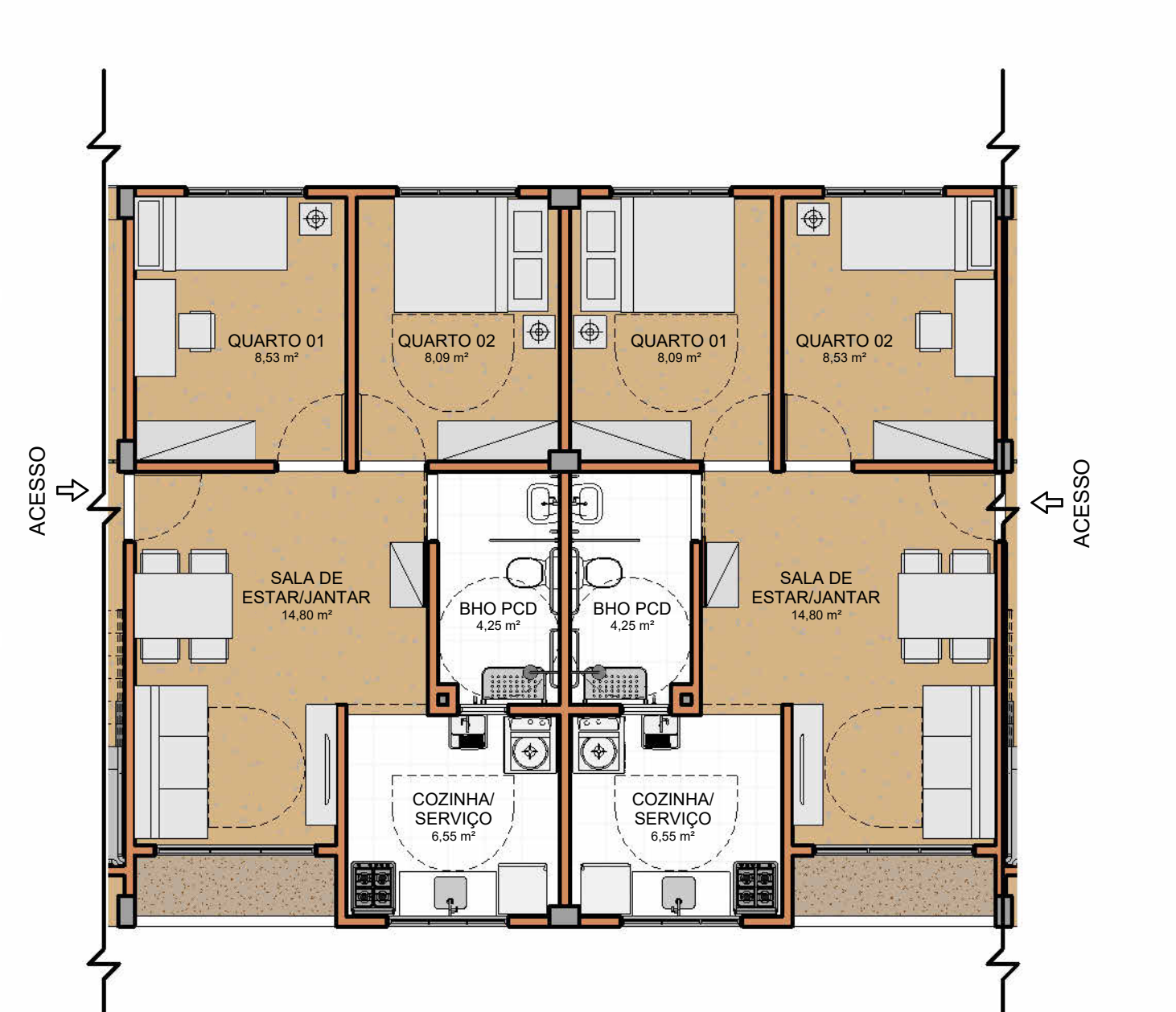
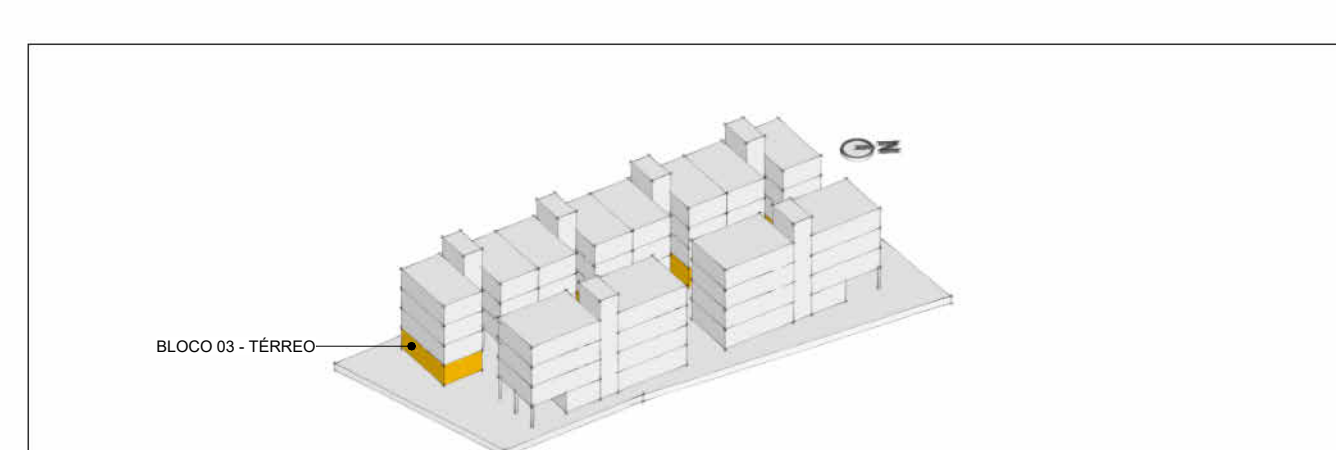


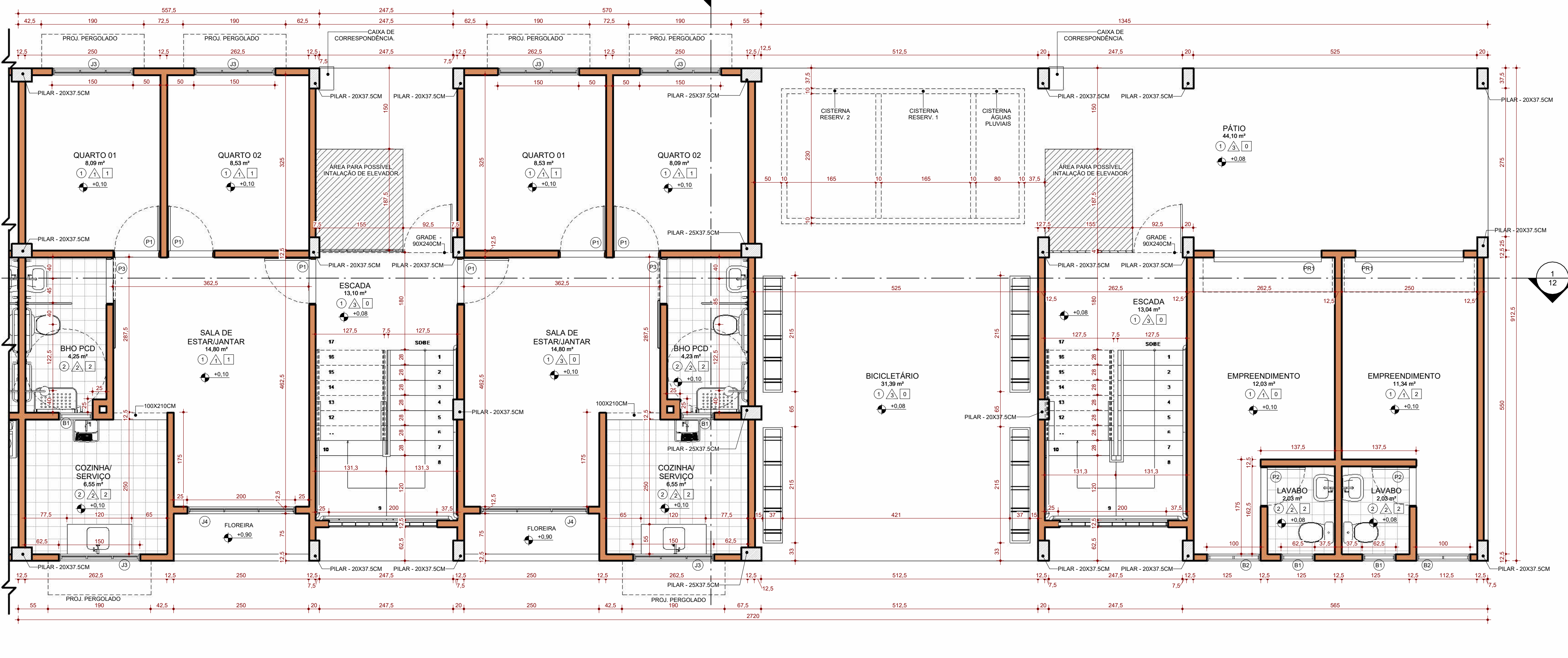
**1 PLANTA BAIXA - TÉRREO - BLOCO 3**  
ESCALA: 1:50



**3 PLANTA DE LAYOUT - RECORTE DO TÉRREO - BLOCO 3**  
ESCALA: 1:75



**4 LOCALIZAÇÃO NA IMPLANTAÇÃO 05**  
ESCALA: 1:50



**2 PLANTA BAIXA - TÉRREO - BLOCO 3 (CONTINUAÇÃO)**  
ESCALA: 1:50

OBSERVAÇÕES:  
1 - COTAS EM CENTÍMETROS (CM).

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 40x40CM 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 LÂMINAS DE PVC BRANCA, INCLUINDO ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO EM MADEIRA.

TABELA DE JANELAS					
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	ÁREA	DESCRIÇÃO
B1	50	0,625	1,540	0,963	JANELA MAXIMAR, 1 FOLHA, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM.
B2	13	1,000	0,560	0,560	JANELA MAXIMAR, 2 FOLHAS INDEPENDENTES, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM.
J1	120	1,000	1,050	1,050	JANELA MAXIMAR, 3 FOLHAS INDEPENDENTES, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM.
J2	12	2,000	1,050	2,100	JANELA MAXIMAR, 3 FOLHAS INDEPENDENTES, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM.
J3	20	1,500	1,050	1,575	JANELA MAXIMAR, 3 FOLHAS INDEPENDENTES, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM, COM GRADIL DE SEGURANÇA INTERNA.
J4	9	2,000	1,050	1,950	JANELA MAXIMAR, 3 FOLHAS INDEPENDENTES, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM, COM GRADIL DE SEGURANÇA INTERNA.

TABELA DE PORTAS					
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	ÁREA	DESCRIÇÃO
P1	183	0,875	2,410	2,111	PORTA DE GIRO EM MADEIRA COMPENSADA E ADESIVO MELAMÍNICO BRANCO, DIM: FOLHA: 82,3x210CM, COM BANDEIRA EM VENEZIANA DE MADEIRA, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRANCO.
P2	6	0,750	2,550	1,911	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	2,111	PORTA DE CORRIER 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	4,200	PORTA CAMARÃO, 4 FOLHAS MÓVEIS, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM.
E2	30	2,000	2,100	4,200	PORTA DE CORRIER, 2 FOLHAS, 1 FIXA E 1 MÓVEL, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM.

TABELA DE PORTA DE ENROLAR					
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	ÁREA	DESCRIÇÃO
PR1	6	2,000	2,100	4,200	PORTA DE ENROLAR EM AÇO GALVANIZADO.
PR2	1	2,000	1,000	1,000	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

ASSUNTO:  
PLANTA BAIXA E LAYOUT DO TÉRREO - BLOCO 3

PROJETO:  
ANTEPROJETO DE HABITAÇÃO MULTIFAMILIAR DE INTERESSE SOCIAL

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

ESCALA:  
Como indicada

DATA:  
SETEMBRO/2025

PRANCHA:  
08/ 12  
ARQUITETURA