



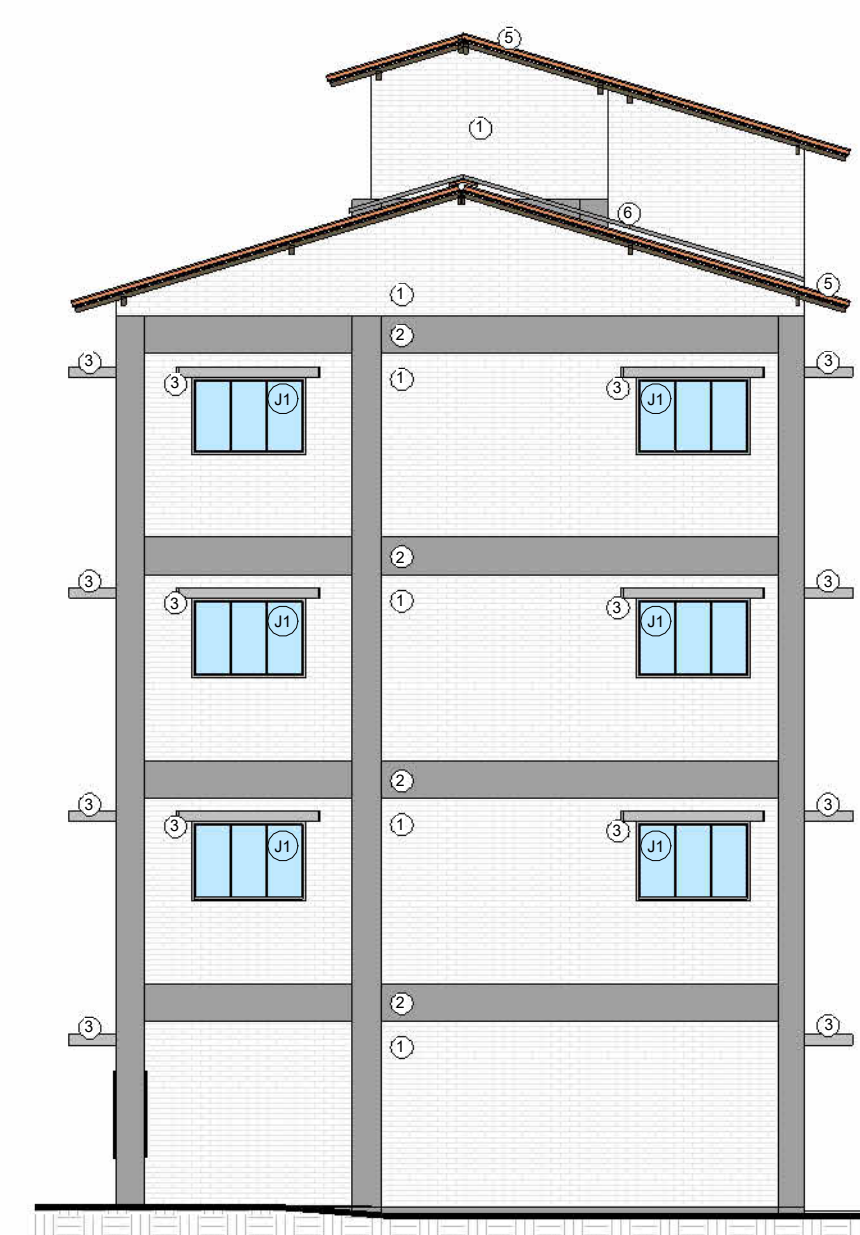
1 ELEVÇÃO LESTE - BLOCO 3
ESCALA: 1:100



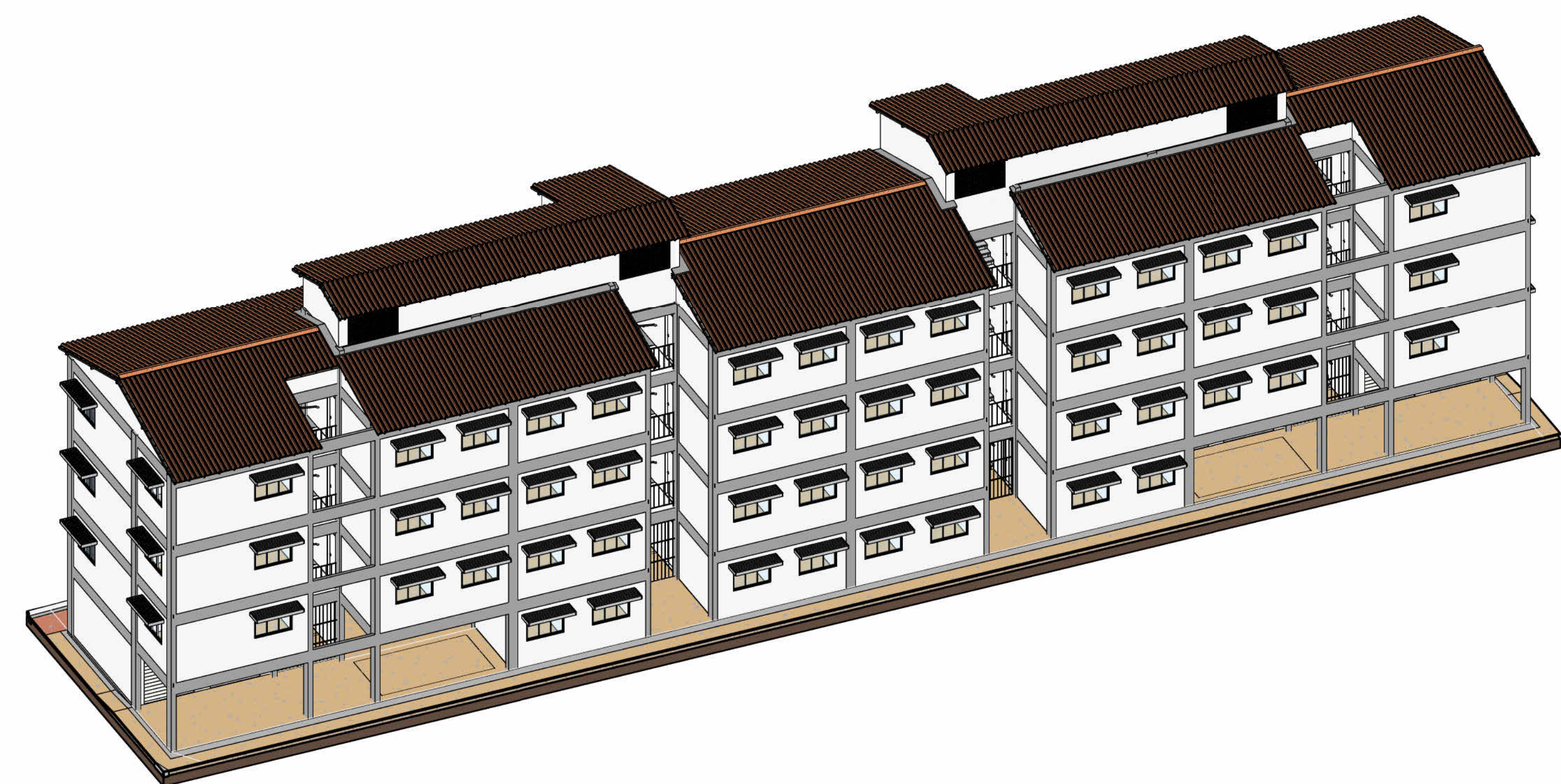
2 ELEVÇÃO SUL - BLOCO 3
ESCALA: 1:100



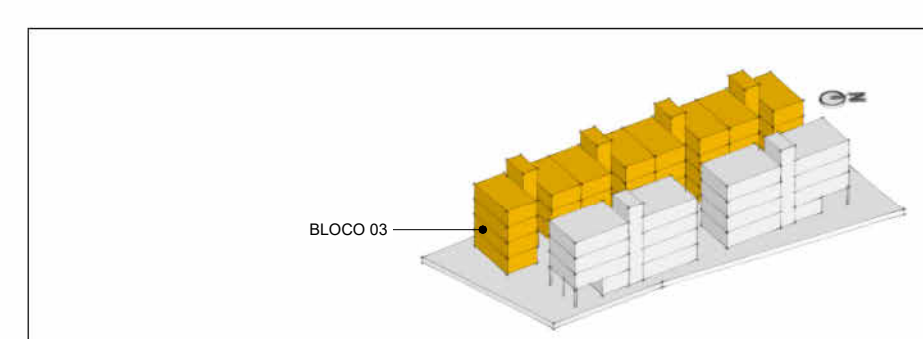
3 ELEVÇÃO OESTE - BLOCO 3
ESCALA: 1:100



4 ELEVÇÃO NORTE - BLOCO 3
ESCALA: 1:100



5 ISOMETRIA 01 - BLOCO 3
ESCALA: 1:100



6 LOCALIZAÇÃO NA IMPLANTAÇÃO 08
ESCALA: 1:50

ESPECIFICAÇÕES DE ELEVÇÃO

| SÍMBOLO | DESCRIÇÃO |
|---------|--|
| (1) | PAREDE EM TUILOS ECOLÓGICOS, DIM: 12,5X28X7CM. PINTADO EM TINTA ACRILICA BRANCA, ACETINADA. |
| (2) | ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO, TRATADO COM VERNIZ A BASE DE RESINA ACRILICA. |
| (3) | PERGOLADO EM METALON DE PERFIL DE 30X70MM. |
| (4) | COBOGÓ CIMENTICÍO, 6 FUROS, DIM: 13X24CM, COM ARGAMASSA DE ASENTAMENTO DE 1CM. |
| (5) | COBERTURA EM TELHA CERÁMICA CAPA CANAL, COM MADEIRAMENTO EM MADEIRA DE LEI. |
| (6) | RUFO EM CONCRETO ARMADO, ESP: 5CM. |
| (7) | ALVENARIA EM TUILO CERÁMICO CONVENCIONAL, REBOCADO EMASSADO E PINTADA EM TINTA ACRILICA BRANCA, ACETINADA. |
| (8) | GUARDA-CORPO EM AÇO INOXIDÁVEL. |

TABELA DE JANELAS

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

TABELA DE PORTAS

| CÓD | QT | COMPRIMENTO | ALTURA | ÁREA | DESCRIÇÃO |
|-----|-----|-------------|--------|---------------------|---|
| P1 | 183 | 0,875 | 2,410 | 2,11 m ² | 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 m ² | 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 m ² | PORTA DE CORRER 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 m ² | PORTA CAMARÃO, 4 FOLHAS MÓVEIS, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM. |
| E2 | 30 | 2,000 | 2,100 | 4,20 m ² | PORTA DE CORRER, 2 FOLHAS - 1FIXA E 1 MÓVEL, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM. |

TABELA DE PORTA DE ENROLAR

| CÓD | QT | COMPRIMENTO | ALTURA | PRETORIL | ÁREA | DESCRIÇÃO |
|-----|----|-------------|--------|----------|---------------------|--------------------------------------|
| PR1 | 6 | 2,000 | 2,100 | 0,000 | 4,20 m ² | PORTA DE ENROLAR EM AÇO GALVANIZADO. |
| PR2 | 1 | 2,000 | 1,000 | 1,000 | 3,10 m ² | 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)

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

ASSUNTO:
ELEVÇÕES E ISOMETRIA - BLOCO 3
DATA: SETEMBRO/2025

PROJETO:
ANTEPROJETO DE HABITAÇÃO MULTIFAMILIAR DE INTERESSE SOCIAL
PRANCHA: 11/ 12 ARQUITETURA

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