

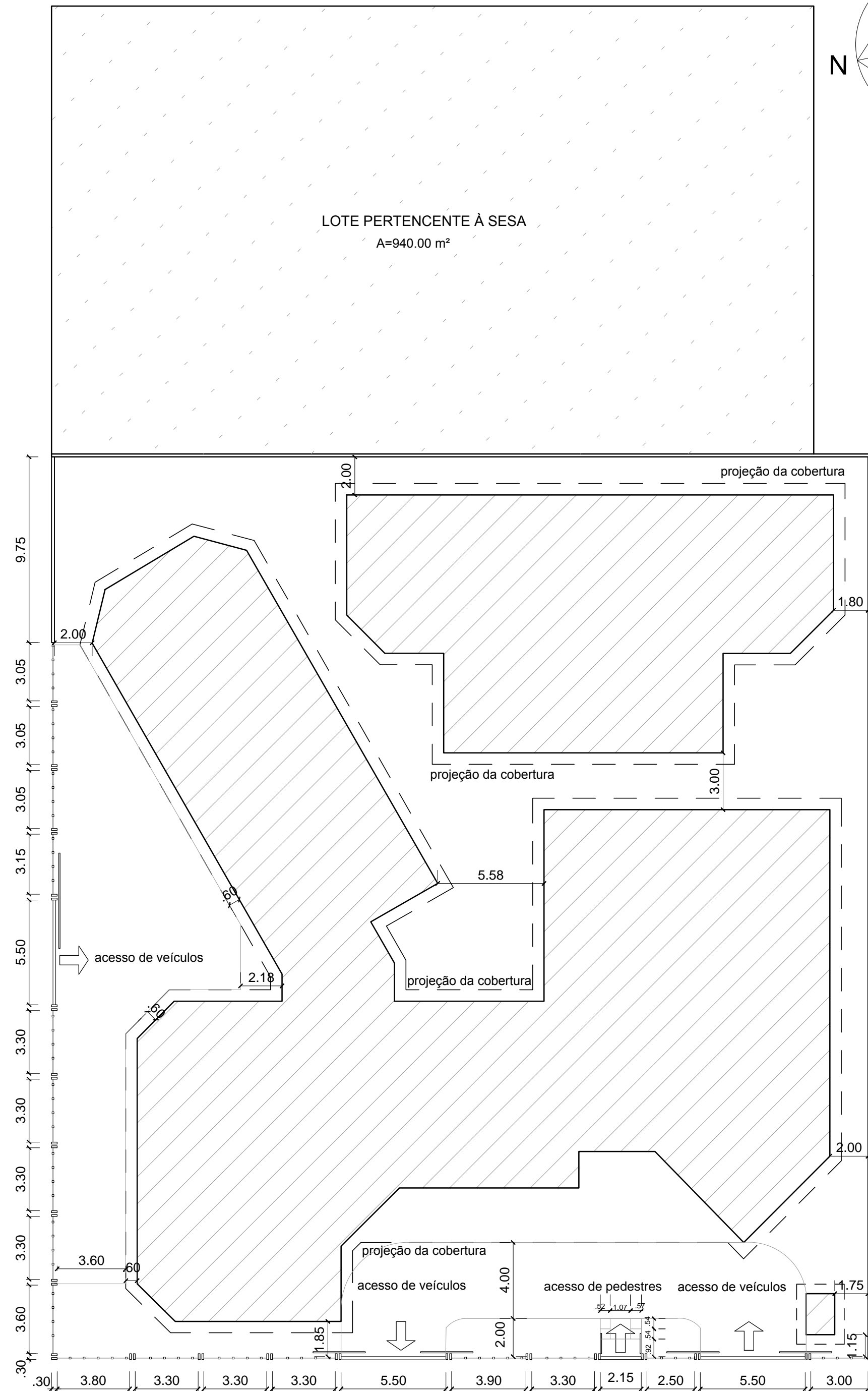


UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - DCET
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO - CAU

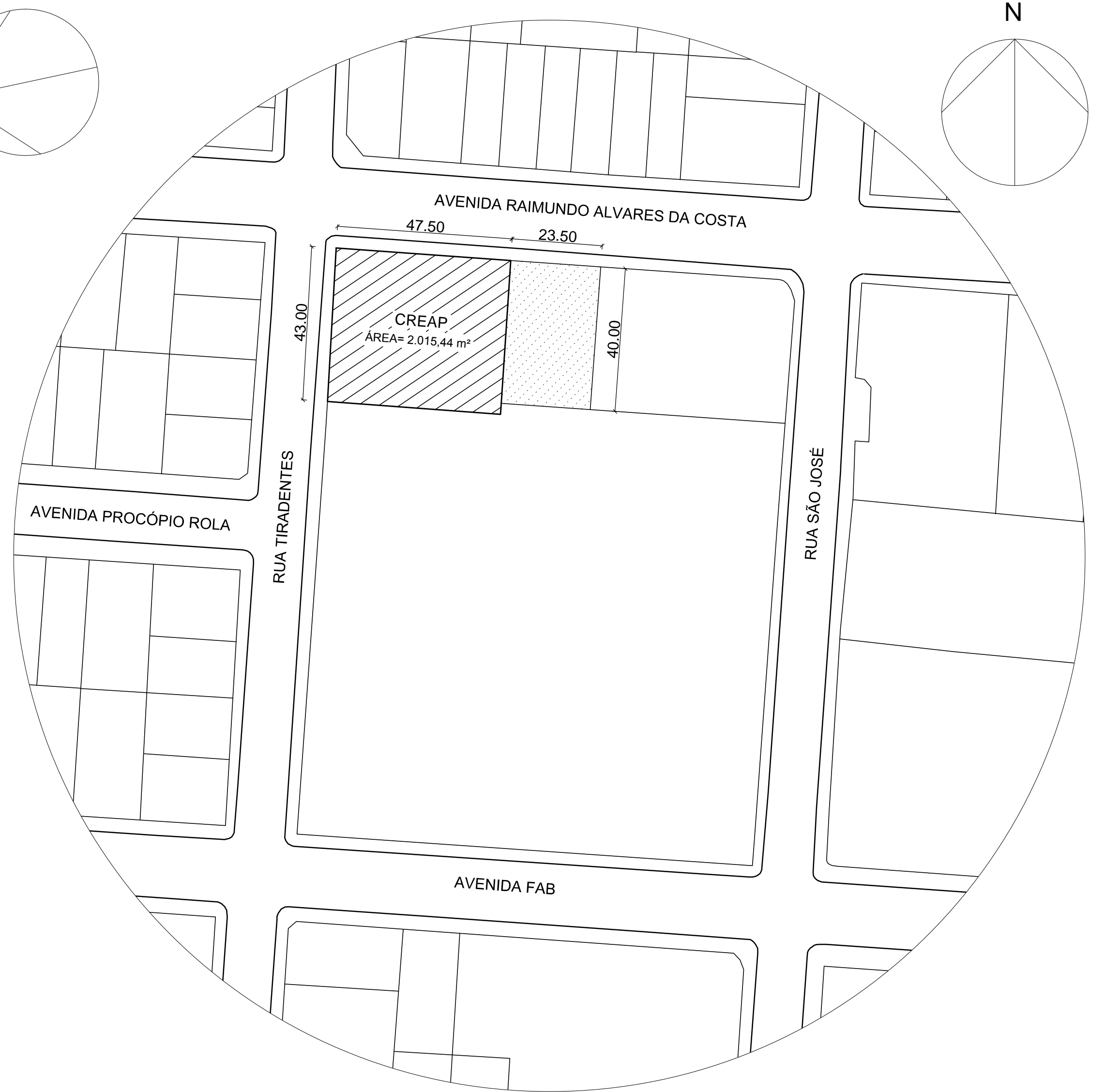
APÊNDICE B

VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA DE FIGUEIREDO

MACAPÁ-AP
2018



PLANTA DE SITUAÇÃO ORIGINAL (1998)
ESC.: 1/200



PLANTA DE SITUAÇÃO CREAP (ORIGINAL)
ESC.: 1/1000



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO ORIGINAL (1998) DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMAPÁ		
DESENHO:	VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA DE FIGUEIREDO		
PROFESSOR/ ORIENTADOR(A):	FELIPE MOREIRA AZEVEDO		
ASSUNTO:	PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO		FOLHA: 01/06
ÁREA DO PROJETO:	ÁREA DO TERRENO:	DATA:	ESCALA:
1.089,05 m²	2.015,44 m²	24/01/18	INDICADA



PLANTA BAIXA ORIGINAL (1998)
ESC.: 1/150

OBSERVAÇÕES

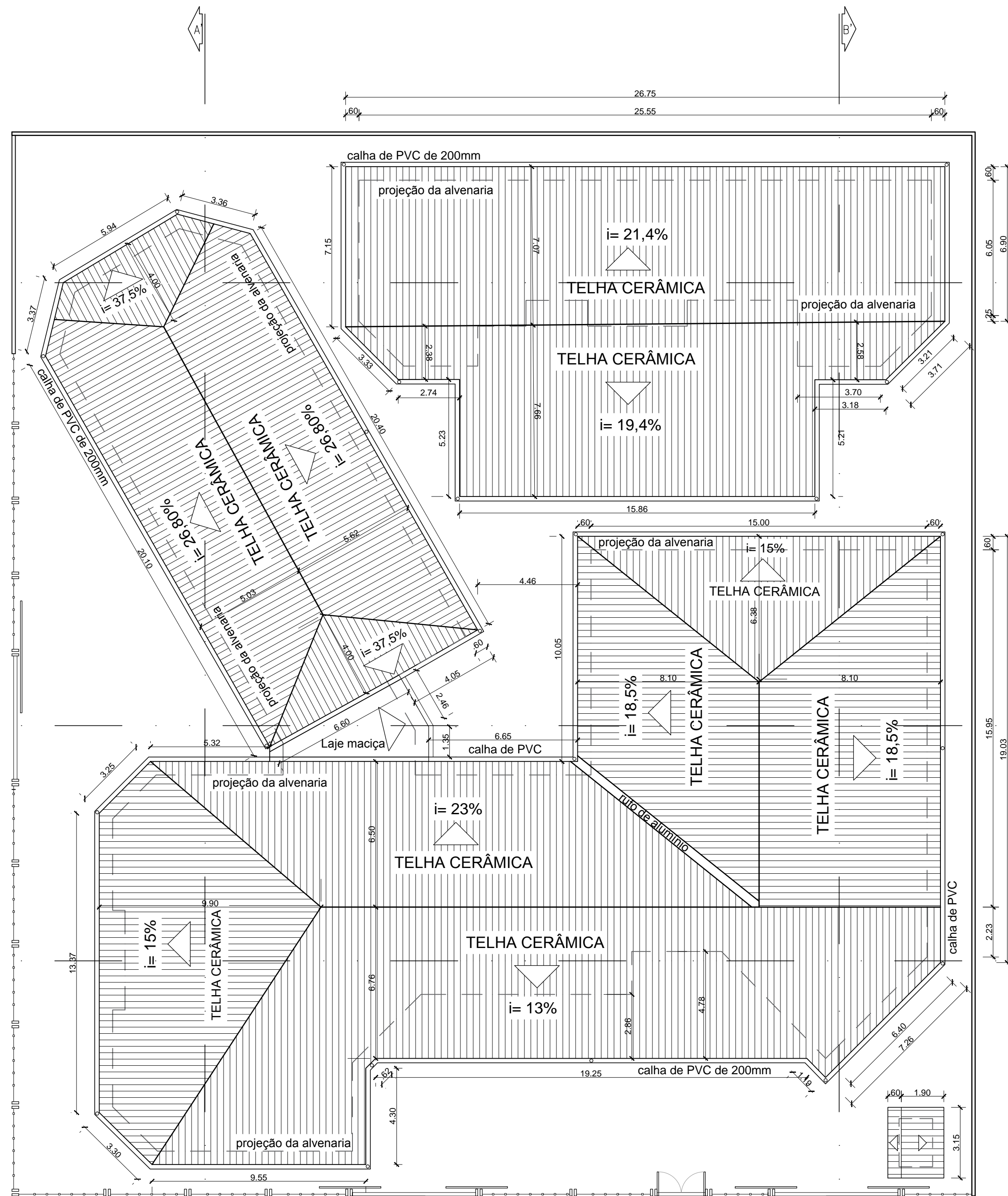
- Paredes em alvenaria emassada e pintada na cor branca no interior e exterior da edificação e de seus ambientes.
- Esquadrias (portas, janelas e balancins) e forros em madeira de lei, devidamente envernizada.
- Telhado feito com estrutura (tesouras, terças, ripas e caibros) em madeira, com beiral de 60cm no entorno de toda a área edificada.
- Piso do interior da edificação (salas e corredores) em Korodur, com exceção da área de piscina, que é de cerâmica anti derrapante, e dos banheiros e vestiários que é de cerâmica branca.
- Área da piscina sem fechamento (paredes), somente com cobertura em madeira e telha cerâmica.
- Piso na área externa da edificação feito de cimento cru, sem deixar áreas permeáveis no interior do lote.

ESQUADRIAS	ESPECIFICAÇÃO			
	REF.	LARG. ÚTIL	ALT. ÚTIL	PEIT.
P1	0.80	2.10	-	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA (CASTILHO DE 40mm)
P2	0.60	2.10	-	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA (CASTILHO DE 40mm)
P3	1.20	2.10	-	PORTA DE ABRIR DE DUAS FOLHAS DE MADEIRA (CASTILHO DE 40mm)
P4	1.40	2.10+0.56	-	PORTA DE ABRIR DE DUAS FOLHAS DE MADEIRA COM VIDRO (CASTILHO DE 40mm)
P5	2.80	2.10+0.56	-	PORTA DE ABRIR DE QUATRO FOLHAS DE MADEIRA COM VIDRO (CASTILHO DE 40mm)
P6	0.60	2.10	-	PORTA DE ABRIR DE METALON TIPO VENEZIANA (CASTILHO DE 40mm)
P7	0.80	2.10	-	PORTA DE ABRIR DE METALON TIPO VENEZIANA (CASTILHO DE 40mm)
J1	1.90	1.70	1.00	JANELA DE ABRIR DE MADEIRA E VIDRO DE QUATRO FOLHAS (CASTILHO DE 30mm)
J2	1.40	1.70	1.00	JANELA DE ABRIR DE MADEIRA E VIDRO DE QUATRO FOLHAS (CASTILHO DE 30mm)
B1	1.90	0.65	2.15	BALANÇIM PIVOTANTE DE MADEIRA E VIDRO DE QUATRO FOLHAS
B2	1.50	0.65	2.15	BALANÇIM PIVOTANTE DE MADEIRA E VIDRO DE TRÊS FOLHAS



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO ORIGINAL (1998) DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMPAPÁ
DESENHO:	VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA DE FIGUEIREDO
PROFESSOR/ ORIENTADOR(A):	FELIPE MOREIRA AZEVEDO
ASSUNTO:	PLANTA BAIXA (COM LIMITE DO LOTE)
ÁREA DO PROJETO:	1.089,05 m ²
ÁREA DO TERRENO:	2.015,44 m ²
DATA:	24/01/18
FOLHA:	02/06
ESCALA:	1/150



PLANTA DE COBERTURA ORIGINAL (1998)
ESC.: 1/150

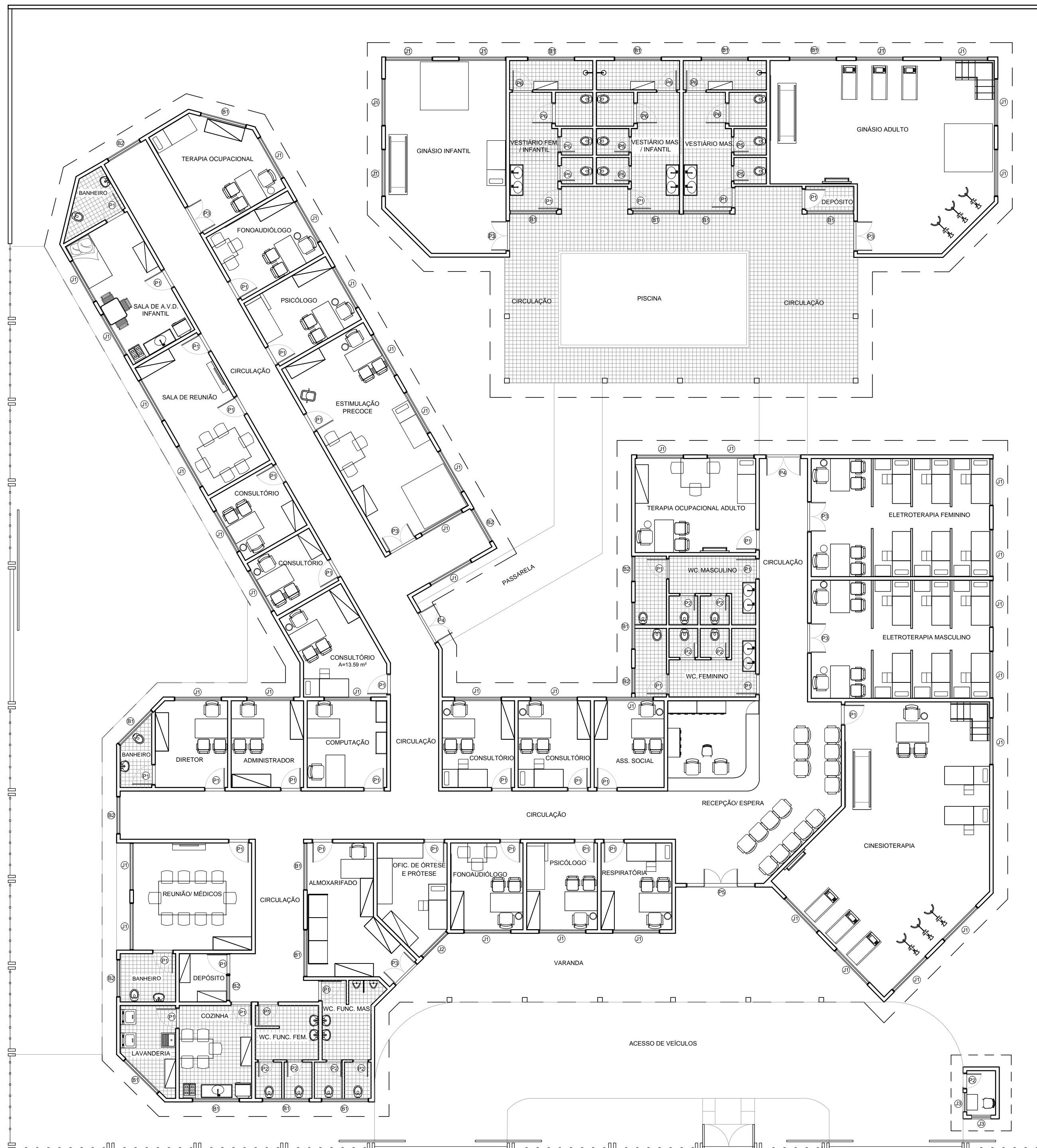
OBSERVAÇÕES

- Telhas de barro (cerâmica) do tipo PLAN
- Calhas para águas pluviais em PVC (material) com 200mm de diâmetro
- Tubo de queda para calha em PVC (material) com 150mm de diâmetro
- Laje maciça de concreto armado, devidamente impermeabilizada
- Rufo em alumínio (possível material) com largura de 30cm



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO ORIGINAL (1998) DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMAPÁ		
DESENHO:	VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA DE FIGUEIREDO		
PROFESSOR/ ORIENTADOR(A):	FELIPE MOREIRA AZEVEDO		
ASSUNTO:	PLANTA DE COBERTURA	FOLHA:	03/06
ÁREA DO PROJETO:	1.089,05 m ²	ÁREA DO TERRENO:	2.015,44 m ²
DATA:	24/01/18	ESCALA:	1/150

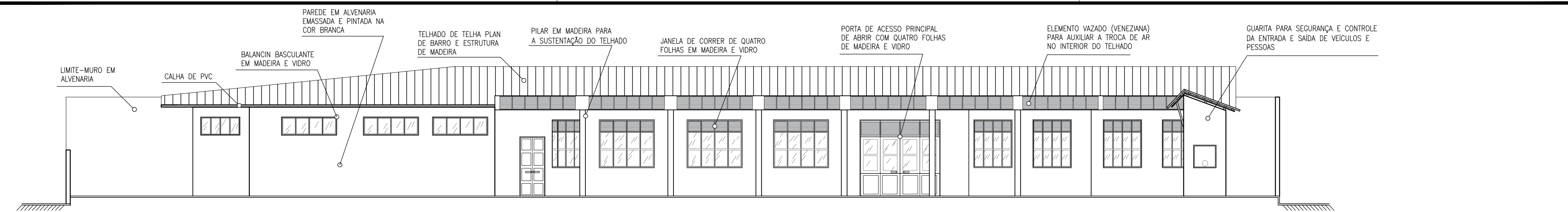


POSSÍVEL LAYOUT ORIGINAL (1998)
 ESC.: 1/125

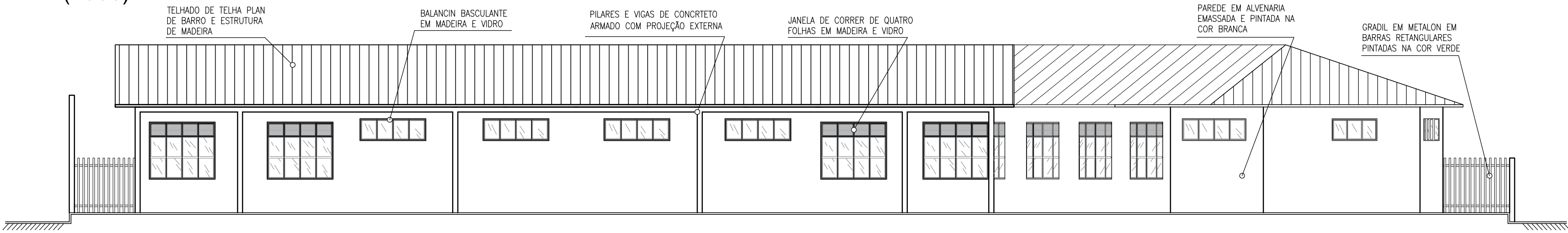


TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO ORIGINAL (1998) DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMAPÁ		
DESENHO:	VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA DE FIGUEIREDO		
PROFESSOR/ ORIENTADOR(A):	FELIPE MOREIRA AZEVEDO		
ASSUNTO:	LAYOUT		
ÁREA DO PROJETO:	ÁREA DO TERRENO:	DATA:	FOLHA:
1.089,05 m ²	2.015,44 m ²	24/01/18	04/06
			ESCALA: 1/125



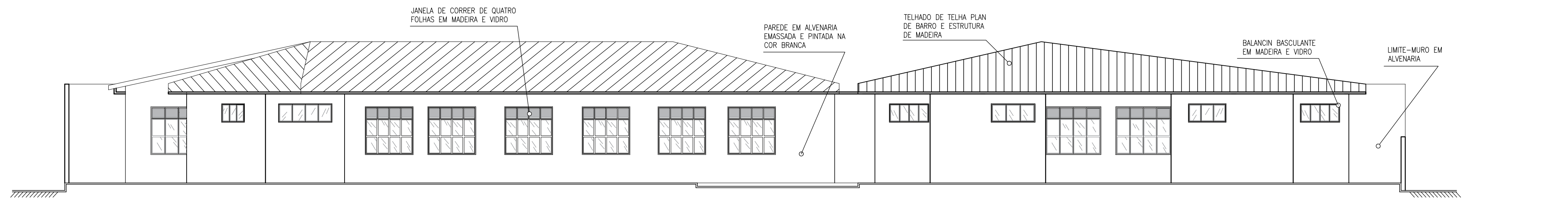
FACHADA FRONTAL ORIGINAL (1998)




FACHADA POSTERIOR ORIGINAL (1998)

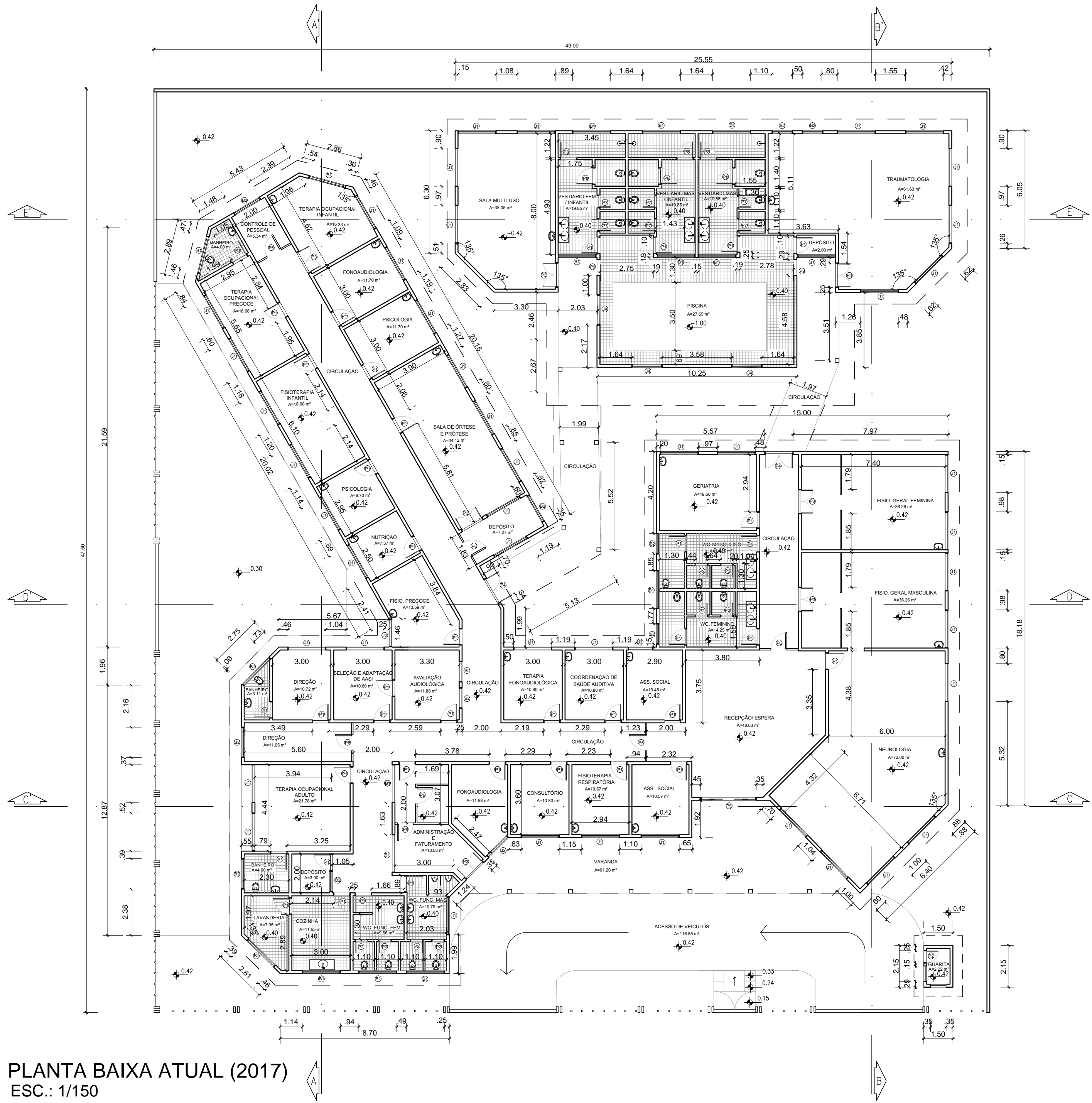


FACHADA LATERAL DIREITA ORIGINAL (1998)



FACHADA LATERAL ESQUERDA ORIGINAL (1998)

	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
	CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO	
TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO ORIGINAL (1998) DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMAPÁ	
DESENHO:	VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA DE FIGUEIREDO	
PROFESSOR/ ORIENTADOR(A):	FELIPE MOREIRA AZEVEDO	
ASSUNTO:	FACHADAS	
ÁREA DO PROJETO:	ÁREA DO TERRENO:	DATA:
1.089,05 m ²	2.015,44 m ²	24/01/18
		FOLHA:
		06/06
		ESCALA:
		1/100



PLANTA BAIXA ATUAL (2017)
ESC.: 1/150

OBSERVAÇÕES

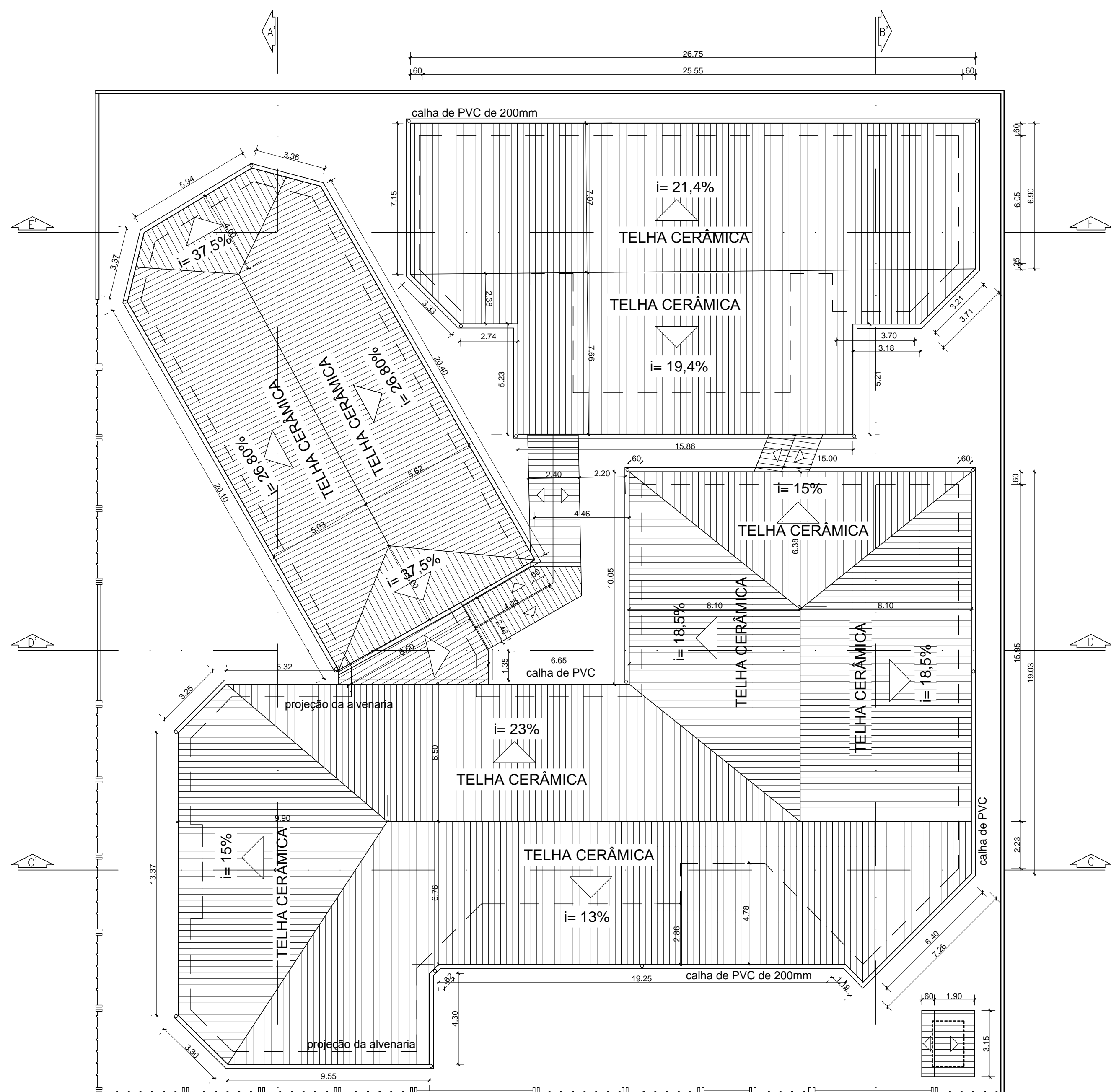
- Paredes em alvenaria emassada e pintada na cor creme no exterior da edificação e nas cores branca e terra nos demais ambientes.
- Esquadrias (portas, janelas e balancins) e forros em madeira de lei, devidamente envernizada, com excessão da área da piscina.
- Telhado feito com estrutura (tesouras, terças, ripas e caibros) em madeira, com beiral de 60cm no entorno de toda a área edificada.
- Piso do interior da edificação (salas e corredores) em Korodur, com exceção da área de piscina, que é de cerâmica anti derrapante, e dos banheiros e vestiários que é de cerâmica branca.
- Área da piscina com fechamento (paredes) em alvenaria devidamente pintada e emassada na cor branca, com esquadrias de alumínio e vidro.
- Piso na área externa da edificação feito de cimento cru, sem deixar áreas permeáveis no interior do lote.

ESQUADRIAS	ESPECIFICAÇÃO			
	REF.	LARG. ÚTIL	ALT. ÚTIL	PEIT.
	P1	0.80	2.10	-
	P2	0.60	2.10	-
	P3	1.20	2.10	-
	P4	1.40	2.10+0.56	-
	P5	2.80	2.10+0.60	-
	P6	0.82	2.10	-
	P7	0.60	2.10	-
	P8	0.80	2.10	-
	P9	0.82	2.10	-
	J1	1.90	1.70	1.00
	J2	1.40	1.70	1.00
	J3	1.20	1.70	1.00
	J4	1.50	1.70	1.00
	B1	1.90	0.65	2.15
	B2	1.50	0.65	2.15



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO ATUAL (2017) DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMAPÁ	FOLHA:	01/05
DESENHO:	VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA DE FIGUEIREDO	ESCALA:	1/150
PROFESSOR/ ORIENTADOR(A):	FELIPE MOREIRA AZEVEDO	DATA:	24/01/18
ASSUNTO:	PLANTA BAIXA (COM LIMITE DO LOTE)	ÁREA DO PROJETO:	1.085,82 m ²
		ÁREA DO TERRENO:	2.015,44 m ²



PLANTA DE COBERTURA
 ATUAL (2017)
 ESC.: 1/150

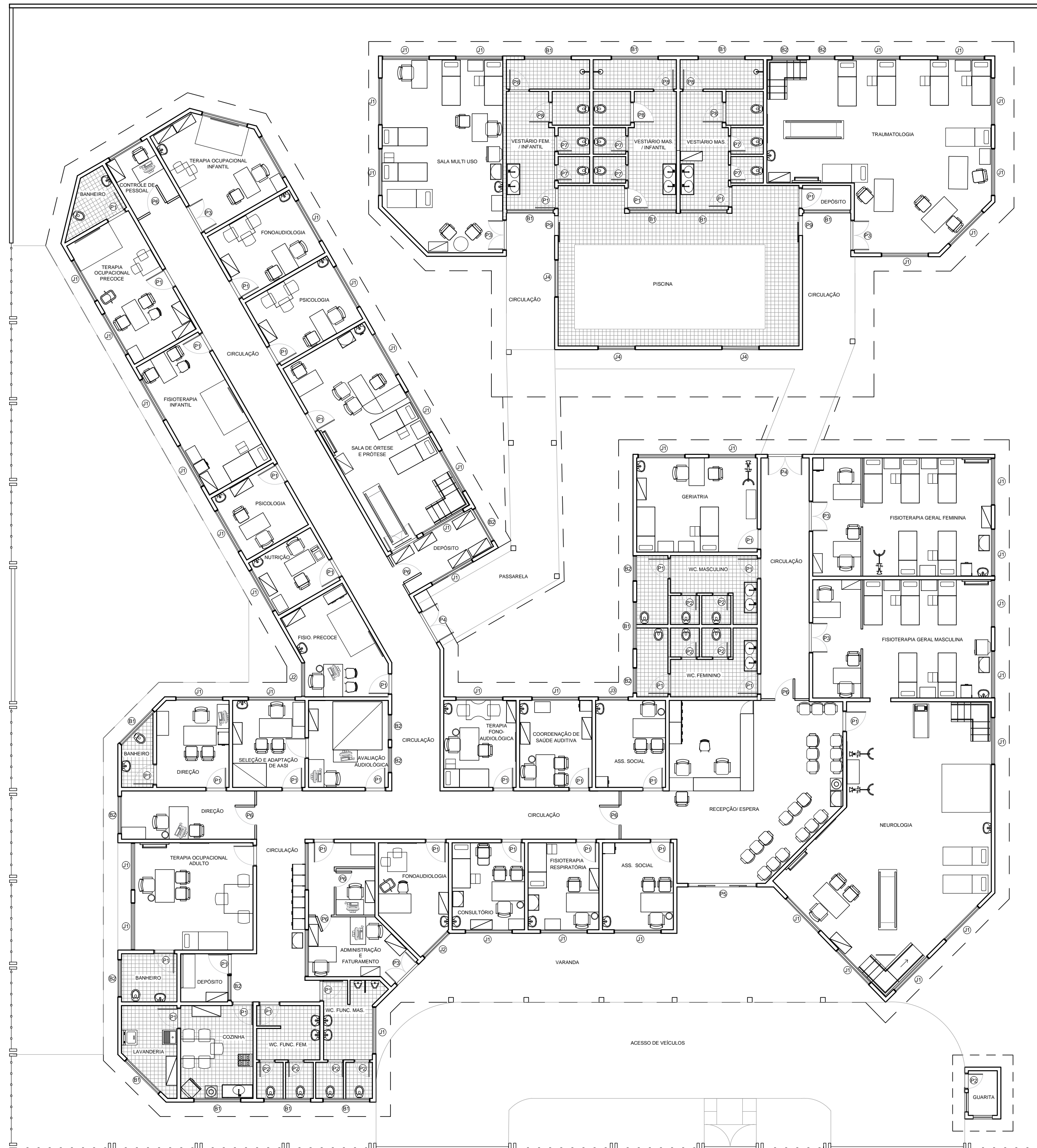
OBSERVAÇÕES

- Telhas de barro (cerâmica) do tipo PLAN
- Calhas para águas pluviais em PVC (material) com 200mm de diâmetro
- Tubo de queda para calha em PVC (material) com 150mm de diâmetro
- Laje maciça de concreto armado, devidamente impermeabilizada e coberta com telhado de madeira e cerâmica.
- Rufo em alumínio (possível material) com largura de 30cm



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO ATUAL (2017) DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMAPÁ		
DESENHO:	VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA DE FIGUEIREDO		
PROFESSOR/ ORIENTADOR(A):	FELIPE MOREIRA AZEVEDO		
ASSUNTO:	PLANTA DE COBERTURA		
ÁREA DO PROJETO:	ÁREA DO TERRENO:	DATA:	FOLHA:
1.085,82 m ²	2.015,44 m ²	24/01/18	02/05
			ESCALA: 1/150

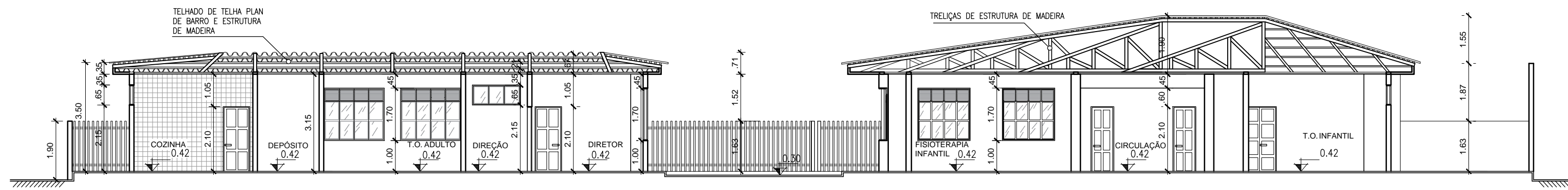


LAYOUT ATUAL(2017)
ESC.: 1/125

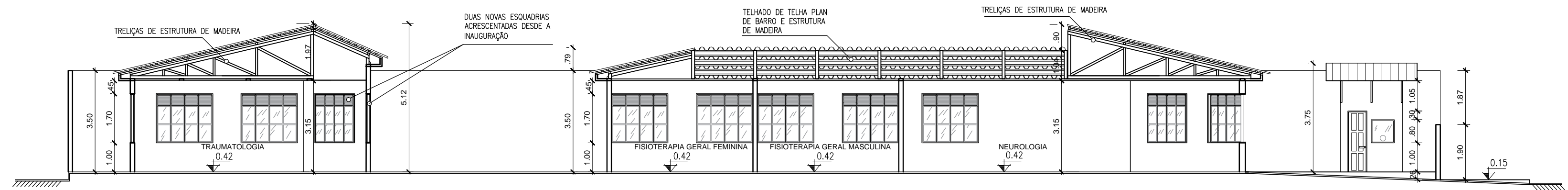


TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

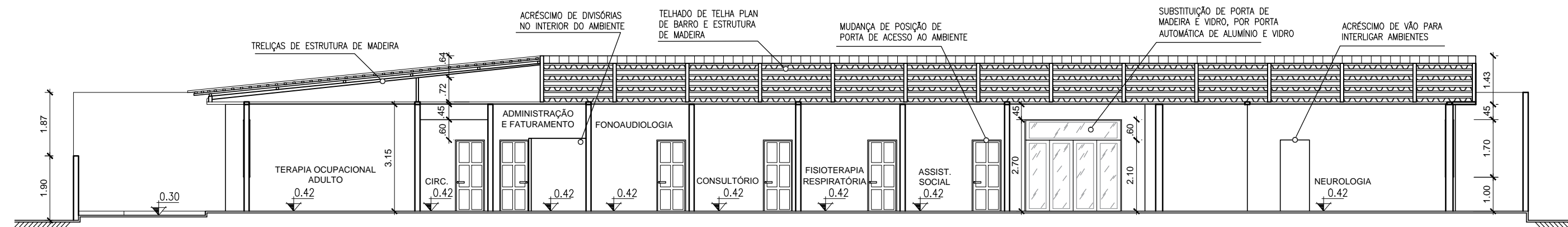
TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO ATUAL (2017) DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMAPÁ		
DESENHO:	VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA DE FIGUEIREDO		
PROFESSOR/ ORIENTADOR(A):	FELIPE MOREIRA AZEVEDO		
ASSUNTO:	LAYOUT		
ÁREA DO PROJETO:	ÁREA DO TERRENO:	DATA:	FOLHA:
1.085,82 m ²	2.015,44 m ²	24/01/18	03/05
			ESCALA:
			1/125



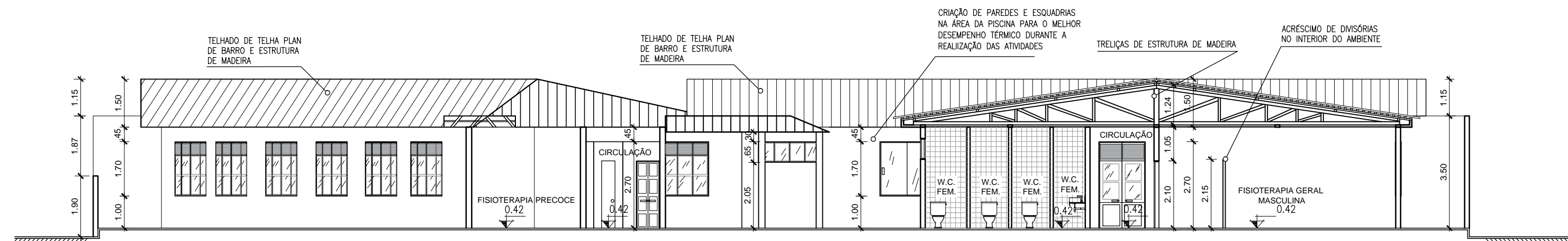
CORTE AA' ATUAL(2017)



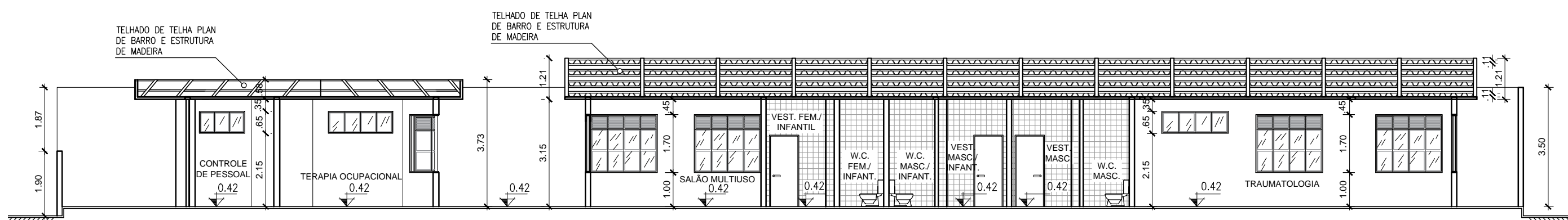
CORTE BB' ATUAL (2017)



CORTE CC' ATUAL (2017)



CORTE DD' ATUAL (2017)

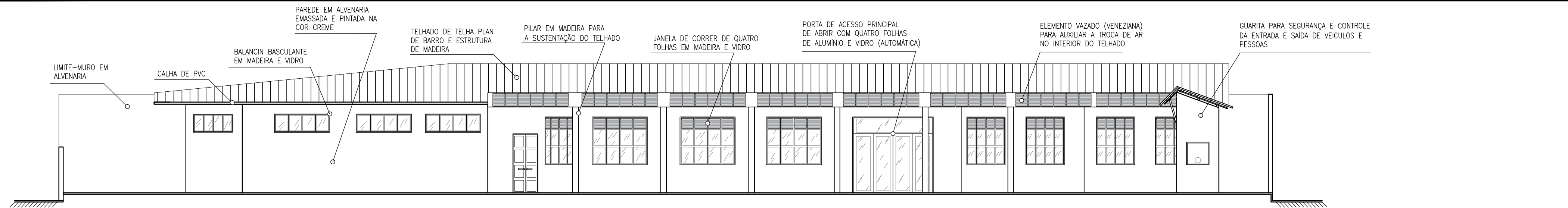


CORTE EE' ATUAL (2017)

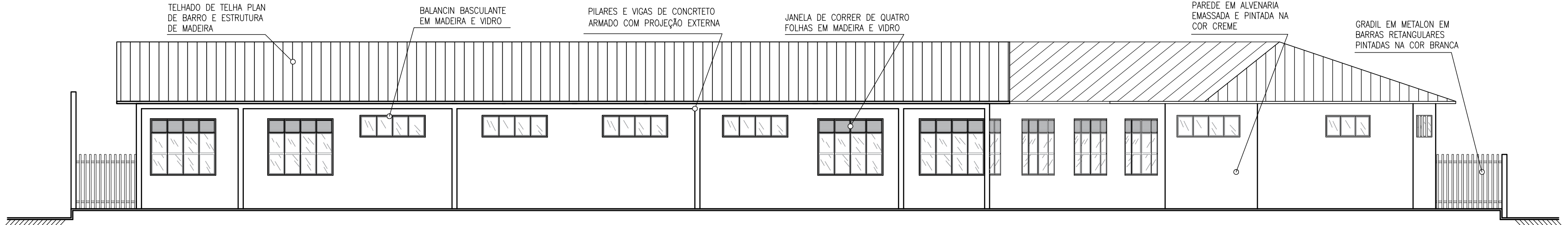


TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO ATUAL (2017) DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMAPÁ		
DESENHO:	VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA DE FIGUEIREDO		
PROFESSOR/ ORIENTADOR(A):	FELIPE MOREIRA AZEVEDO		
ASSUNTO:	CORTES		
ÁREA DO PROJETO:	ÁREA DO TERRENO:	DATA:	FOLHA:
1.085,82 m ²	2.015,44 m ²	24/01/18	04/05
			ESCALA: 1/125



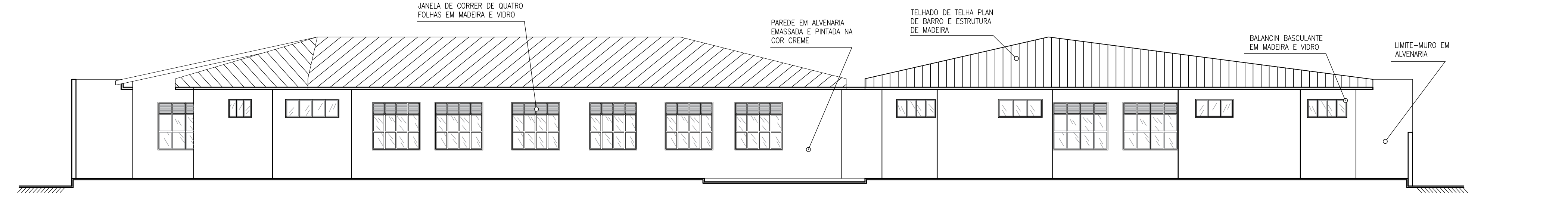
FACHADA FRONTAL ATUAL (2017)




FACHADA POSTERIOR ATUAL (2017)

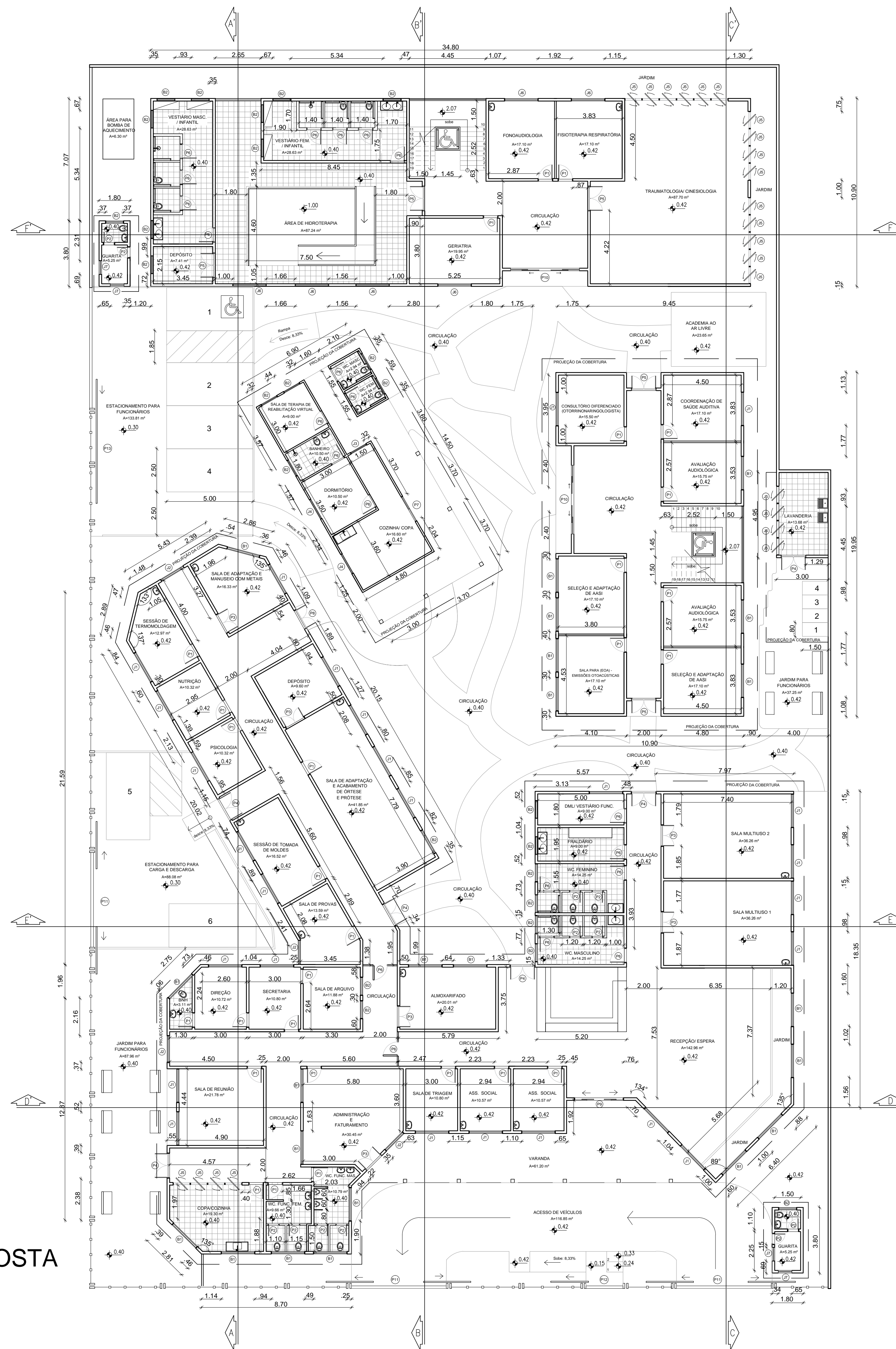


FACHADA LATERAL DIREITA ATUAL (2017)



FACHADA LATERAL ESQUERDA ATUAL (2017)

 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO	
TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO ATUAL (2017) DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMAPÁ
DESENHO:	VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA DE FIGUEIREDO
PROFESSOR/ ORIENTADOR(A):	FELIPE MOREIRA AZEVEDO
ASSUNTO:	FACHADAS
ÁREA DO PROJETO:	1.085,82 m ²
ÁREA DO TERRENO:	2.015,44 m ²
DATA:	24/01/18
FOLHA:	05/05
ESCALA:	1/100



PLANTA BAIXA PROPOSTA
PAV. TÉRREO
ESC.: 1/200

OBSERVAÇÕES

- Paredes em alvenaria emassada e pintada em cores distintas, no interior e exterior das edificações.
- Esquadrias (portas, janelas e balancins) em alumínio em cores e mecânicas distintas, substituindo as esquadrias originais de madeira.
- Telhado dos blocos originais feitos com estrutura (tesouras, terças, ripas e caibros) em madeira, com beiral de 60cm. Para os blocos novos (ampliação) a cobertura é feita de estrutura metálica e telha termoacústica.
- Piso do interior das edificações, será em Korodur e receberá piso vinílico no interior dos ambientes com exceção da recepção, corredores e áreas molhadas.
- Área da piscina com fechamento (paredes), para melhor controle térmico dos ambientes.
- Piso do passeio na área externa da edificação feito de cimento cru pintado.

ESQUADRIAS	ESPECIFICAÇÃO			
	REF.	LARG. ÚTIL	ALT. ÚTIL	PEIT.
P1	0.80	2.10	-	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA (CASTILHO DE 40mm)
P2	0.60	2.10	-	PORTA DE COMPENSADO NAVAL, DEVIDAMENTE LAQUEADA, COM TINTA FOSCA
P3	1.20	2.10	-	PORTA DE ABRIR DE DUAS FOLHAS DE MADEIRA (CASTILHO DE 40mm)
P4	1.40	2.10+0.56	-	PORTA DE ABRIR DE DUAS FOLHAS DE COMPENSADO NAVAL, DEVIDAMENTE LAQUEADA, COM TINTA FOSCA
P5	1.40	2.10+0.56	-	PORTA DE ABRIR DE QUATRO FOLHAS DE ALUMÍNIO COM VIDRO (CASTILHO DE 40mm)
P6	0.90	2.10	-	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO POLIDO, NA COR MARROM
P7	1.60	2.10	-	PORTA DE CORRER DE DUAS FOLHAS DE ALUMÍNIO COM VIDRO
P8	0.90	2.10	-	PORTA DE CORRER DE FOLHA ÚNICA DE COMPENSADO NAVAL, DE VIDAMENTE LAQUEADA, COM TINTA FOSCA
P9	2.80	2.10+0.56	-	PORTA DE CORRER DE QUATRO FOLHAS DE ALUMÍNIO COM VIDRO (AUTOMÁTICA)
P10	4.00	2.40	-	PORTA DE CORRER DE QUATRO FOLHAS DE ALUMÍNIO COM VIDRO (MANUAL)
P11	5.50	1.90	-	PORTÃO DE CORRER DE DUAS FOLHAS DE METALON RETANGULAR
P12	2.15	1.90	-	PORTÃO DE CORRER DE DUAS FOLHAS DE METALON RETANGULAR
P13	7.00	1.90	-	PORTÃO DE CORRER DE FOLHA ÚNICA DE METALON RETANGULAR
J1	1.90	1.70	1.00	JANELA DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO DE QUATRO FOLHAS
J2	1.40	1.70	1.00	JANELA DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO DE TRÊS FOLHAS
J3	1.00	1.30	1.00	JANELA PIVOTANTE DE ALUMÍNIO E VIDRO DE FOLHA ÚNICA
J4	1.30	1.30	1.00	JANELA DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO DE DUAS FOLHAS
J5	1.00	2.00	1.05	JANELA PIVOTANTE DE ALUMÍNIO E VIDRO DE FOLHA ÚNICA (INSTALAÇÃO VERTICAL)
J6	1.90	1.50	1.20	JANELA TIPO IDEAL DE ALUMÍNIO E VIDRO DE FOLHA DUPLA
J7	0.80	0.80	1.20	JANELA FIXA DE ALUMÍNIO E VIDRO DE FOLHA ÚNICA
B1	1.90	0.65	2.15	BALANCIM PIVOTANTE DE ALUMÍNIO E VIDRO DE QUATRO FOLHAS
B2	1.50	0.65	2.15	BALANCIM PIVOTANTE DE ALUMÍNIO E VIDRO DE TRÊS FOLHAS



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO PROPOSTA DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMAPÁ
 DESENHO: VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA DE FIGUEIREDO
 PROFESSOR/ ORIENTADOR(A): FELIPE MOREIRA AZEVEDO
 ASSUNTO: PLANTA BAIXA (COM LIMITE DO LOTE)

FOLHA: 02/08

ÁREA CONSTRUÍDA DO PROJETO: 2.161,03 m² ÁREA DO TERRENO: 2.955,44 m² DATA: 23/03/18 ESCALA: 1/200

LAYOUT PROPOSTA
PAVIMENTO TÉRRO
ESC.: 1/200



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO PROPOSTA DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMAPÁ

DESENHO: VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA DE FIGUEIREDO

PROFESSOR/ ORIENTADOR(A): FELIPE MOREIRA AZEVEDO

ASSUNTO: LAYOUT PAVIMENTO TÉRREO

FOLHA:
04/08

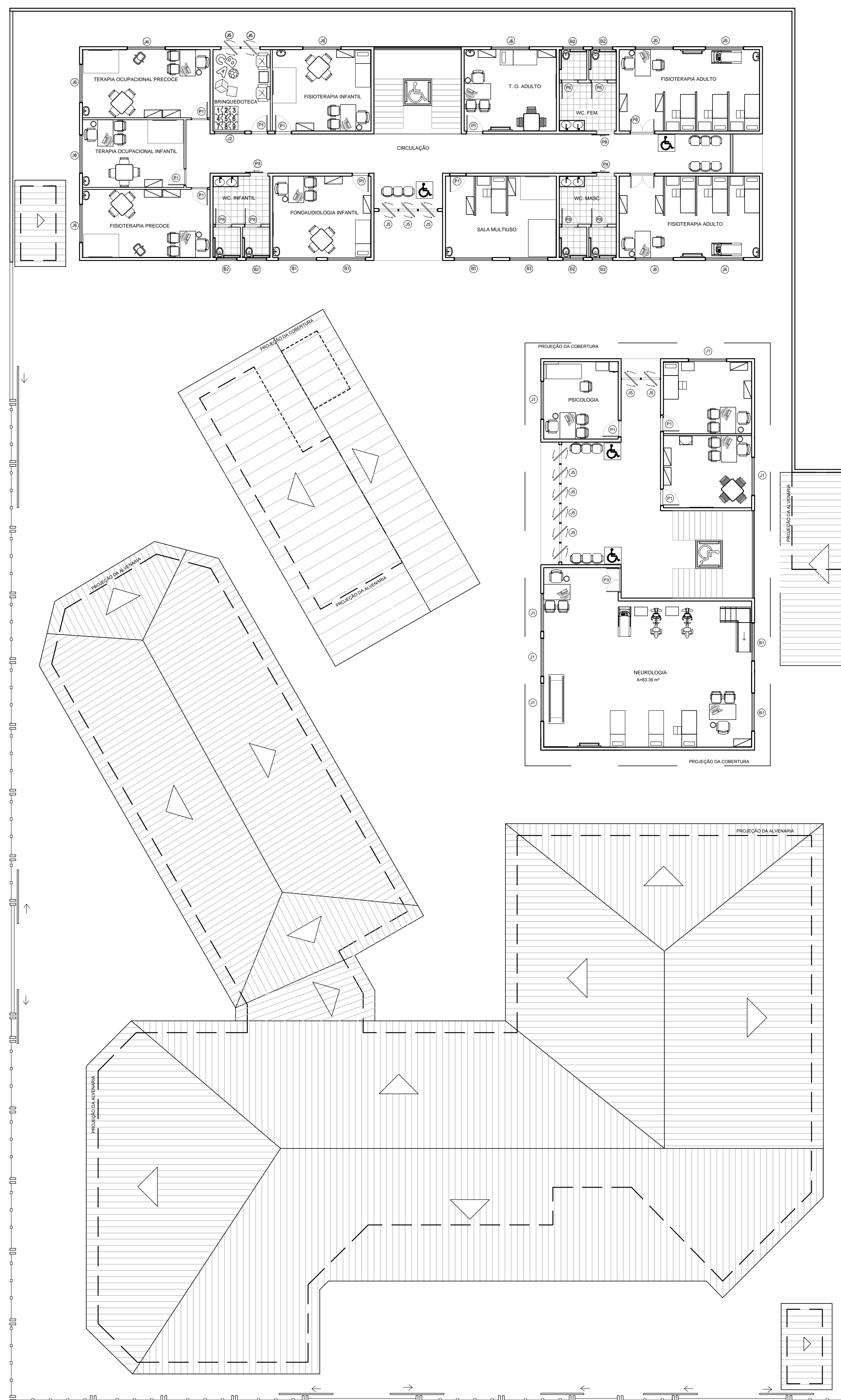
ÁREA CONSTRUÍDA DO PROJETO: 2.161,03 m²

ÁREA DO TERRENO: 2.955,44 m²

DATA: 23/03/18

ESCALA: 1/200

LAYOUT PROPOSTA
PAVIMENTO SUPERIOR
ESC.: 1/200



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO PROPOSTA DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMAPÁ

DESENHO: VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA DE FIGUEIREDO

PROFESSOR/ ORIENTADOR(A): FELIPE MOREIRA AZEVEDO

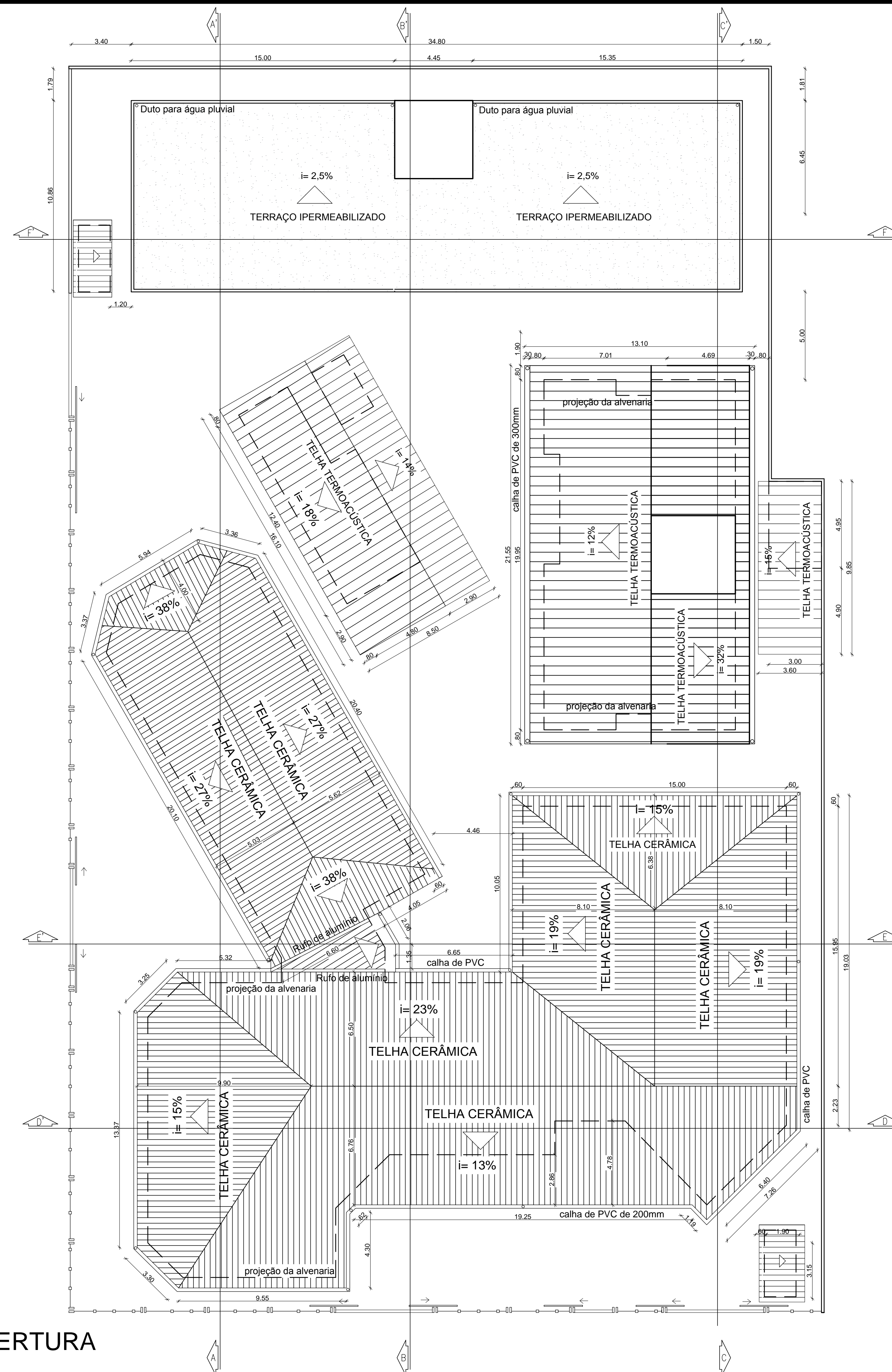
ASSUNTO: LAYOUT PAVIMENTO SUPERIOR

FOLHA:
05/08

ÁREA CONSTRUÍDA DO PROJETO: 2.161,03 m² ÁREA DO TERRENO: 2.955,44 m²

DATA: 23/03/18

ESCALA: 1/200



PLANTA DE COBERTURA
ESC.: 1/200

OBSERVAÇÕES

- Telhas de barro (cerâmica) do tipo PLAN no bloco original e termoacústica nos blocos ampliação.
- Calhas para águas pluviais em PVC (material) com 200mm de diâmetro no bloco original e de 300mm nos blocos ampliação.
- Tubo de queda para calha em PVC (material) com 150mm de diâmetro para o bloco original e 250mm para os blocos ampliação.
- Laje maciça de concreto armado, devidamente impermeabilizada



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO PROPOSTA DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMAPÁ

DESENHO: VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA

PROFESSOR/ ORIENTADOR(A): FELIPE MOREIRA AZEVEDO

ASSUNTO: PLANTA DE COBERTURA

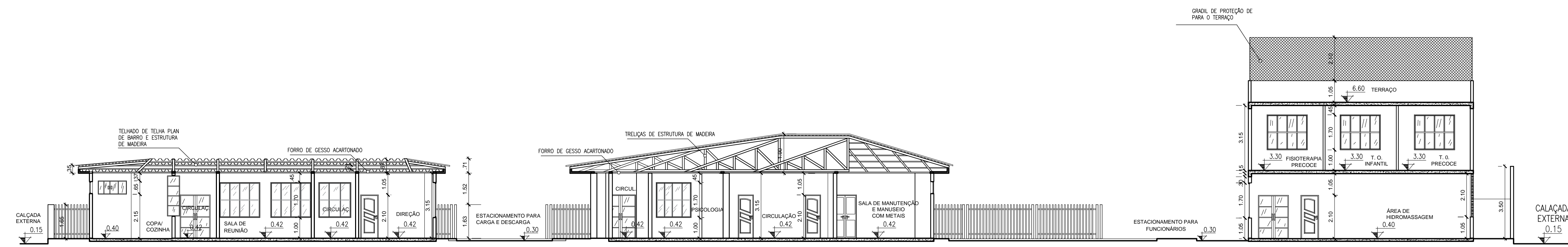
FOLHA:
06/08

ÁREA CONSTRUÍDA DO PROJETO: 2.161,03 m²

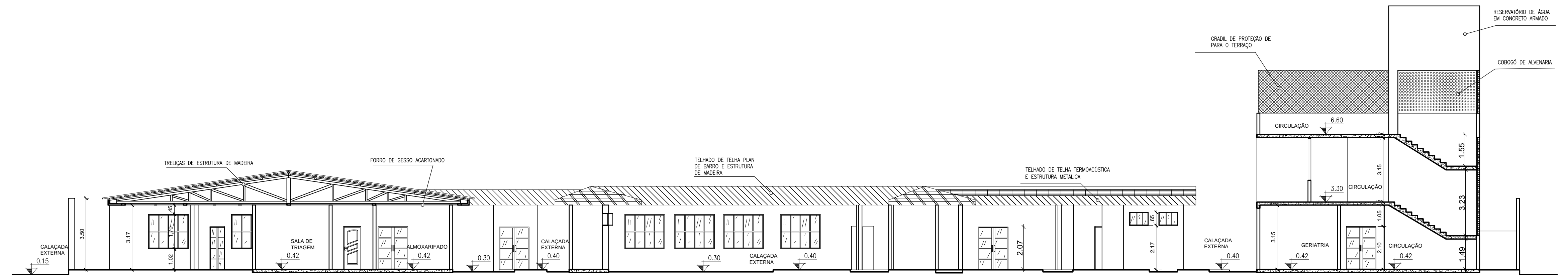
ÁREA DO TERRENO: 2.955,44 m²

DATA: 23/03/18

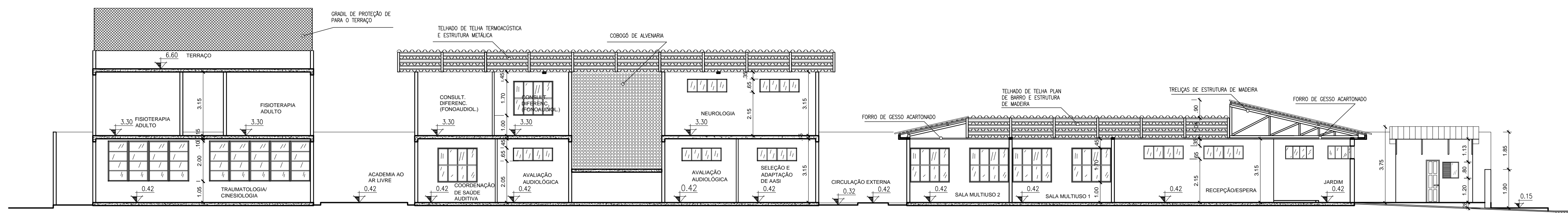
ESCALA: 1/200



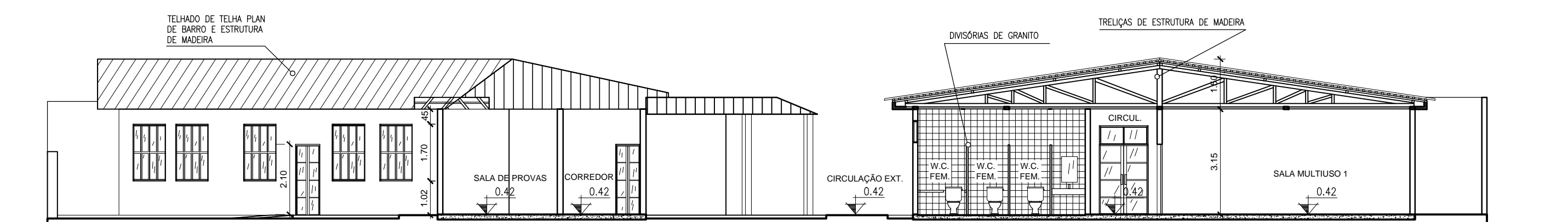
CORTE AA'



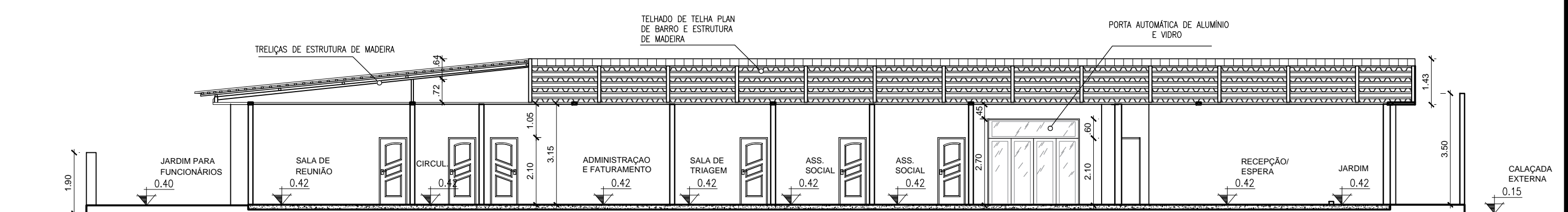
CORTE BB'



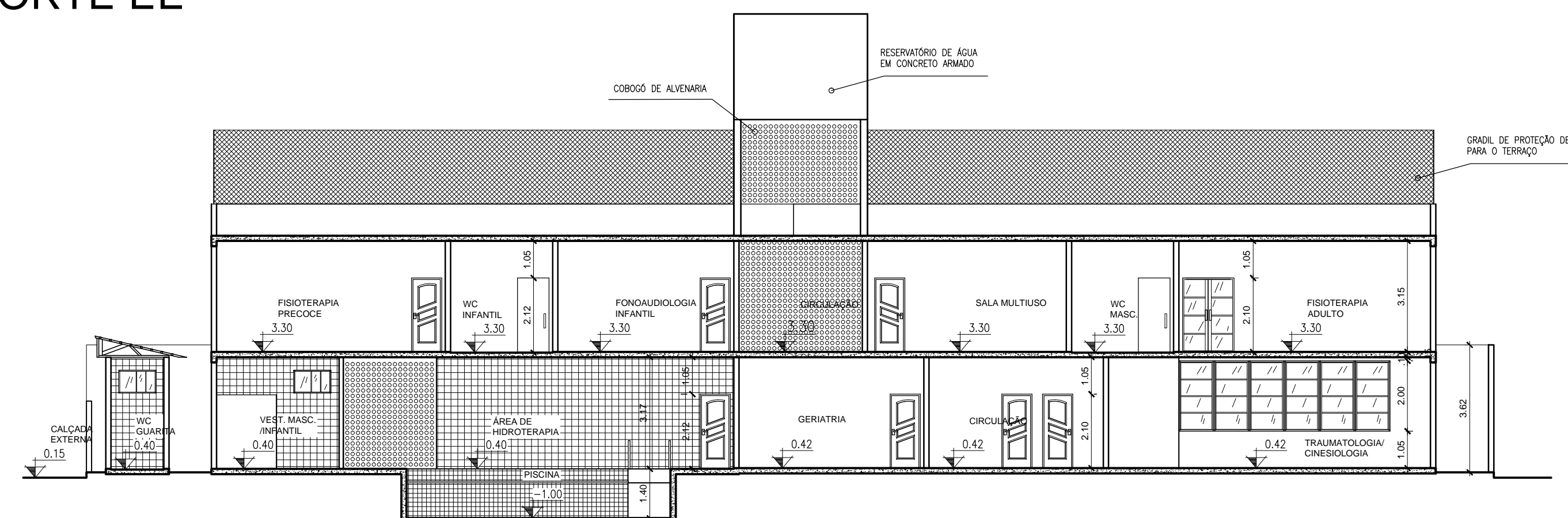
CORTE CC'



CORTE EE'



CORTE DD'



CORTE FF'



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO PROPOSTA DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMAPÁ

DESENHO: VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA

PROFESSOR/ORIENTADOR(A): FELIPE MOREIRA AZEVEDO

ASSUNTO: CORTES

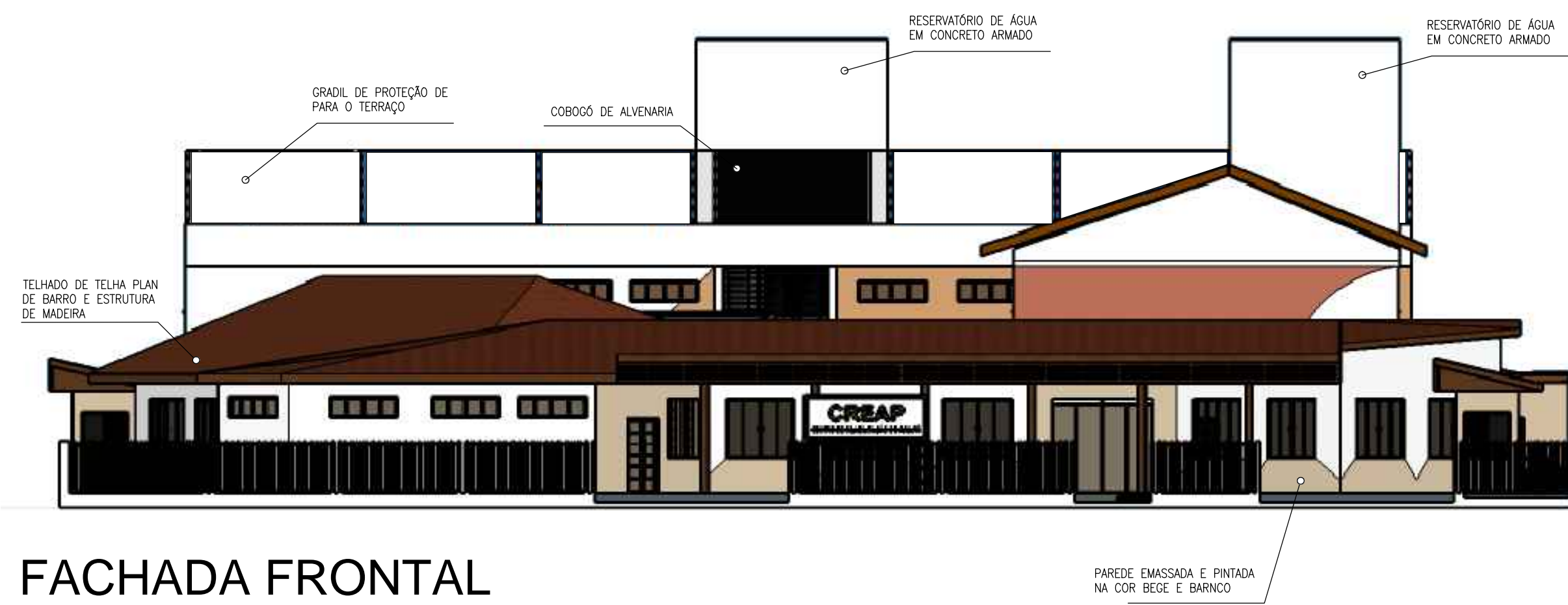
FOLHA: 07/08

ÁREA CONSTRUÍDA DO PROJETO: 2.161,03 m²

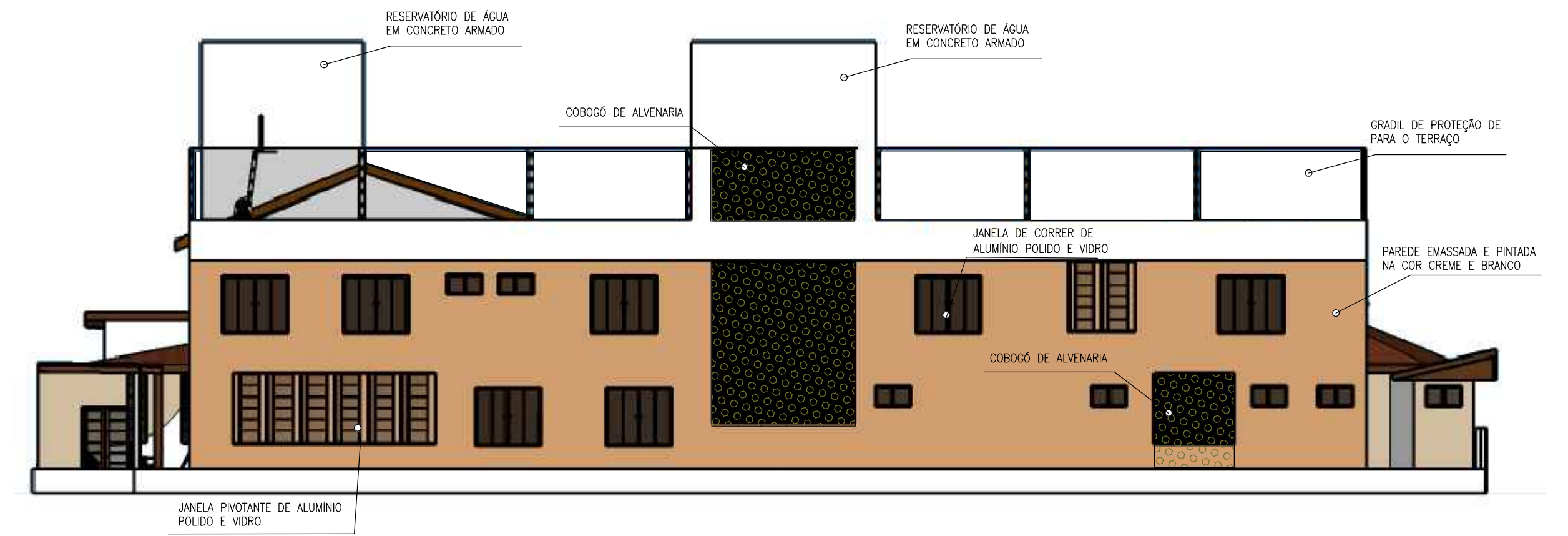
ÁREA DO TERRENO: 2.955,44 m²

DATA: 23/03/18

ESCALA: 1/175



FACHADA FRONTAL



FACHADA POSTERIOR



FACHADA LATERAL ESQUERDA



FACHADA LATERAL DIREITA



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO ORIGINAL (1998) DO CENTRO DE REABILITAÇÃO DO AMAPÁ		
DESENHO:	VICTOR ANTÔNIO MARTINS BARBOSA		
PROFESSOR/ ORIENTADOR(A):	FELIPE MOREIRA AZEVEDO		
ASSUNTO:	FACHADAS		
ÁREA CONSTRUÍDA DO PROJETO:	ÁREA DO TERRENO:	DATA:	FOLHA:
2.161,03 m ²	2.955,44 m ²	23/03/18	08/08
			ESCALA:
			S/ESCALA