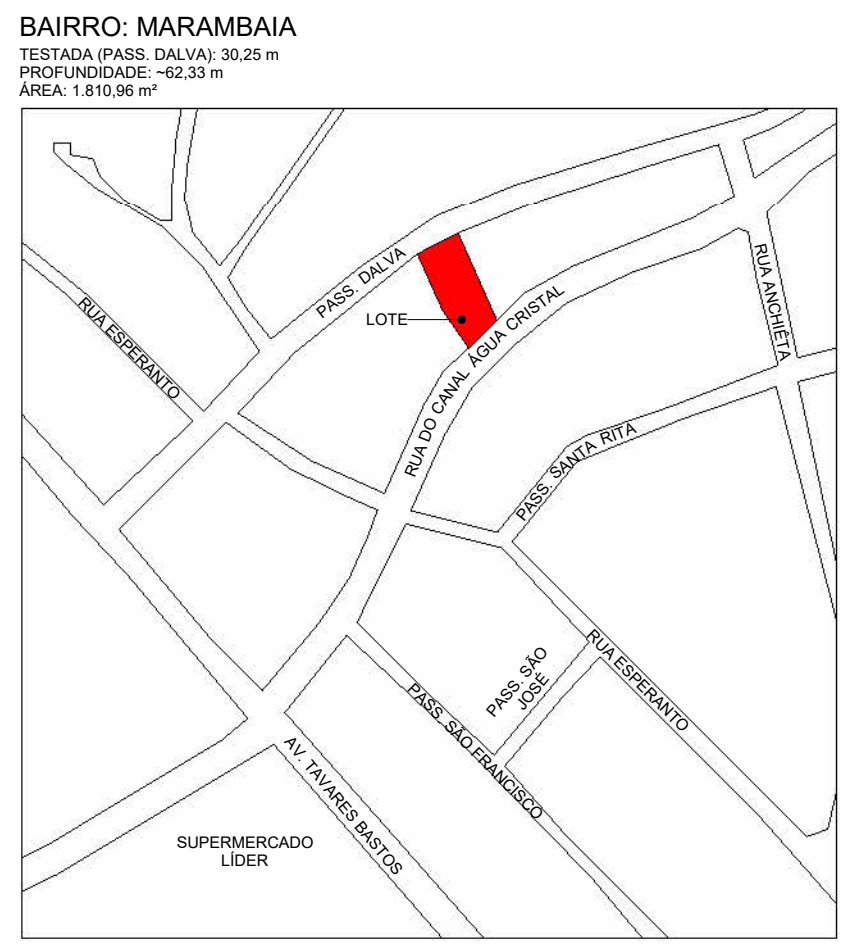
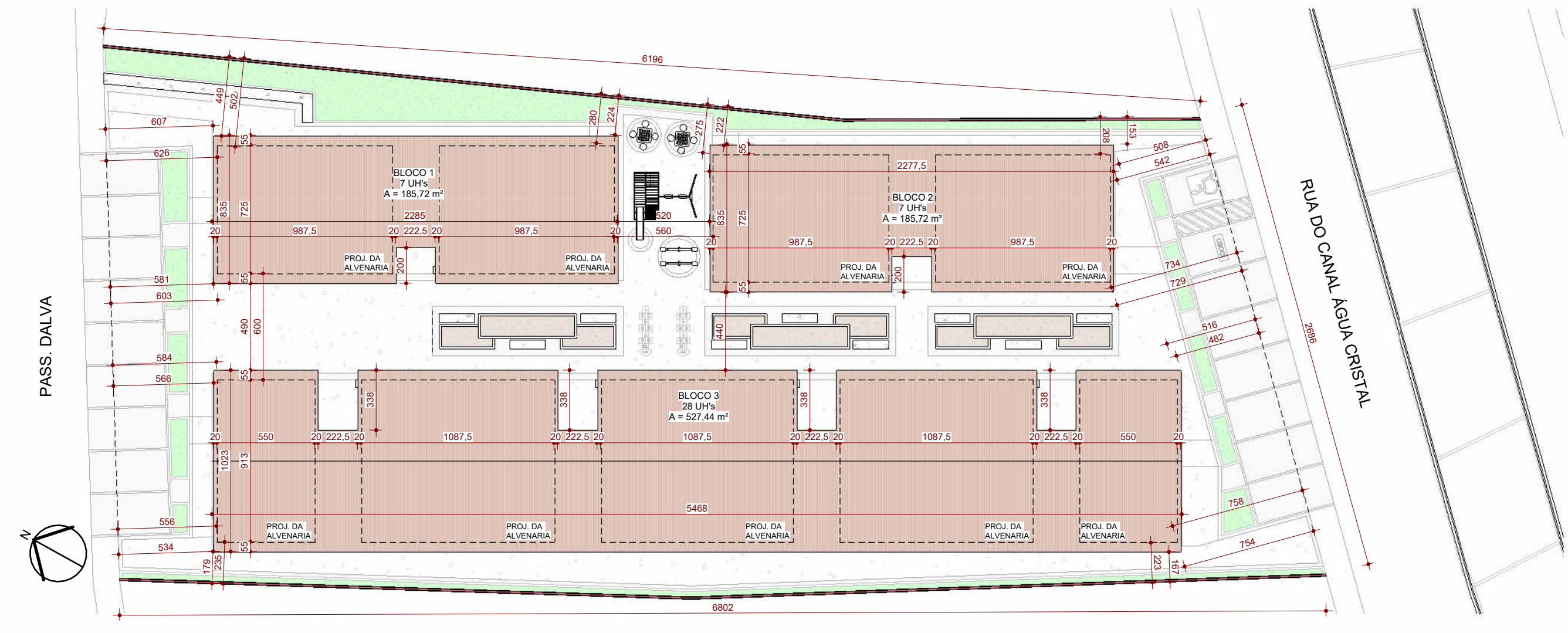




1 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO GERAL
ESCALA: 1:100



2 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1:50



3 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA: 1:250

OBSERVAÇÕES:
COTAS EM CENTÍMETROS (CM).

TABELA DE PISO - TÉRREO		
COD.	DESCRIÇÃO	ÁREA
01	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO INTRINAVADO - 10X30CM	372,59 m²
02	PISO DE CONCRETO PERMEÁVEL PIGMENTADO NA COR AMARELO OCRE, 60X60CM	291,54 m²
03	PISO DE CONCRETO PERMEÁVEL PIGMENTADO NA COR VERMELHO, 60X60CM	183,74 m²
04	GRAMA SÃO CARLOS	118,37 m²

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

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

ORIENTADOR:
PROF.ª DR.ª RACHEL SFAIR FERREIRA BENZECRY

ASSUNTO:
IMPLANTAÇÃO GERAL, PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

PROJETO:
ANTEPROJETO DE HABITAÇÃO MULTIFAMILIAR DE INTERESSE SOCIAL

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

ESCALA:
Como indicado

DATA:
SETEMBRO/2025

PRANCHA:
01/ 12
ARQUITETURA