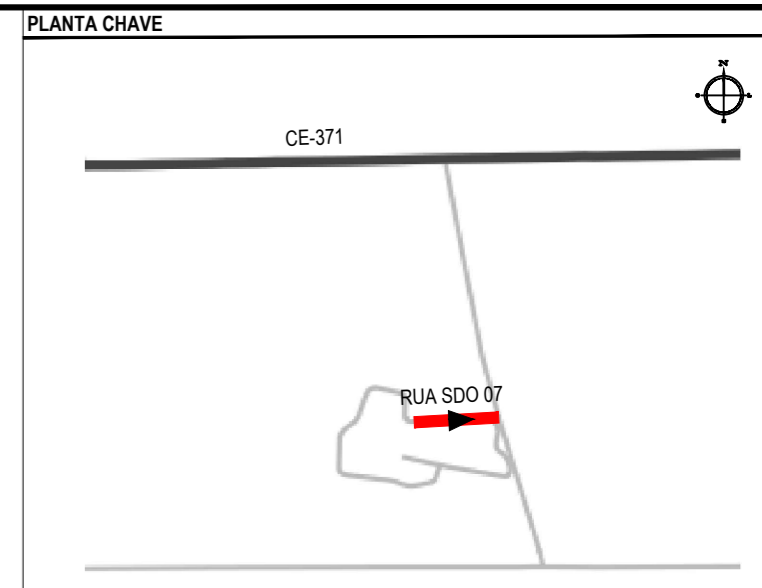


PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA: H 1/500 | V 1/50



**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
  - TRECHO SEM PAVIMENTO
  - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
  - CERCA
  - PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
  - VEGETAÇÃO
  - CURVA DE NÍVEL
  - POSTE
  - MURO
  - ALINHAMENTO (ESTACAS)
  - SENTIDO DA ÁGUA

- LEGENDA - EM PERFIL**
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
  - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

- SINALIZAÇÃO VERTICAL**
- R-1 - PARADA OBRIGATÓRIA
  - PLACA DUPLA DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO

- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL**
- SINAL DE PARE

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

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

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO

**GEO PAC** AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 3013/02  
BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA  
FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEO PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE**

OBRA:  
**PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS**

PROJETO:  
**PROJETO GEOMÉTRICO DA RUA SDO 07**

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

LOCAL: CÔRREGOS DOS RODRIGUES - ARACATI/CE  
DATA: ABR/2022  
PRANCHA: 09/10  
DESENHO: ROBSON JUAÇABA  
ESCALA: INDICADA  
CONTROLE: ARCT C22.41