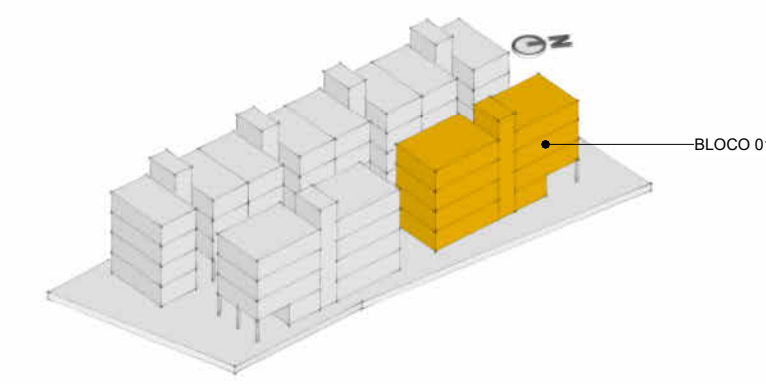


1 CORTE 1 - BLOCO 1
ESCALA 1:50

- COBERTURA EM TELHA CERÂMICA CAPA CANAL, 130%.
- TERÇA EM MADEIRA DE LEI, DIM.: 7,5X15CM.
- CABRO EM MADEIRA DE LEI, DIM.: 5X6CM.
- RIPA EM MADEIRA DE LEI, DIM.: 2X5CM.
- RESERVATÓRIO 1.500L.
- COBOGO CIMENTÍCIO, 6 FUROS, DIM.: 13X24CM, COM ARGAMASSA DE ACENTAMENTO DE 1CM.
- TUJULO ECOLÓGICO, DIM.: 12,5X25X7CM.
- ESCADA EM ESTRUTURA METALICA DE AÇO GALVANIZADO, COM ESPALHO ABERTO.
- COBERTURA EM TELHA CERÂMICA CAPA CANAL, 130%.
- TERÇA EM MADEIRA DE LEI, DIM.: 7,5X15CM.
- CABRO EM MADEIRA DE LEI, DIM.: 5X6CM.
- RIPA EM MADEIRA DE LEI, DIM.: 2X5CM.
- VIGA DE CONCRETO ARMADO 12,5X50CM.
- PERGOLADO EM METALON DE PERFIL DE 30X70MM.
- FORRO EM LÂMINAS DE PVC BRANCA, INCLUINDO ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO EM MADEIRA.
- PISO EM CIMENTO LISO PIGMENTADO NA COR AMARELA, ESPESSURA, 2CM, APLICADO SOBRE CONTRASSO NIVELADO E CURADO, ESPESSURA, 2CM.
- L.A.E. DE CONCRETO ARMADO, ESPESSURA, 10CM.
- VIGA DE CONCRETO ARMADO 12,5X50CM.
- PERGOLADO EM METALON DE PERFIL DE 30X70MM.
- L.A.E. EM CONCRETO ARMADO, REBOCO EM ARGAMASSA CIMENTÍCIA E PINTURA EM TINTA ACRILICA BRANCA, FOSCA.
- PISO EM CIMENTO LISO PIGMENTADO NA COR AMARELA, ESPESSURA, 2CM, APLICADO SOBRE CONTRASSO NIVELADO E CURADO, ESPESSURA, 2CM.
- L.A.E. DE CONCRETO ARMADO, ESPESSURA, 10CM.
- VIGA DE CONCRETO ARMADO 12,5X50CM.
- PERGOLADO EM METALON DE PERFIL DE 30X70MM.
- L.A.E. EM CONCRETO ARMADO, REBOCO EM ARGAMASSA CIMENTÍCIA E PINTURA EM TINTA ACRILICA BRANCA, FOSCA.
- PISO EM CIMENTO LISO PIGMENTADO NA COR AMARELA, ESPESSURA, 2CM, APLICADO SOBRE CONTRASSO NIVELADO E CURADO, ESPESSURA, 2CM.
- L.A.E. DE CONCRETO ARMADO, ESPESSURA, 10CM.
- VIGA DE CONCRETO ARMADO 12,5X50CM.
- PERGOLADO EM METALON DE PERFIL DE 30X70MM.
- L.A.E. EM CONCRETO ARMADO, REBOCO EM ARGAMASSA CIMENTÍCIA E PINTURA EM TINTA ACRILICA BRANCA, FOSCA.



2 LOCALIZAÇÃO NA IMPLANTAÇÃO 04
ESCALA: 1:50

OBSERVAÇÕES:
1 - COTAS EM CENTÍMETROS (CM).

| TABELA DE JANELAS | | | | | |
|-------------------|-----|-------------|--------|-------|---|
| CÓD | QT | COMPRIMENTO | ALTURA | ÁREA | DESCRIÇÃO |
| B1 | 50 | 0,625 | 0,560 | 1,540 | 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 | 1,050 | 1,050 | 1,580 | 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 | 1,580 | JANELA MAXIMAR, 3 FOLHAS INDEPENDENTES, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM, COM GRADIL DE SEGURANÇA INTERNA. |
| J4 | 9 | 2,000 | 1,050 | 2,100 | 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 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 | 4,200 | PORTA CAMARÃO, 4 FOLHAS MÓVEIS, EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM. |
| E2 | 30 | 2,000 | 2,100 | 4,200 | PORTA DE CORRER, 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 | 4,200 | PORTA DE ENROLAR EM AÇO GALVANIZADO |
| PR2 | 1 | 2,000 | 1,000 | 1,000 | 3,100 | 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

ASSUNTO:
CORTE 1 - BLOCO 1

PROJETO:
ANTEPROJETO DE HABITAÇÃO MULTIFAMILIAR DE INTERESSE SOCIAL

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

ESCALA:
1:50

DATA:
SETEMBRO/2025

PRANCHA:
06/ 12
ARQUITETURA