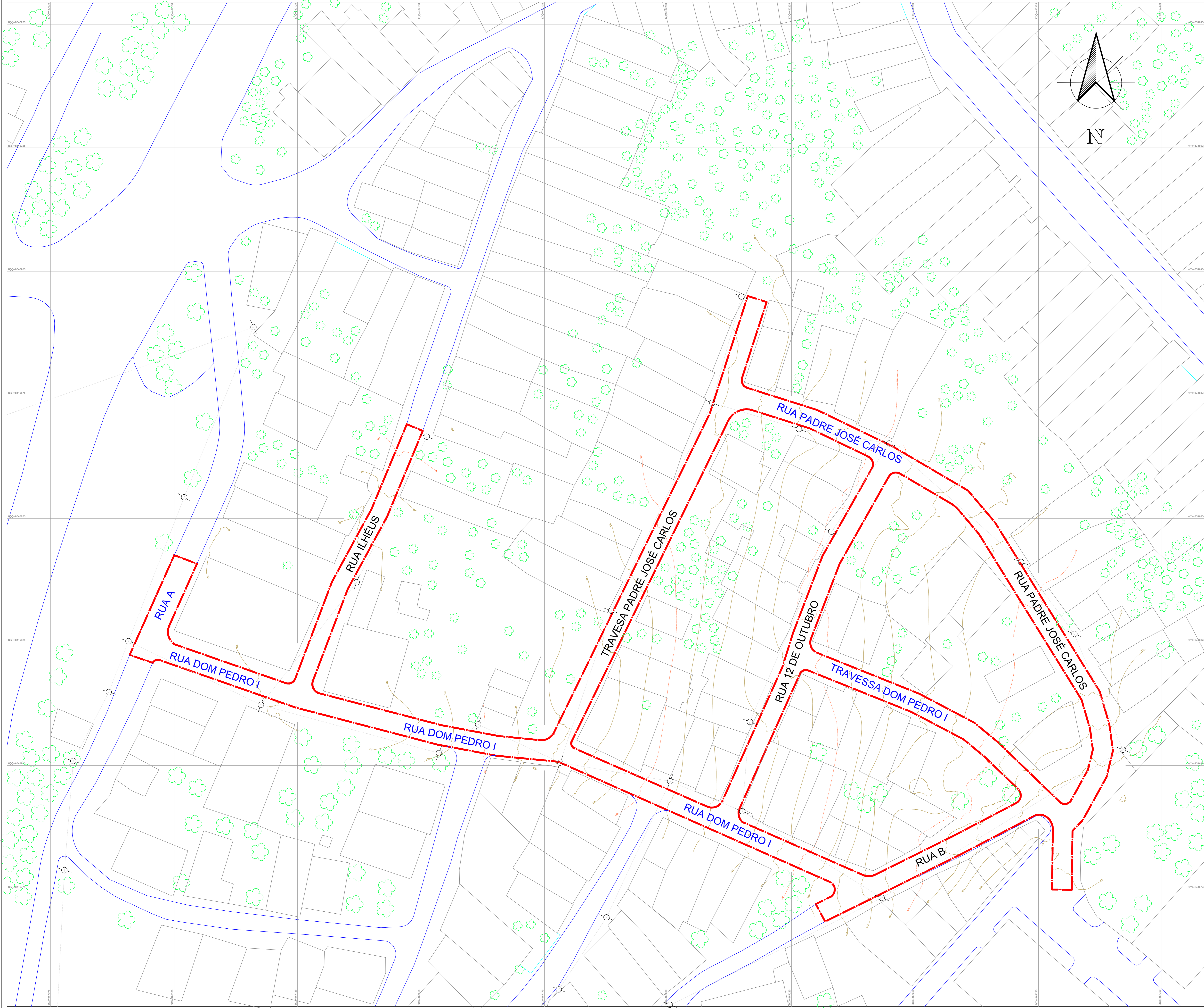
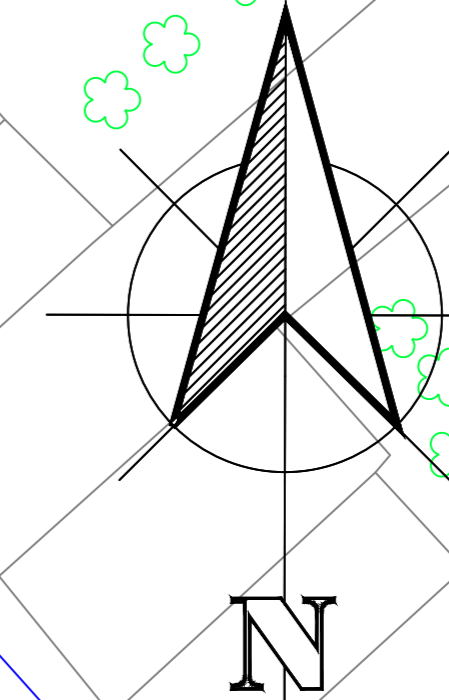


NOTAS GERAIS
 1 - DIMENSÕES COTADAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 2 - ESTE DOCUMENTO ESTÁ SIGREFERENCIADO EM PROJEÇÃO PLANA UTM - UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
 DATUM SBGAS 2000 - FUSO 24 S.
 3 - ESTE DOCUMENTO ESTÁ DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 13133.



CONVENÇÕES

	Curvas de Nível
	Curvas de Nível
	Árvore
	Bordo Pavimentado EXISTENTE
	Bordo Pavimentado PROJETADO
	Poste
	Rede Elétrica

DATA	REV.	EMISSÃO INICIAL	ELABORADO	APROVADO
04/2026	R0		Luciano S. Santos	Gerivaldo S. Freitas
		DESCRIÇÃO	ELABORADO	APROVADO

CONTROLE DE REVISÃO

--	--	--

PREFEITURA MUNICIPAL DE BUERAREMA
 Avenida Góes Calmon, nº 591, Centro - Buerarema/BA - CEP: 45.615-000
 CNPJ: 13.721.188/0001-09

EMPRESAMENTO:
PAVIMENTAÇÃO DE RUAS DO BAIRRO NOSSA SENHORA APARECIDA

PROJETO: TOPOGRAFICO LOCALIDADE: BAIRRO N. S. APARECIDA

FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO

TÍTULO/SUBTÍTULO:
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO SEMICADASTRAL

FOLHA: **02/02**

RESPONSÁVEL PELO LEVANTAMENTO: LUCIANO DE SOUZA SANTOS ESCALA: 1/250 DATA: 04/2026 NOME DO ARQUIVO: BUERA_NSAPARECIDA_LEV_PLAN_SEMICADASTRAL_R0

APROVADO POR: _____

PREFEITURA MUNICIPAL RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO

Obs.: 1- Todas as dimensões deverão ser verificadas no local da obra, antes da execução, montagem, instalação e fornecimento.