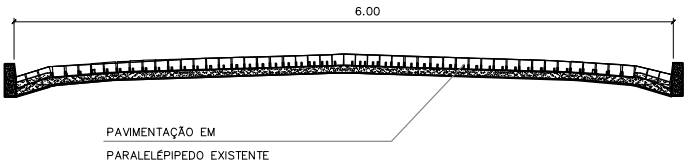


SEÇÃO TIPO EXISTENTE
ESCALA 1/50
RUA PROJETADA



PROJETO GEOMÉTRICO
SEDE
ESCALA: 1/1000

INÍCIO DA PAVIMENTAÇÃO
COORDENADAS (UTM)
E= 539953.42
N= 8869496.67

FINAL DA PAVIMENTAÇÃO
COORDENADAS (UTM)
E= 539866.42
N= 8869136.95

LEGENDA

CALÇADAS EXISTENTE

VIA SEM PAVIMENTO

PARALEPÍPEDO EXISTENTE A PERMANECER

CALÇADA EXISTENTE

CERCA

MURO

EDIFICAÇÕES

ASFALTO EXISTENTE A PERMANECER

POSTE/LUMINÁRIA

POSTE BAIXA TENSÃO

POSTE ALTA/BAIXA TENSÃO

POSTE DE MADEIRA

EIXO

LOCALIZAÇÃO

FLUXO DA ÁGUA

LEGENDA

IMPLANTAR PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PAVIMENTAÇÃO EM PARALEPÍPEDO

MEIO FIO EXISTENTE

QUADRO RESUMO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

SEDE					
Nº	LOGRADOURO	DIMENSÕES (m)	ESTACAS	COORDENADAS UTM	
				INÍCIO	FINAL
1	RUA JACY BEZERRA	EXTENSÃO= 370,46 LARGURA= 6,00	E0 E18+10,46	E= 539953.42 N= 8869496.67	E= 539866.42 N= 8869136.95

CLIENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAGUÁ (PI)

PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS PÚBLICAS

LOCAL:

SEDE

CONVÊNIO Nº:

TRANSE: ESPECIAL Nº 09032025 - 080405 - PI

P. M. DE PARNAGUÁ (PI)

DESENHO:

PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA E PERFS LONGITUDINAIS

ESCALA:

1/1000

DADOS DE CAMPO:

CLIENTE

DESENHO/CAD:

HELTON

PROJETISTA:

Rômulo Augusto M. de O. Viana

Engenheiro Civil

RN 191574341/CREA-PI

Nº DO DESENHO:

01

DATA:

2026

FORMATO:

A1

REV.:

00

PRANCHA Nº:

PG - 01/01