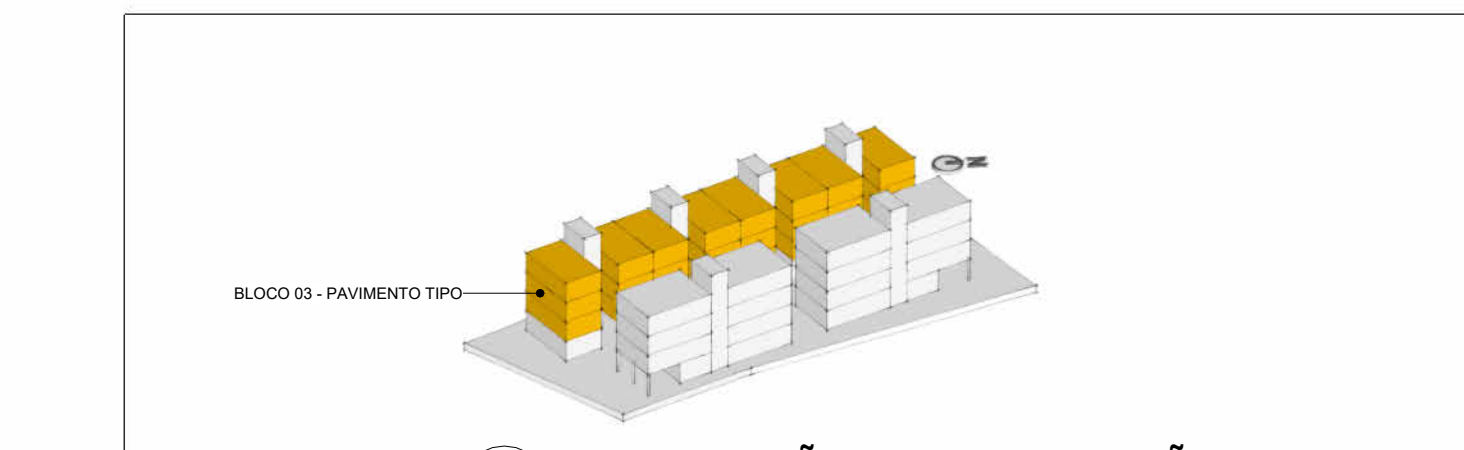
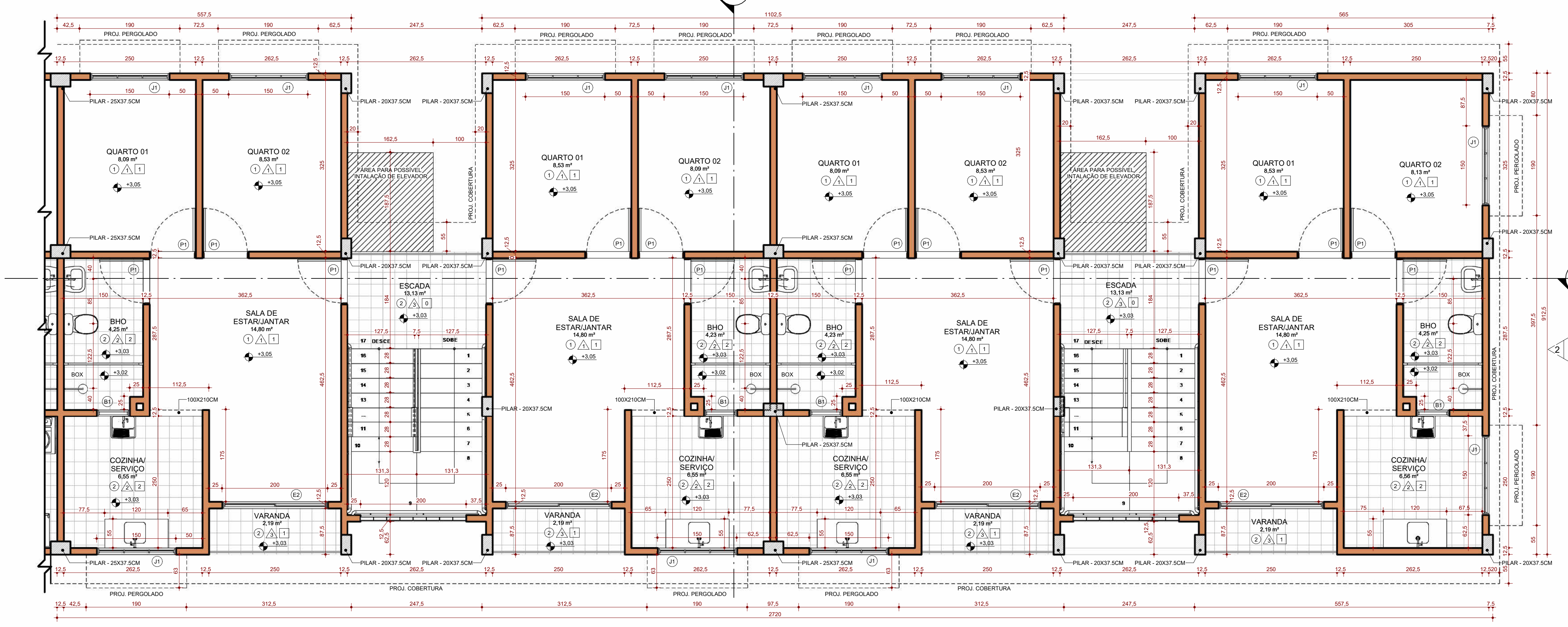


**1 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TIPO - BLOCO 3**  
ESCALA: 1:50

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



**4 LOCALIZAÇÃO NA IMPLANTAÇÃO 06**  
ESCALA: 1:50



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

OBSERVAÇÕES:

1 - COTAS EM CENTÍMETROS (CM).

SÍMBOLO		ESPECIFICAÇÕES DE PISO		DESCRIÇÃO
1		PISO EM CIMENTADO LISO PIGMENTADO NA COR AMARELA, ESPESSURA: 2CM, APLICADO SOBRE CONTRAPISO NIVELADO E CURADO, ESPESSURA: 2CM.		
2		REVESTIMENTO EM CERÂMICA BRANCA 6X6CM PADRÃO BAIXO DE ACABAMENTO, APLICADO SOBRE CONTRAPISO NIVELADO E CURADO, ESPESSURA: 1,5CM, REJUNTE PRETO.		

SÍMBOLO		ESPECIFICAÇÕES DE PAREDE		DESCRIÇÃO
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.		

SÍMBOLO		ESPECIFICAÇÕES DE FORRO		DESCRIÇÃO
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	0,560	0,350	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 GRADUADO DE SEGURANÇA INTERNA.
J4	9	2,000	1,050	2,100	JANELA MAXIMAR, 3 FOLHAS INDEPENDENTES, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM COM GRADUADO 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: 70,2X210CM, 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	12,600	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	2,000	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  
ESCALA: Como indicada

ASSUNTO: PLANTA BAIXA E LAYOUT DO PAVIMENTO TIPO - BLOCO 3  
DATA: SETEMBRO/2025

PROJETO: ANTEPROJETO DE HABITAÇÃO MULTIFAMILIAR DE INTERESSE SOCIAL  
PRANCHA: 09/ 12

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