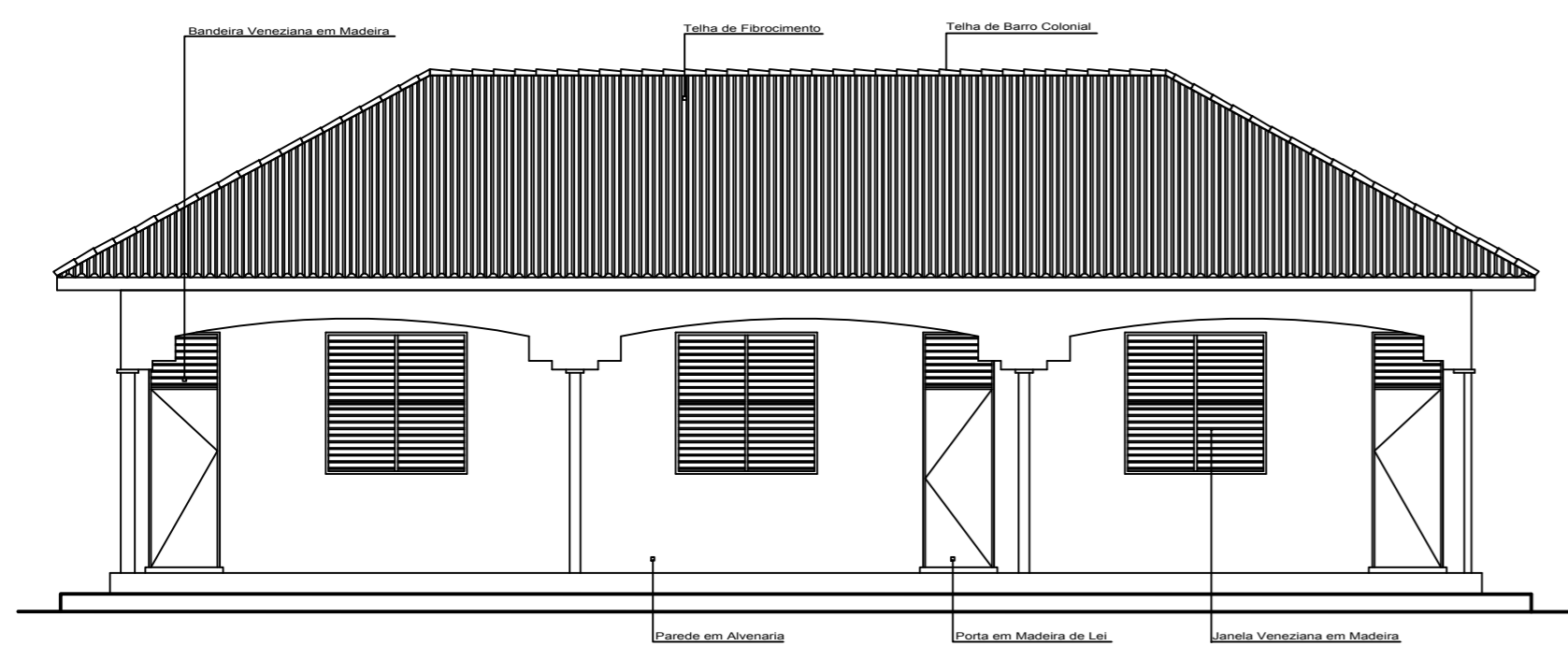


Elevação do Lado Esquerda do Bloco A  
esc 1:100

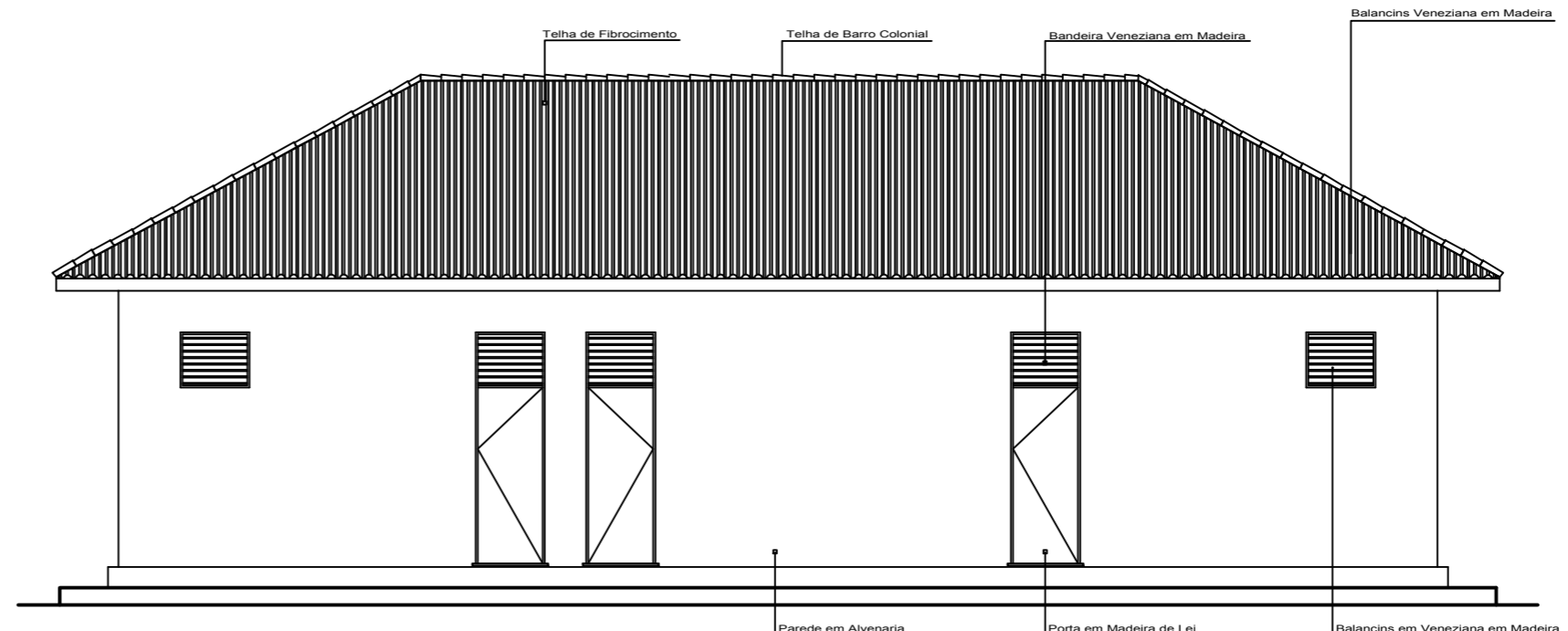


Elevação do Lado Direita do Bloco B  
esc 1:100

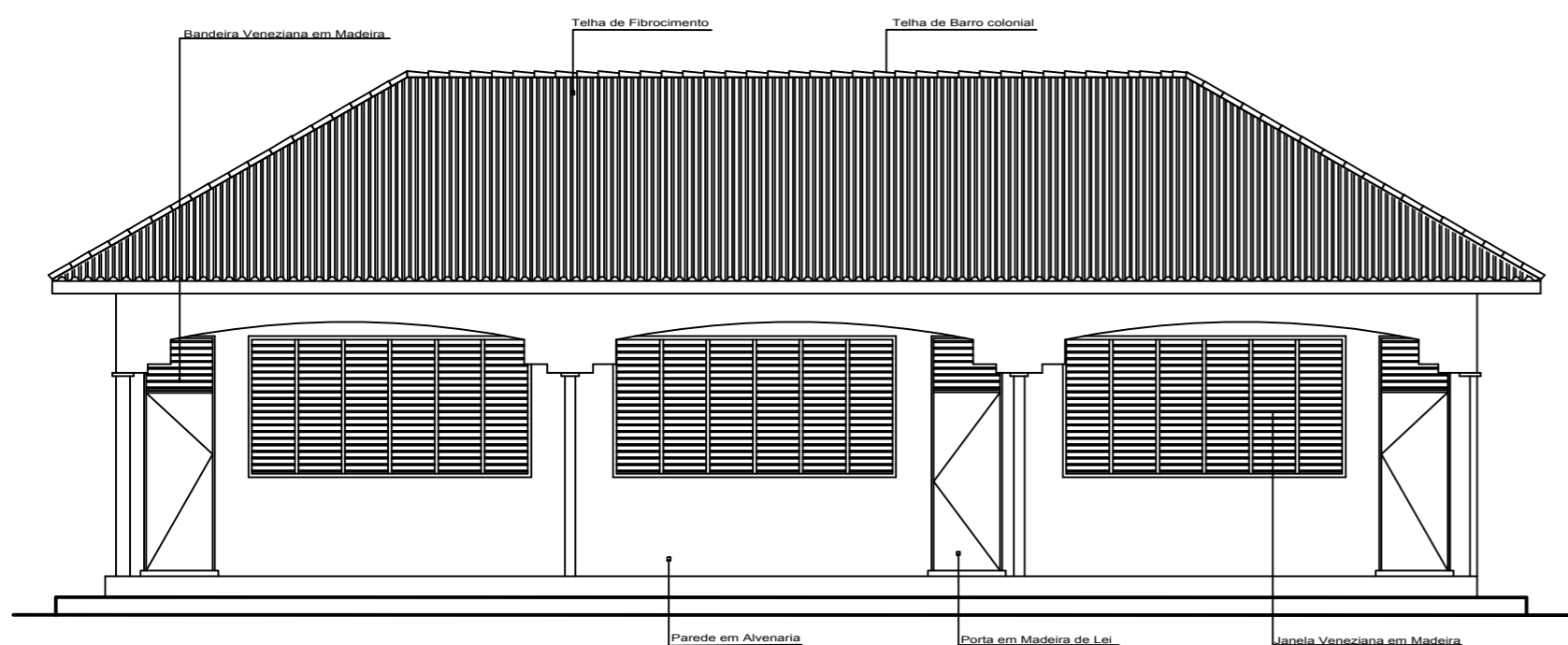
<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ</b> <b>CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO</b>		
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II	Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco	
Área: 6.588.35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/100	Data: 25 de Outubro de 2018
Orientador: Ms. Felipe Moreira Azevedo	Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco	Prancha: <b>ARQ.</b> <b>14/16</b>
Conteúdo: Elevação Principal, Posterior, Lateral Esquerda do Bloco A e Principal, Posterior, Lateral Direita do Bloco B (Atual).		



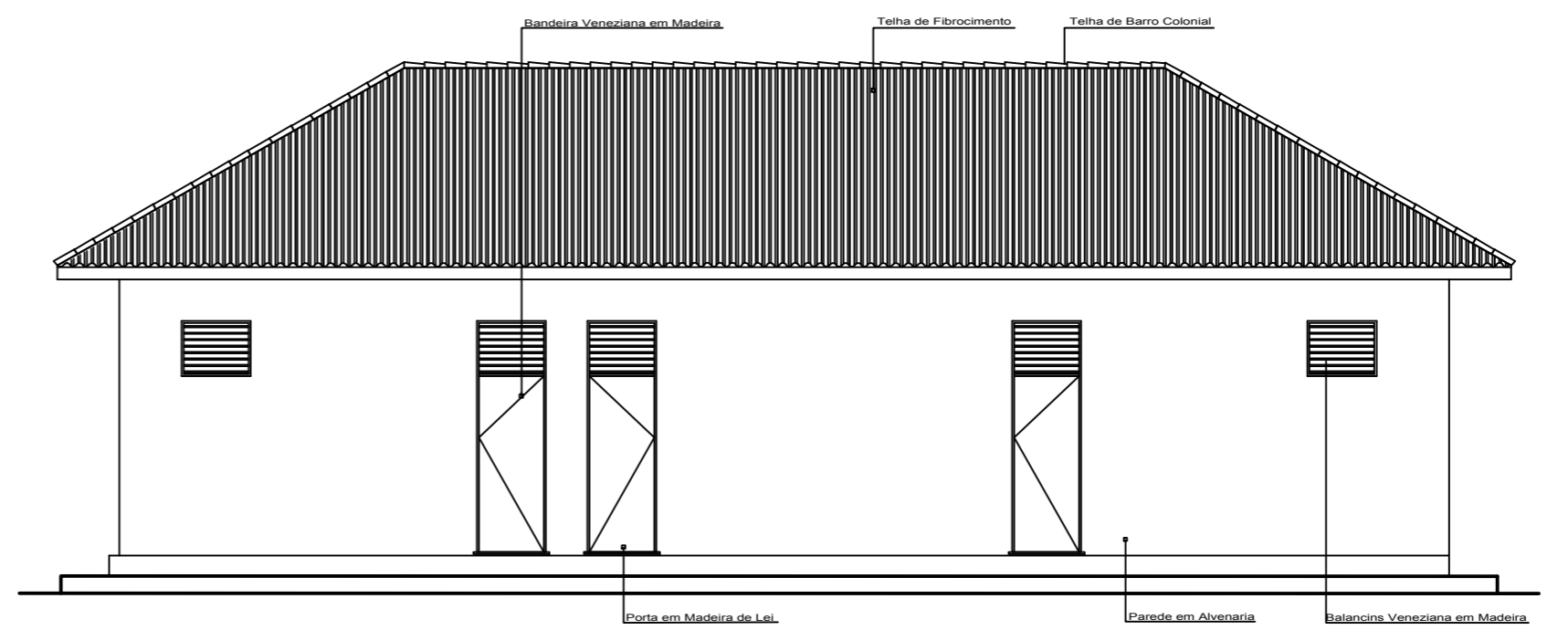
Elevação Principal do Bloco C  
esc 1:100



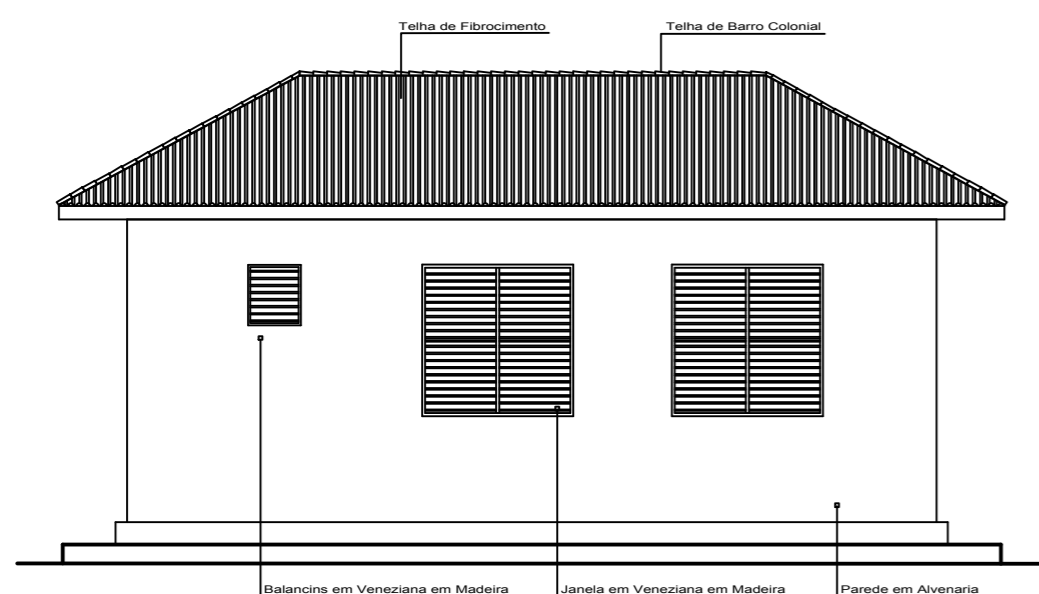
Elevação Posterior do Bloco C  
esc 1:100



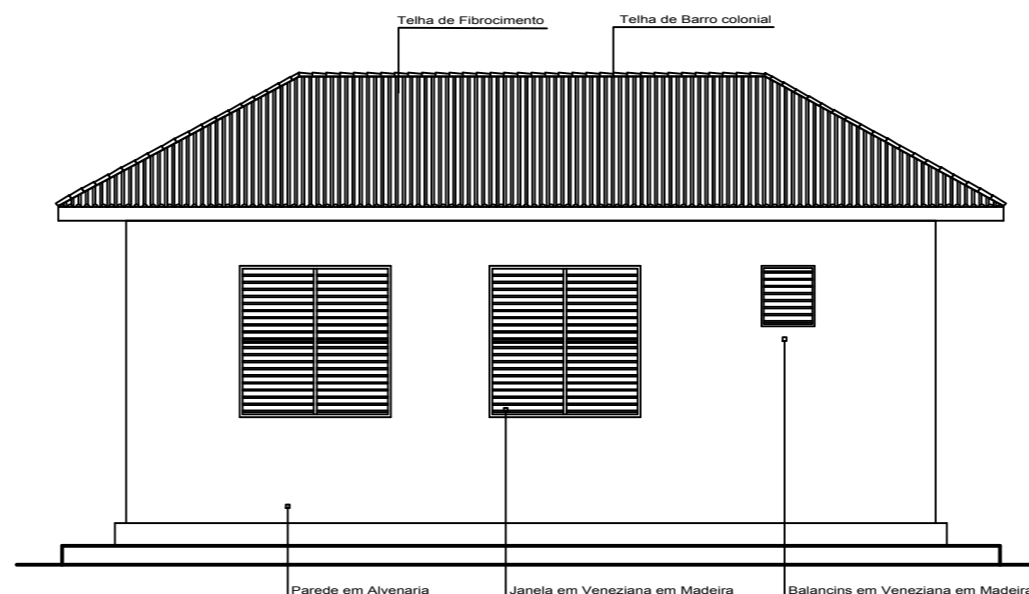
Elevação Principal do Bloco D  
esc 1:100



Elevação Posterior do Bloco D  
esc 1:100

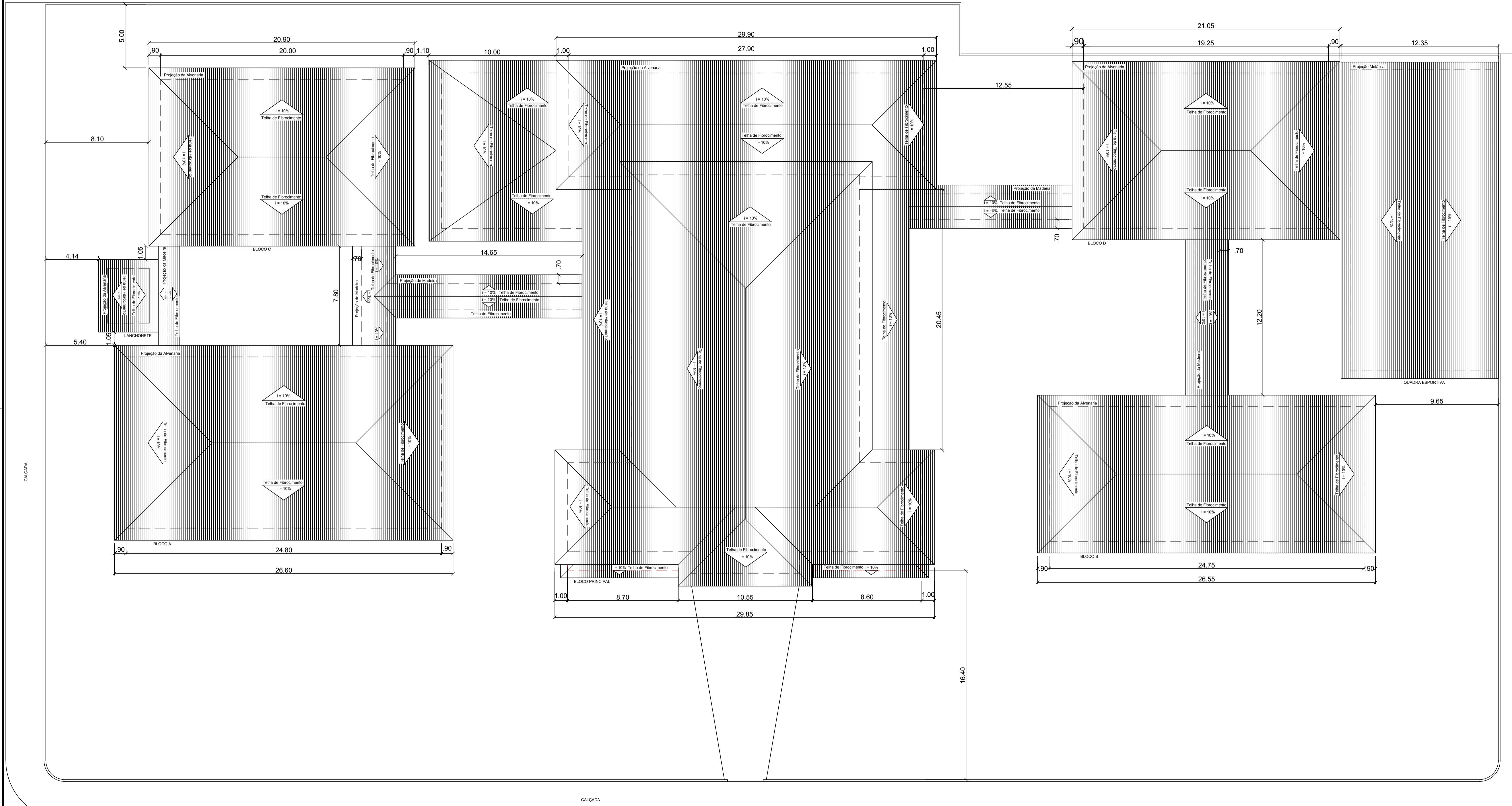


Elevação do Lado Esquerda do Bloco C  
esc 1:100



Elevação do Lado Direita do Bloco D  
esc 1:100

<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ</b> <b>CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO</b>		
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II		Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco
Área: 6.588.35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/100	Data: 25 de Outubro de 2018
Orientador: Ms.Felipe Moreira Azevedo		Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco
Conteúdo: Elevação Principal, Posterior, Lateral Esquerda do Bloco C e Principal, Posterior, Lateral Direita do Bloco D (Atual).		Prancha: <b>ARQ.</b> <b>15/16</b>



PLANTA DE COBERTURA  
esc 1:200

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II		Projeto: Escola Estadual Barão do Rio Branco	
Área: 6.588.35 m <sup>2</sup>	Escala: 1/200	Data: 25 de Outubro de 2018	
Orientador: Ms.Felipe Moreira Azevedo		Acadêmica: Olgaci Barbosa Pacheco	Prancha: <b>ARQ.</b> 16/16
Conteúdo: Planta de Cobertura (Atual).			