



**NOTAS**  
 DATUM VERTICAL - ARBITRADO  
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (WGS84)  
 MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.  
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
  - MEIO-FIO PROJETADO
  - X - X - CERCA
  - ▭ EDIFICAÇÕES
  - ⊗ VEGETAÇÃO
  - ~ CURVA DE NÍVEL
  - POSTE
  - MURO
  - ALINHAMENTO (ESTACAS)

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

01 PLANTA BAIXA 01  
 ESCALA: 1:500



ESTACAS	0+000	0+200	0+400	0+600	0+800	0+1000	0+1200	0+1400	0+1600	0+1800	0+2000	0+2200	0+2400	0+2600	0+2800	0+3000
DISTÂNCIA	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00
COTA TERRENO	26,30	26,18	26,14	26,03	25,96	25,91	25,83	24,76	24,47	24,24	24,00	23,79	23,44	23,29	22,97	22,73
COTA GREDE	26,30	26,00	26,31	26,01	25,92	25,81	24,63	24,76	24,54	24,27	24,03	23,81	23,44	23,29	22,97	22,76
ALTURA	0,00	0,11	0,17	0,19	0,19	0,19	0,17	0,19	0,17	0,14	0,19	0,15	0,18	0,19	0,19	0,19

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

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA: \_\_\_\_\_ PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

LEONARDO SILVEIRA LIMA  
 ENGENHEIRO CIVIL - RFP: 0601581067

**GEO PAC** AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N° 2400, SALA 001  
 BAIRRO ALZEUZA FORTALEZA  
 FONE: 85 3241.31 47 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO ACESSO A VOLTA

PROJETO GEOMÉTRICO E DRENAGEM

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
 GEOMÉTRICO - ACESSO VOLTA TRECHO 01  
 01 Planta Baixa 01  
 02 Perfil Longitudinal

PROJ: VOLTA - ARACATICE DATA: DEZEMBRO/2017 PRONCIAR: 02/11  
 DESENHO: LEONARDO SILVEIRA ESCALA: INDICADA ARQUIVO: 2017\_34\_PAV\_ACESSO VOLTA - T1.DWG