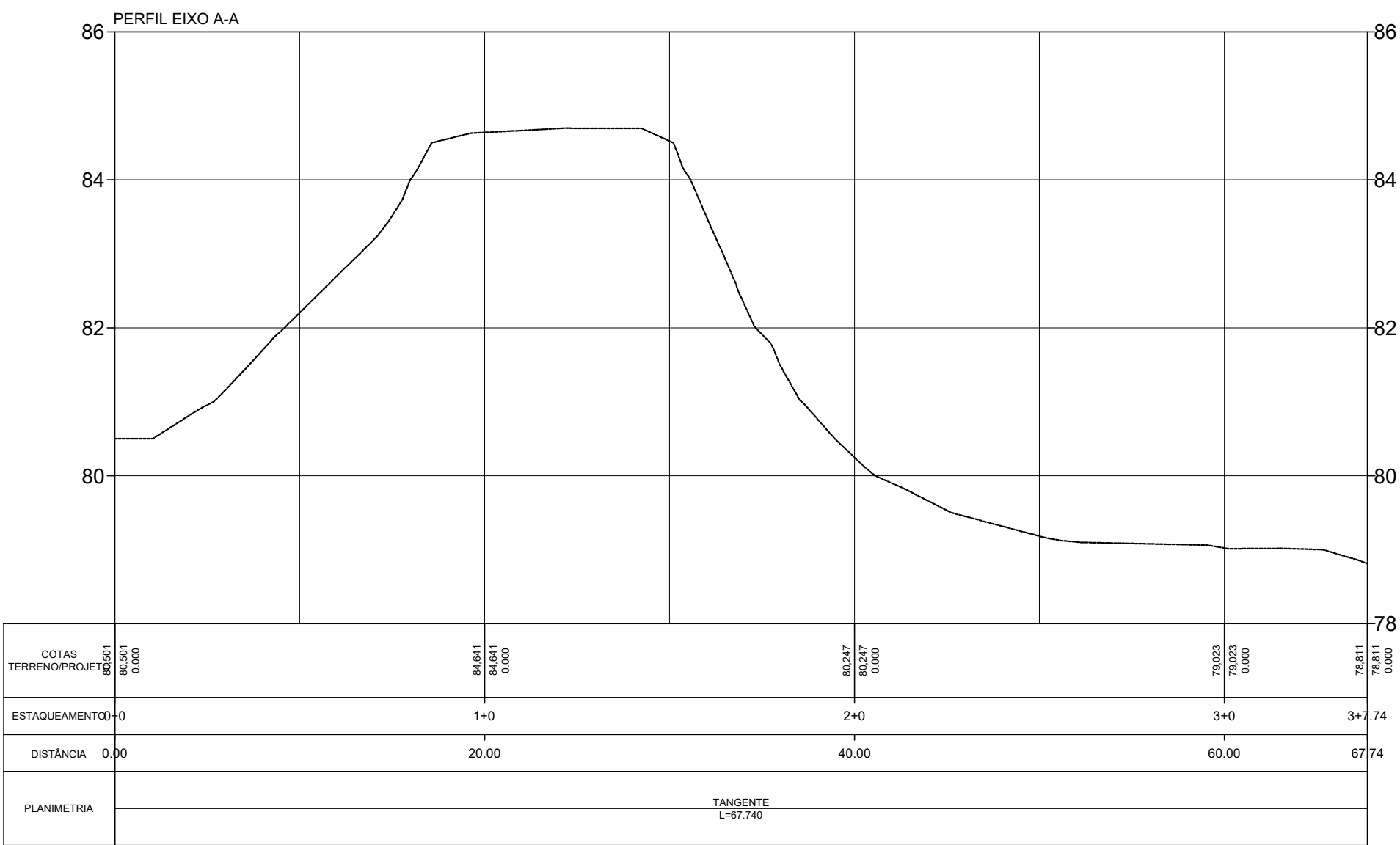


Levantamento Topográfico

Escala 1/200



Levantamento Topográfico

S/Escala



Mapa de Situação

S/Escala



ULIANÓPOLIS/PA

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM - SIRGAS2000
DATUM VERTICAL:
MERIDIANO CENTRAL: 51° WGr

Ponto: Coordenadas médias
Latitude = 02°25'13,88" S
Longitude = 48°14'41,00" W
Coeficiente de Escala K = 1,00031478
Data: 31/01/2021

Convergência Meridiana (c) = 0°51'46,1020"
Declinação Magnética(d) = 0°00'00" Var. anual = 0°00'00"

Sobre o sistema de Coordenadas

Coordenadas planas Sistema UTM
Origem:
Elipsóide = Sirgas 2000
Meridiano Central = 51° WGr
Norte = Equador acrescido de 10.000.000 m
Este = Meridiano Central acrescido de 500.000 m

CONVENÇÕES (Quando Aplica-se)

--- LIMITE ÁREA	TALLIDE
--- CERCA DE ARAME	ÁGUA
--- MURO	APICUM
--- ACOSTAMENTO	MANGUE
--- BORDO PISTA	AREIA, PIÇARRA
--- MEIO-FIO	CAPIM, GRAMA
--- PASSEIO, CALÇADA	ASFALTO
--- BORDO DE ESTRADA	PARALELEPÍPEDO
--- ESTACQUEAMENTO	CONCRETO
--- FERROVIA	DRENAGEM
--- GASODUTO	POSTE DE ALTA
--- CURVA DE NIVEL (A CADA 0,20m)	ÁRVORES
--- COTA DO PONTO	EDIFICAÇÃO
--- ESTAÇÃO TOPOGRÁFICA	PONTE, PONTILHÃO
--- VÉRTICE DE LIMITE	RIO, LAGO, AÇUDE
--- POSTE DE BAIXA	

COORDENADAS GEOGRÁFICAS		
PONTO	LATITUDE	LONGITUDE
PÓRTICO 1	3°42'2,86"S	47°29'14,18"O



PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ULIANÓPOLIS

Maruza Baptista
Maruza Baptista
Arquiteta
CAU-A-2.28510-2

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

MARUZA BAPTISTA
ARQUITETURA E URBANISMO

f.: 91* 984459487
/ 91* 33550070 / 0080
E-MAIL: projetos@mbamoras.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE ULIANÓPOLIS

AssUNTO - IMPLANTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS URBANOS E INFRA-ESTRUTURA TURÍSTICA NO MUNICÍPIO DE ULIANÓPOLIS-PA

LOCAL: RODOVIA PA 010 - ULIANÓPOLIS/PA

CONTEÚDO: PÓRTICO 01
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO E PERFIL TRANSVERSAL

DESENHO CAD: MNB AMORAS

DATA: MARÇO/2023

REV: DATA:

ESCALA: INDICADA

PRANCHETA: **TOP**
01/02

PREENCHIMENTO	
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	