



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H 1/500 | V 1/50

NOTAS
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

LEGENDA - EM PLANTA

- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO PROJETADO
- CERCA
- VIA SEM PAVIMENTO
- MURO
- EDIFICAÇÕES
- TRECHO PROJETADO
- CURVA DE NÍVEL
- POSTE
- SENTIDO DO ESCOAMENTO
- ALINHAMENTO (ESTACAS)
- VEGETAÇÃO
- ÁQUIFERO

LEGENDA - EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
- TERRENO PROJETADO

SINALIZAÇÃO VERTICAL

- R-1 - PARADA OBRIGATORIA
- PLACA DUPLA DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

- LINHA DE RETENÇÃO (MARCA TRANSV.)
- LINHA SIMPLES SECCIONADA
- LINHA SIMPLES CONTÍNUA

ÁREAS IRREGULARES

SEQÜÊNCIA	ÁREA (m²)	MEIO FIO (m)
01	31,81	17,00
02	35,65	18,00
03	33,57	17,50

* AS ÁREAS IRREGULARES FORAM PROJETADAS PARA SEREM CONTABILIZADAS NO ORÇAMENTO.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO

GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27 - SALA 04,
BARRIO PRES FAÇANHA | LUSÉVIOCE
FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NO BARRIO AEROPORTO

PROJETO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM - RUA SDO 02

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. PLANTA BAIXA
02. PERFIL LONGITUDINAL

LOCAL: AEROPORTO - ARACATI/CE
DESENHO: ROBSON JUAÇABA

DATA: MAR/2023
ESCALA: INDICADA

PRANCHAS: 03-13
CONTROLE: ARCT C23.25