

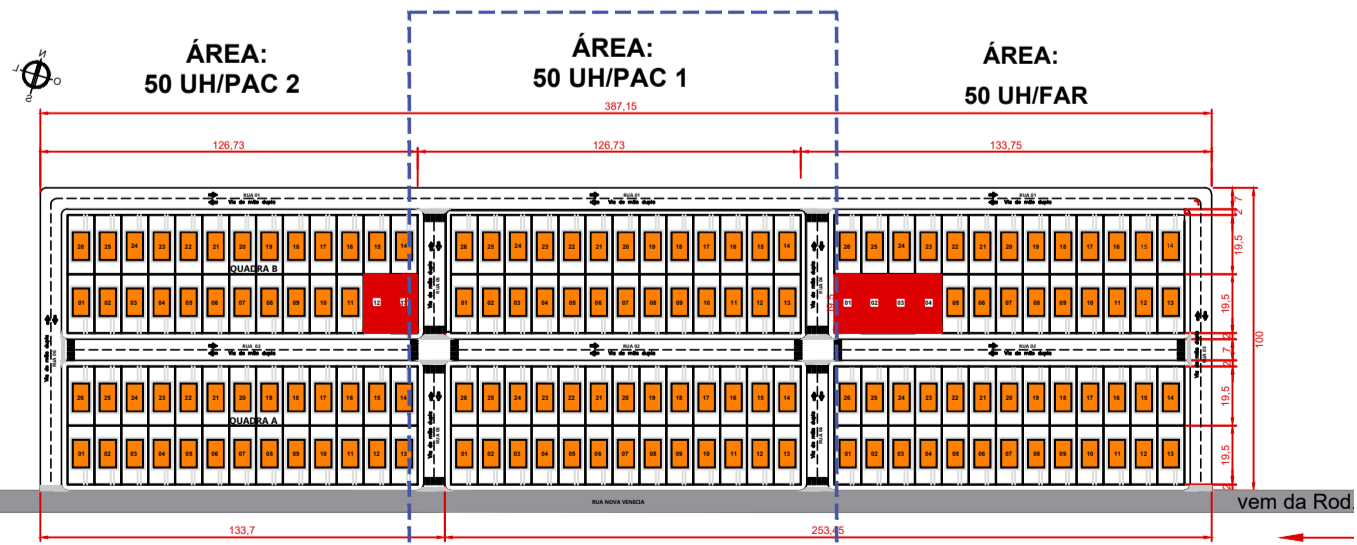
Imagem google - Localização
Sem Escala



Imagem Google- Situação
Sem Escala



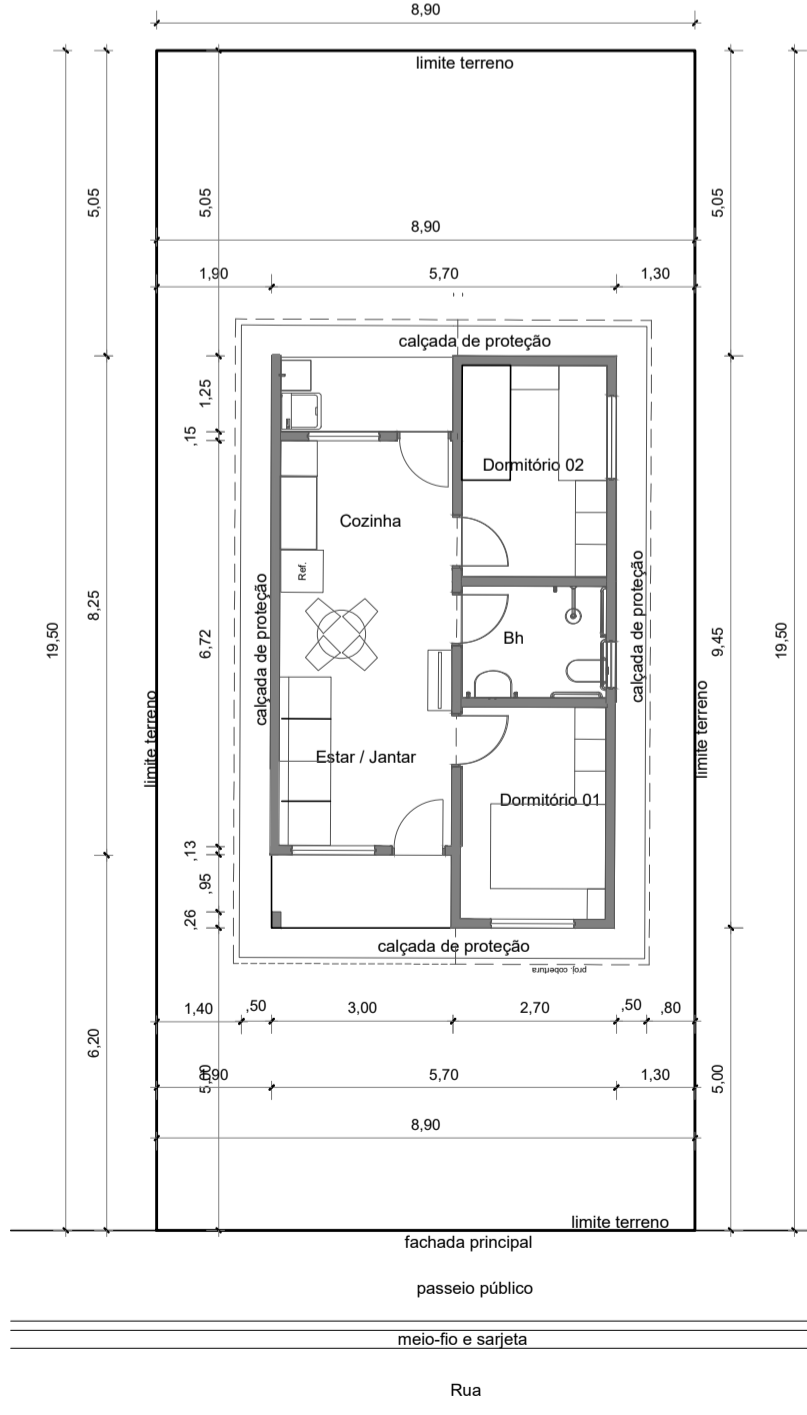
Planta de Situação
Escala 1/2500



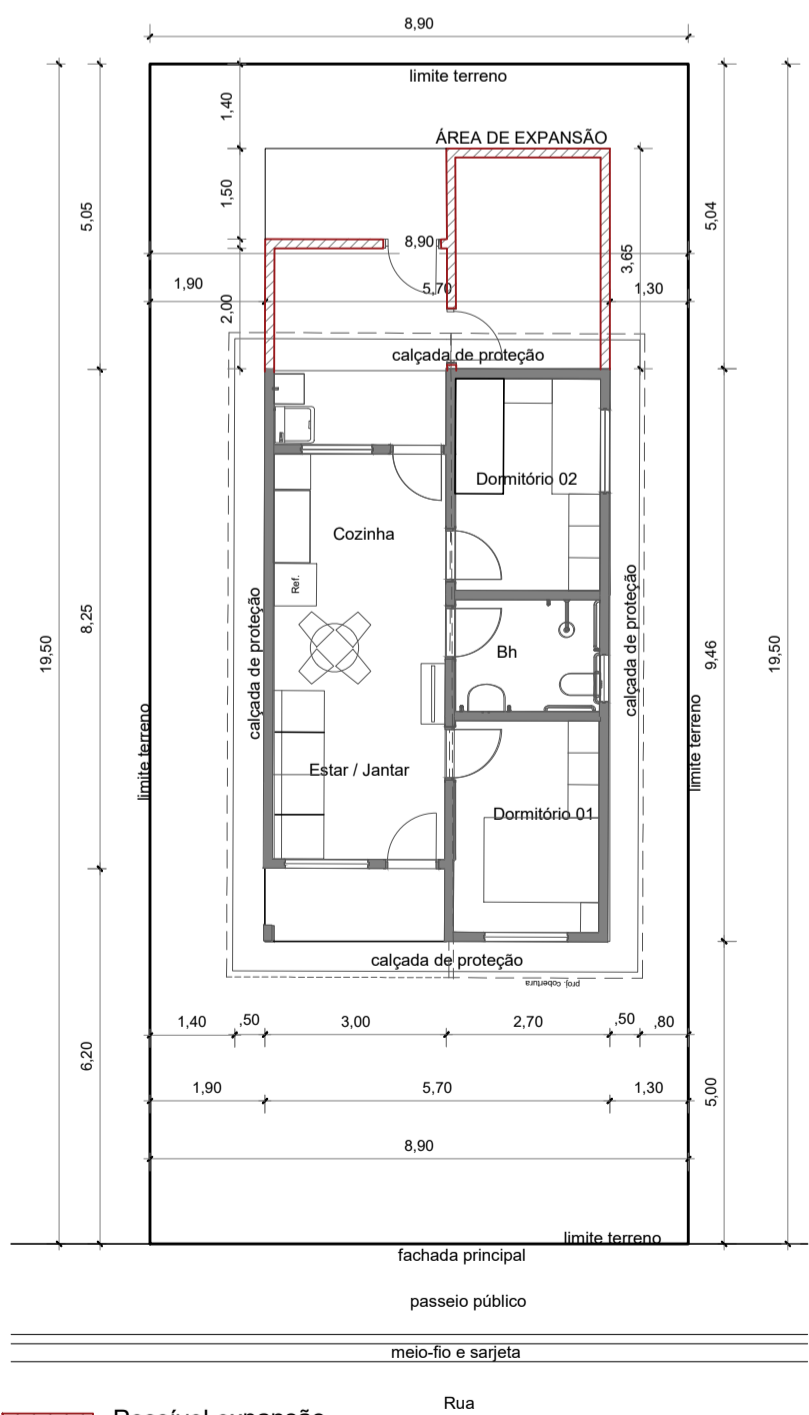
Implantação Geral
Escala 1/1250



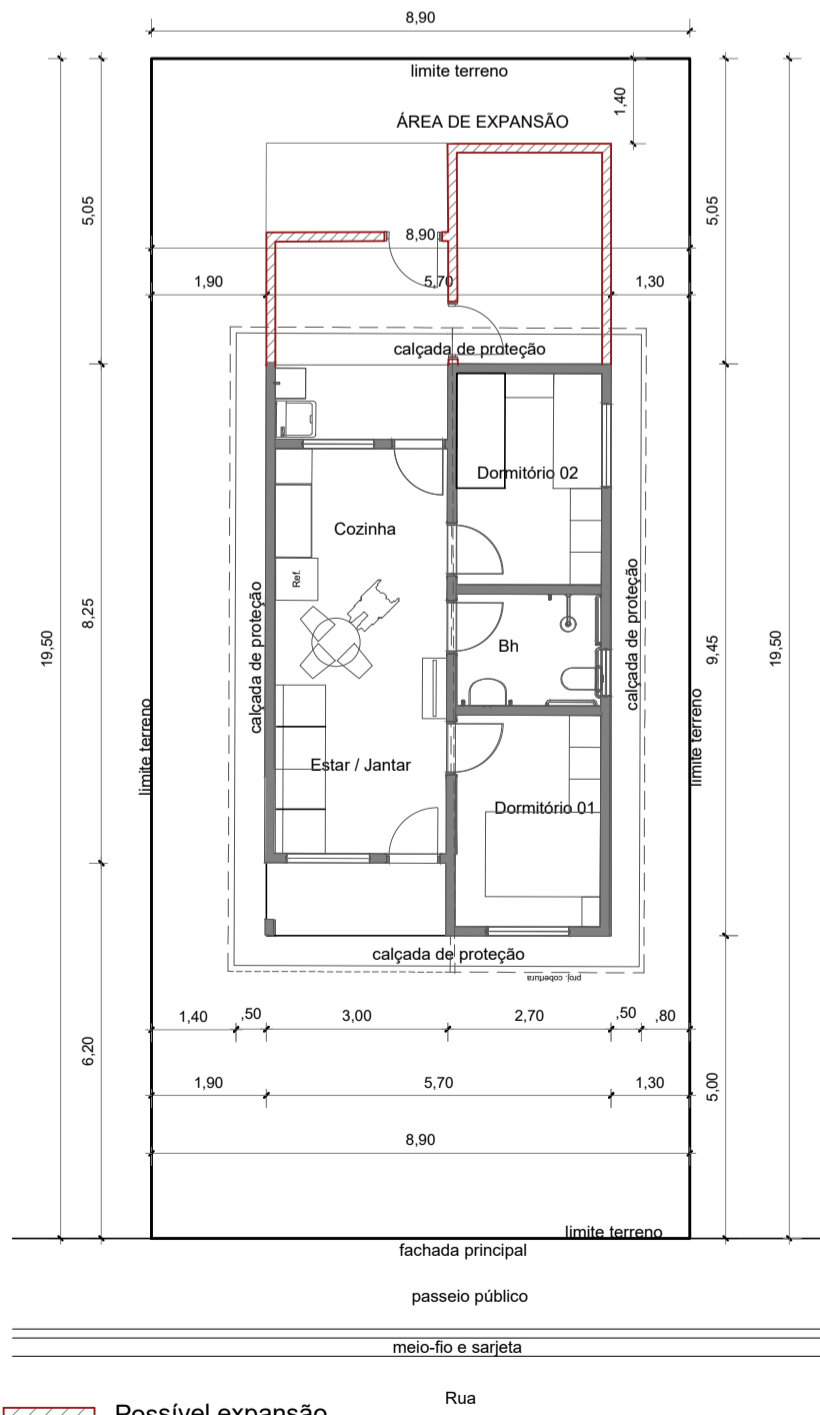
Planta Baixa Geral
Escala 1/750



Planta de Locação
Escala 1/125



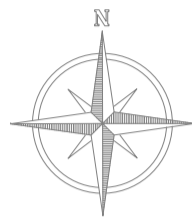
Planta de Locação (expansão)
Escala 1/125



Planta de Locação - UH adaptadas (04 un)
PCD (02 un) e IDOSOS (02 un)
Escala 1/125



ULIANÓPOLIS/PA



QUADRO TOTAL DE ÁREAS - 50 UNIDADES	
ÁREA TOTAL	12.673,00 m²

COORDENADAS GEOGRÁFICAS - graus,minutos,segundos		
PONTOS	LATITUDE	LONGITUDE
M.C.M.V. II	3°44'3.44"S	47°29'45.44"O

- NOTAS
- MEDIDAS EM METROS;
 - VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS
 - EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
 - NBR 9050/20 - NORMA DE ACESSIBILIDADE;
 - LEI DE INCLUSÃO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA Nº 13.146/2015;
 - LEI DE NORMAS GERAIS E CRITÉRIOS BÁSICOS PARA PROMOÇÃO DE ACESSIBILIDADE Nº 10.098/2000;
 - ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO AUTOR
- REFERÊNCIAS:
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
 - MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Obs: NBR 1272:2006 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) área construída é a área total coberta de uma edificação

PROJETOS
APROVADOS
17/10/25

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ULIANÓPOLIS/PA

PROJETO: ARQª MARUZA BAPTISTA - CAU-28510-2/PA

MARUZA BAPTISTA
ARQUITETURA E URBANISMO

1: 91* 96445/9467
/ 91* 33550070 / 0080
E-MAIL: projetos@mbamoras.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE ULIANÓPOLIS

ASSUNTO: UNIDADES HABITACIONAIS MCMV I SUB 50 - MUNICÍPIO DE ULIANÓPOLIS-PA

LOCAL: ROD. BR 010 - Rua Nova Venécia S/Nº - Bairro Resende II - Ulianópolis PA

CONTEÚDO: PLANTAS DE LOCALIZAÇÃO, SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

DESENHO CAD: MNB AMORAS

CONVENIO/CONTRATO:

DATA: JUNHO/2025

REV: DATA:

ESCALA: INDICADA

PRÁTICA: ARQ

01/01

PRETO	
PADRÃO	PENAS
CORES	PENAS
01	0.10
02	0.20
03	0.30
04	0.40
05	0.50
06	0.60
07	0.20
08	0.05
09	0.1
11	0.6
RESTANTE COR	
0.2	