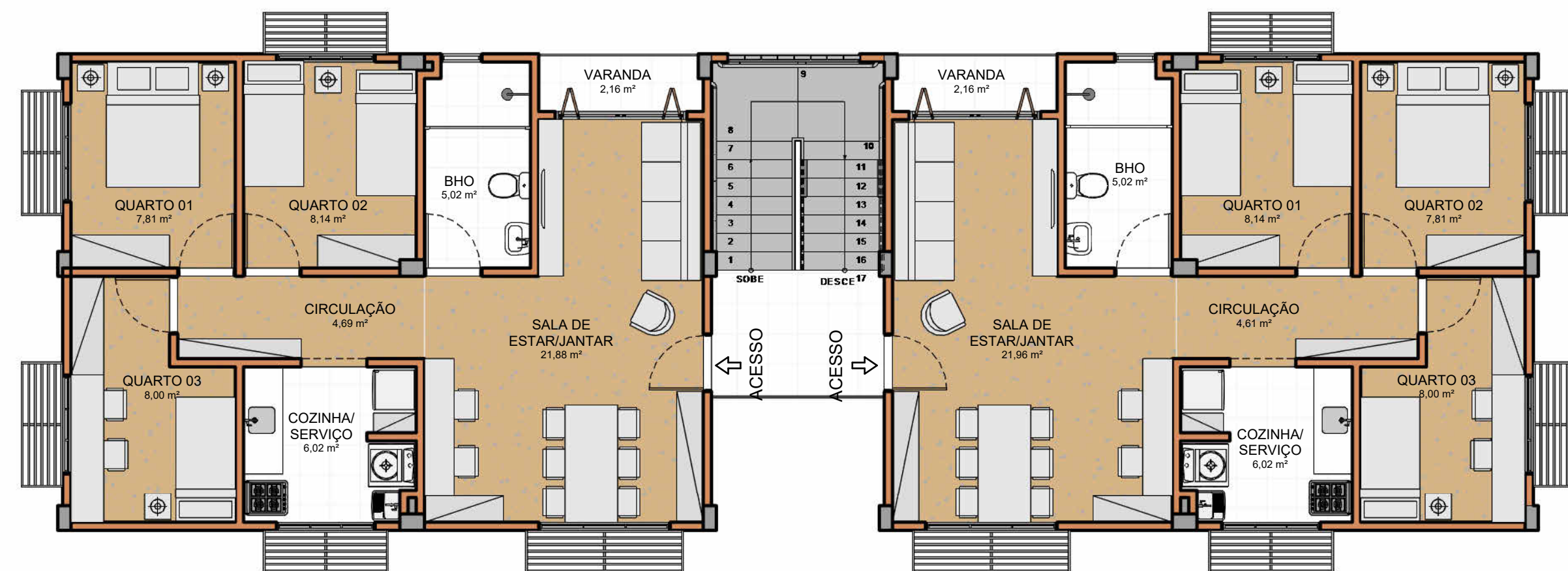


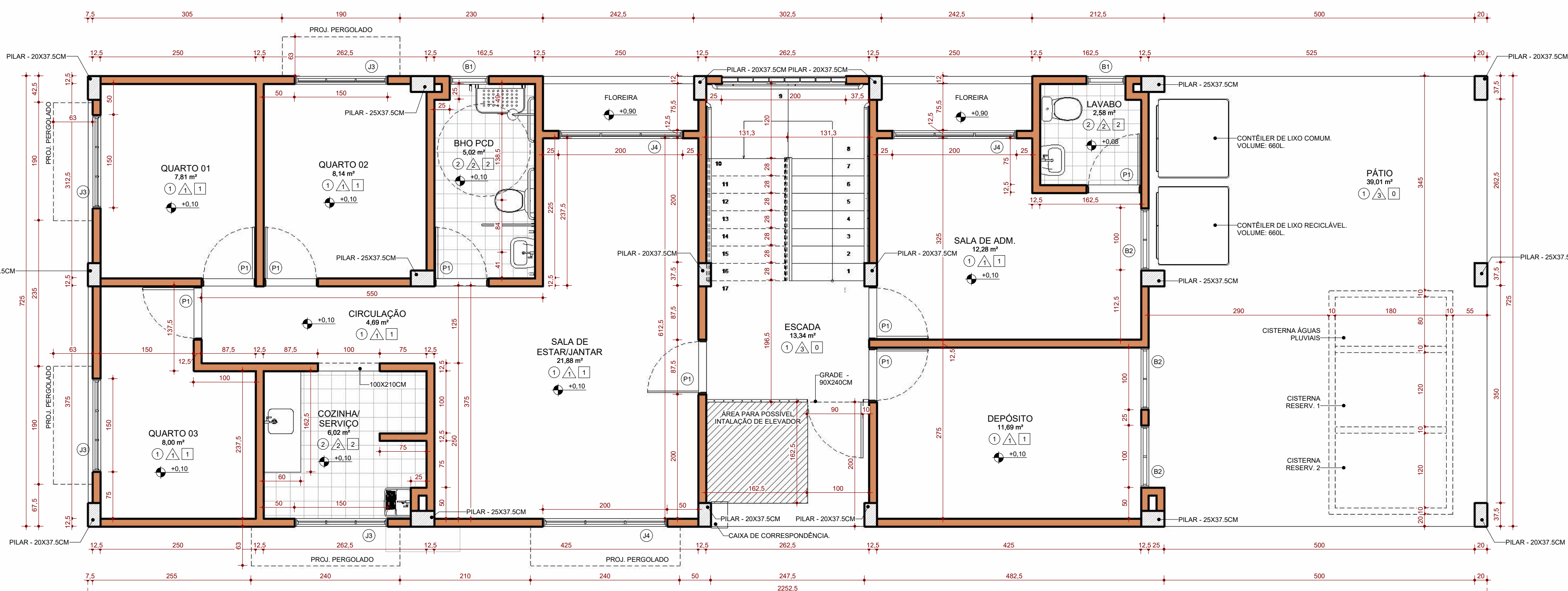
1 PLANTA DE LAYOUT - TÉRREO - BLOCO 1
ESCALA: 1:75



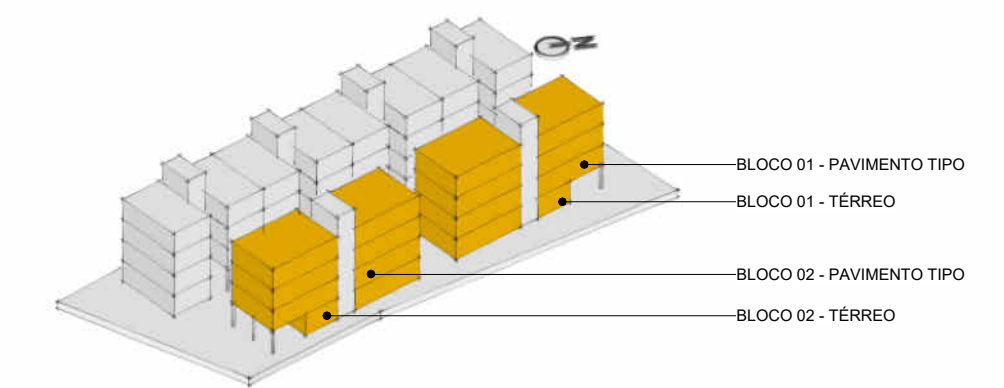
2 PLANTA DE LAYOUT - TÉRREO - BLOCO 2
ESCALA: 1:75



3 PLANTA DE LAYOUT - PAVIMENTO TIPO - BLOCOS 1 E 2
ESCALA: 1:75



4 PLANTA BAIXA - TÉRREO - BLOCO 2
ESCALA: 1:50



5 LOCALIZAÇÃO NA IMPLANTAÇÃO 02
ESCALA: 1:50

OBSERVAÇÕES:
1 - COTAS EM CENTÍMETROS (CM).
2 - PLANTA DO PAVIMENTO TIPO DO BLOCO 2 E ESPELHADA À DO BLOCO 1

ESPECIFICAÇÕES DE PISO	
1	PISO EM CIMENTADO LISO PIGMENTADO NA COR AMARELA, ESPESSURA: 2CM, APLICADO SOBRE CONTRAPISO NIVELADO E CURADO, ESPESSURA: 2CM.
2	REVESTIMENTO EM CERÂMICA BRANCA 46X46CM PADRÃO BAIXO DE ACABAMENTO, APLICADO SOBRE CONTRAPISO NIVELADO E CURADO, ESPESSURA: 1,5CM, REJANTE PRETO.

ESPECIFICAÇÕES DE PAREDE	
1	PAREDE EM TUILOS ECOLÓGICOS, DIM: 12,5X25X7CM, SEM ACABAMENTO.
2	PAREDE EM TUILOS ECOLÓGICOS, DIM: 12,5X25X7CM, TRATADO COM VERNIZ HIDROFUGANTE, FOSCO E TRANSLÚCIDO.
3	PAREDE EM TUILOS ECOLÓGICOS, DIM: 12,5X25X7CM, PINTADO EM TINTA ACRÍLICA BRANCA, ACETINADA.
4	PAREDE EM TUILOS ECOLÓGICOS, DIM: 12,5X25X7CM, REVESTIMENTO EM CERÂMICA BRANCA 20X20CM, PADRÃO BAIXO DE ACABAMENTO, ATÉ ALTURA DE 100CM, COMPLETAR A ALTURA DA PAREDE COM TRATAMENTO EM VERNIZ HIDROFUGANTE, FOSCO E TRANSLÚCIDO.

ESPECIFICAÇÕES DE FORRO	
1	LAJE EM CONCRETO ARMADO, SEM ACABAMENTO.
2	LAJE EM CONCRETO ARMADO, REBOCO EM ARGAMASSA CIMENTÍCIA E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA BRANCA, FOSCA.
3	FORRO EM LÂMBRAS DE PVC BRANCA, INCLUINDO ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO EM MADEIRA.

TABELA DE JANELAS						
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	PEITORIL	ÁREA	DESCRIÇÃO
B1	50	0,625	0,560	1,540	0,35 m²	JANELA MAXIMAR, 1 FOLHA, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM.
B2	13	1,000	0,560	1,540	0,56 m²	JANELA MAXIMAR, 2 FOLHAS INDEPENDENTES, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM.
J1	120	1,050	1,050	1,050	1,05 m²	JANELA MAXIMAR, 3 FOLHAS INDEPENDENTES, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM.
J2	12	2,000	1,050	1,050	2,10 m²	JANELA MAXIMAR, 3 FOLHAS INDEPENDENTES, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM, COM GRADU DE SEGURANÇA INTERNA.
J3	20	1,500	1,050	1,050	1,58 m²	JANELA MAXIMAR, 3 FOLHAS INDEPENDENTES, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM, COM GRADU DE SEGURANÇA INTERNA.
J4	9	2,000	1,050	1,050	2,10 m²	JANELA MAXIMAR, 3 FOLHAS INDEPENDENTES, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM, COM GRADU DE SEGURANÇA INTERNA.

TABELA DE PORTAS					
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	ÁREA	DESCRIÇÃO
P1	183	0,875	2,410	2,11 m²	PORTA DE GIRO EM MADEIRA COMPENSADA E ADESIVO MELAMÍNICO BRANCO, DIM. FOLHA: 82,5X210CM, COM BANDEIRA EM VENEZIANA DE MADEIRA, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRANCO.
P2	6	0,750	2,550	1,91 m²	PORTA DE GIRO EM MADEIRA COMPENSADA E ADESIVO MELAMÍNICO BRANCO, DIM. FOLHA: 70X210CM, COM BANDEIRA EM VENEZIANA DE MADEIRA, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRANCO.
P3	4	0,875	2,410	2,11 m²	PORTA DE CORREIR EM MADEIRA COMPENSADA E ADESIVO MELAMÍNICO BRANCO, DIM. FOLHA: 87,5X210CM, COM BANDEIRA EM VENEZIANA DE MADEIRA, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRANCO.

TABELA DE ESQUADRIAS					
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	ÁREA	DESCRIÇÃO
E1	6	2,000	2,100	4,20 m²	PORTA CAMARÃO, 4 FOLHAS MÓVEIS, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM.
E2	30	2,000	2,100	4,20 m²	PORTA DE CORREIR, 2 FOLHAS, 1-FIXA E 1-MÓVEL, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM.

TABELA DE PORTA DE ENROLAR						
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	PEITORIL	ÁREA	DESCRIÇÃO
PR1	6	2,000	2,100	0,000	4,20 m²	PORTA DE ENROLAR EM AÇO GALVANIZADO.
PR2	1	2,000	1,000	1,000	3,10 m²	PORTA DE ENROLAR EM AÇO GALVANIZADO.

INSTITUTO DE TECNOLOGIA
UFPA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

ALUNO(S):
PEDRO EDUARDO LIMA DE AVIZ (202004340011)

ORIENTADOR:
PROFª DRª RACHEL SFAIR FERREIRA BENZECRY
ESCALA: Como indicada

ASSUNTO:
PLANTAS BAIXA E LAYOUT - BLOCO 1 E 2
DATA: SETEMBRO/2025

PROJETO:
ANTEPROJETO DE HABITAÇÃO MULTIFAMILIAR DE INTERESSE SOCIAL
PRANCHA: 03/ 12
ARQUITETURA

ENDEREÇO:
PASSAGEM DALVA, Nº278, MARAMBAIA, BELÉM (PA).