

LEGENDA

- MEIO-FIO
- MURO
- GRUA
- OPERAÇÕES
- VERIFICAÇÃO
- ORNA DE FASEL
- POSTE
- T
- TERMO NATURAL - PAV. LONGITUDINAL
- TERMO PROJEÇÃO - PAV. LONGITUDINAL

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - PMP
FOLHA Nº 191

DETALHE MEDIDO

SEÇÃO TIPO PAVIMENTO

NOTAS

Itaun Venício - Itaipava/SC
 Rua Manoel de Medeiros, 2000
 Maratão Canal - 30° W/O S
 Projeto Unimed de Maratão (ITM) - Zona 2AM

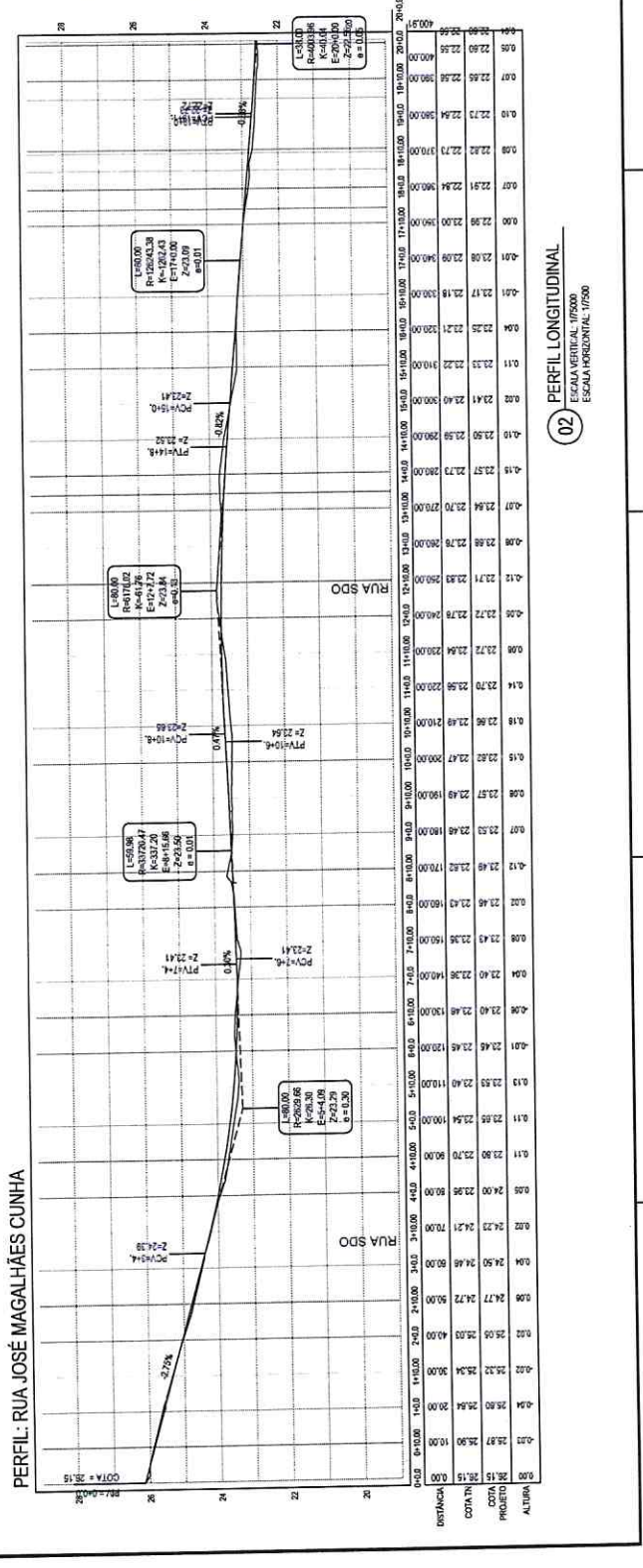
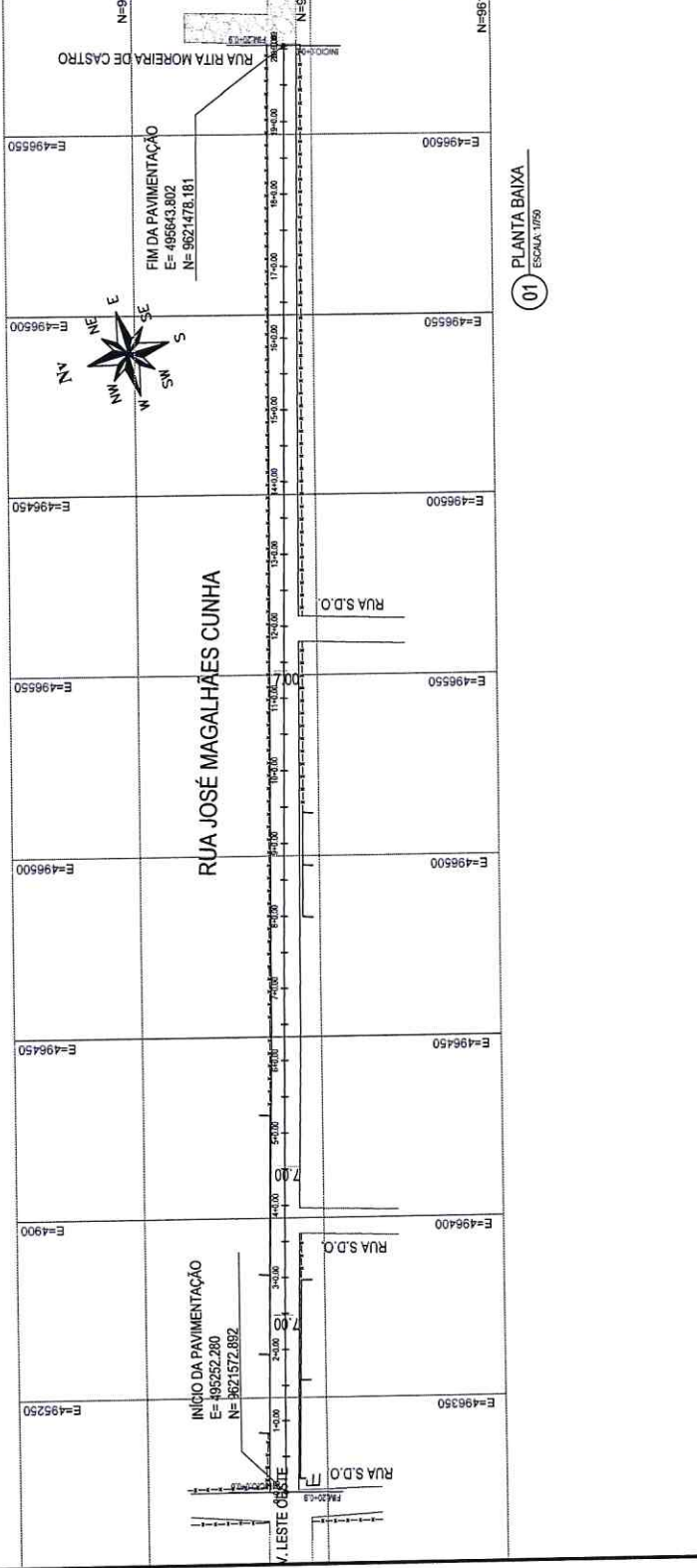
REVISÕES

DIEGO L. C. BRAGA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 49.513 D/CE

Preeitura Municipal de Paracuru

Objeto	Pavimentação em Pedra Tosta da Rua José Magalhães Cunha	Projeto	Geométrico
Local	Imunização de Br. e Avenidas: 01, Rua Lúcia, 02, Av. Longitudinal	Deputado	
Matéria Interessada		Seção	
Forma de Pagamento		Índice	
Valor		Processo	
Outros		Indicador	

PAV 01/01
 AGO/2018

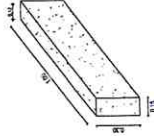


LEGENDA

- CURVA DE BARRIL
- CURVA
- TERRAPLENAMENTO - PAVIMENTO ASFALTICO
- TERRAPLENAMENTO - PAVIMENTO CONCRETO
- VEGETAÇÃO
- CALÇADA
- LINHAS DE SERVIÇOS
- LIMITE DE PROPRIEDADE
- PLANO DE LAYOUT



DETALHE DE PAVIMENTO



NOTAS

Dados Verificadas - Inicializado em
Sistema de Computação - 08/04/2009
Projeto: Rua Maria de Sousa Gomes
Projeto: Rua Maria de Sousa Gomes (PM) - Zona 244

REVISÕES

01

REGONIL BRAGA
ENGENHEIRO CIVIL



REA 49.513 DICE

Prefeitura Municipal de Paracuru

Geométrico

Projeto

PAV

01/01

08/07/2018

Projeto

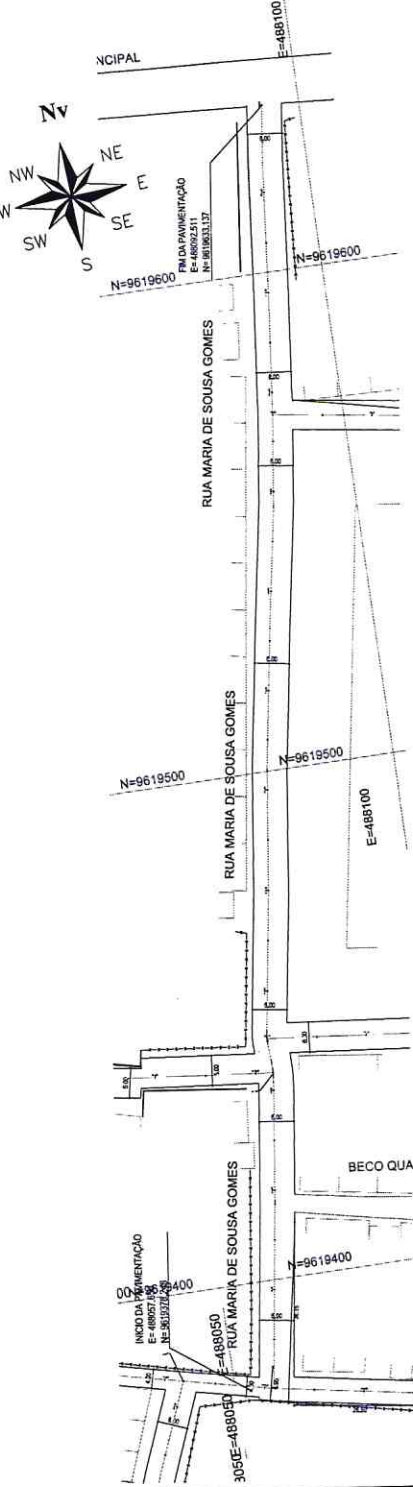
Projeto

Projeto

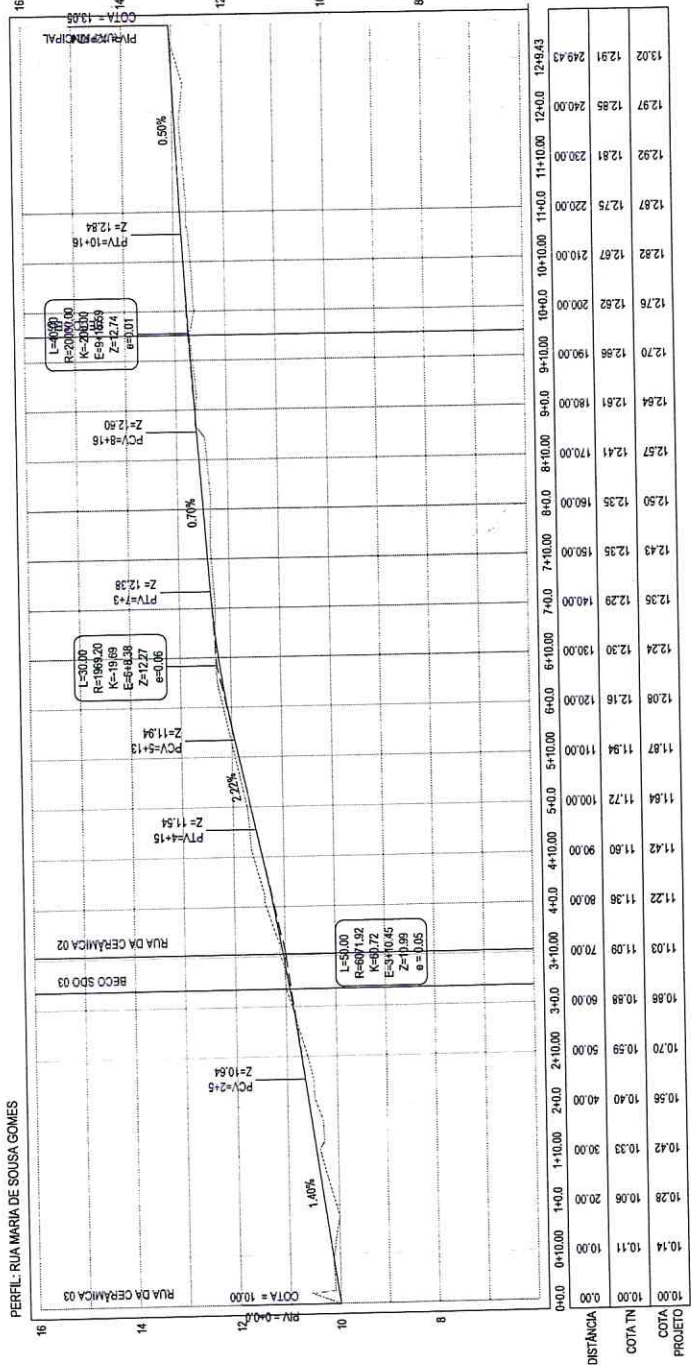
Projeto

Projeto

01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/11.000



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1/11.000
ESCALA V: 1/100

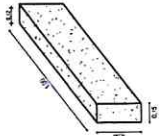


LEGENDA

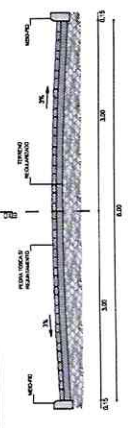
- MARGEM
- ALARMA
- COTA
- EIXO
- INDIÇÃO DE EIXO
- INDIÇÃO DE COTA
- INDIÇÃO DE ALARMA
- INDIÇÃO DE MARGEM
- INDIÇÃO DE PAVIMENTO
- INDIÇÃO DE TUBO
- INDIÇÃO DE TUBO DE DRENAGEM
- INDIÇÃO DE TUBO DE SANEAMENTO
- INDIÇÃO DE TUBO DE ÁGUA
- INDIÇÃO DE TUBO DE GÁS
- INDIÇÃO DE TUBO DE TELEFONE
- INDIÇÃO DE TUBO DE FIBRA ÓPTICA
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEMÓDULO
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLETV
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEBANDA
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEPLASTIC
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLECONCRETO
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEALUMÍNIO
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA ÓPTICA
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA PLÁSTICA
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA DE VIDRO
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA DE PLÁSTICO
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA DE CIMENTO
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA DE POLÍMERO
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA DE CERÂMICA
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA DE CARBONO
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA DE FIBRA DE CARBONO
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA DE FIBRA DE VIDRO
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA DE FIBRA DE PLÁSTICO
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA DE FIBRA DE CIMENTO
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA DE FIBRA DE POLÍMERO
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA DE FIBRA DE CERÂMICA
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA DE FIBRA DE CARBONO
- INDIÇÃO DE TUBO DE CABLEFIBRA DE FIBRA DE CARBONO



DETALHE MEDIDO



SEÇÃO TIPO PAVIMENTO



NOTAS

Projeto: Pavimentação em Pedra Torca da Maria Félix de Sousa
 Sistema de Coordenadas - SIRGAS 2000
 Medição Central - 30° W.G.
 Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

REVISÕES

REV. DATA AB

DIEGO RIBEIRO BRAGA
ENGENHEIRO CIVIL

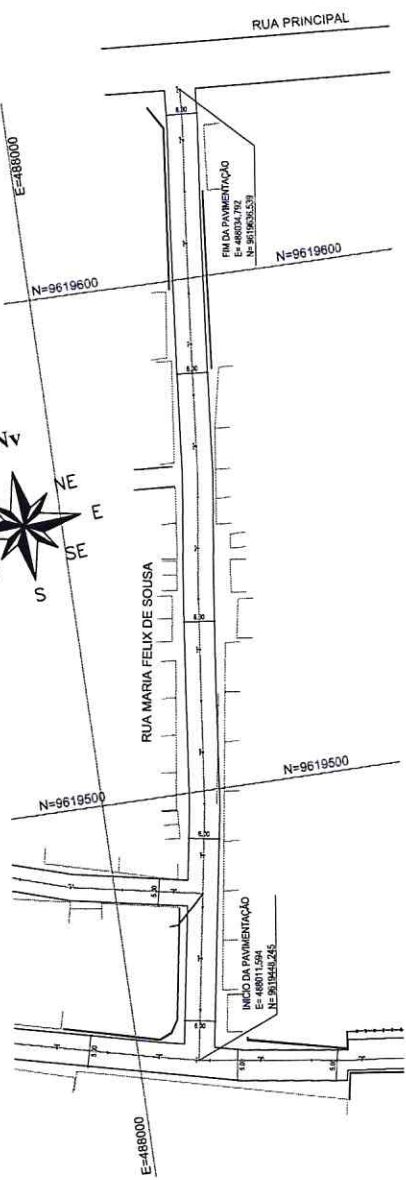
PROF. Nº: 79.513 DICE



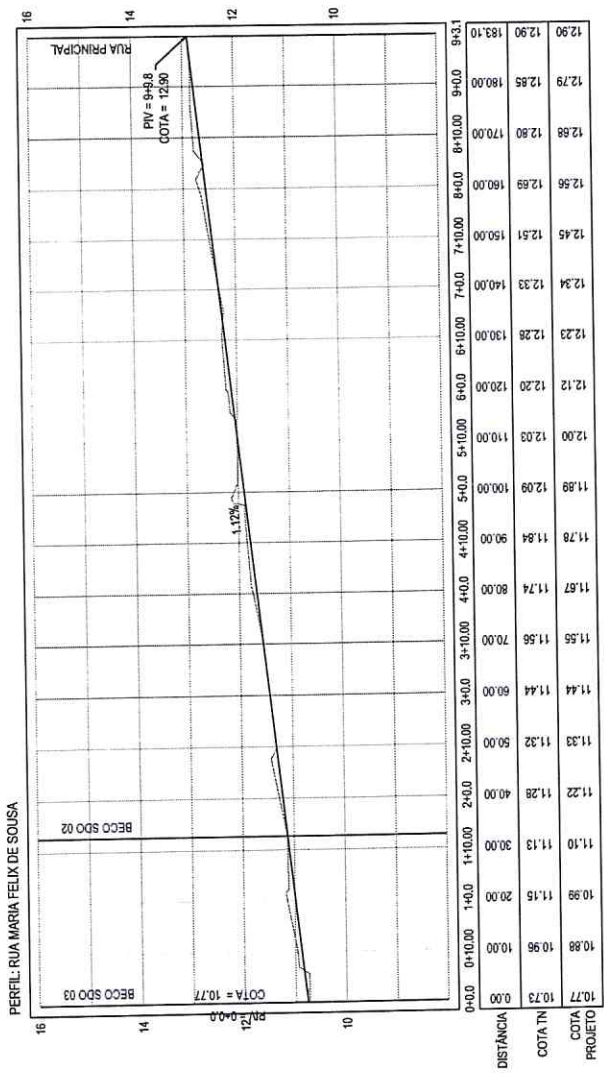
Projeto: Pavimentação em Pedra Torca da Maria Félix de Sousa

Geometria: Geométrica

Local: 01 - Rua Baixa	02 - Perfil Longitudinal	Engenheiro: PAV	Data: AGO/2018
Responsável: [Signature]			



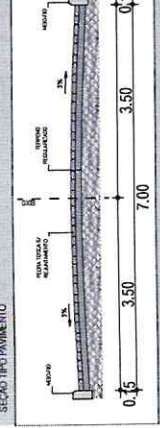
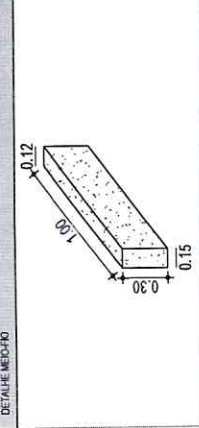
01 PLANTA BAIXA
 ESCALA: 1/1.000



02 PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA H: 1/1.000
 ESCALA V: 1/100

LEGENDA

MARCO	—	OPERAÇÃO
MARCO	—	OPERAÇÃO
OPERAÇÃO	—	OPERAÇÃO
OPERAÇÃO	—	OPERAÇÃO
OPERAÇÃO	—	OPERAÇÃO



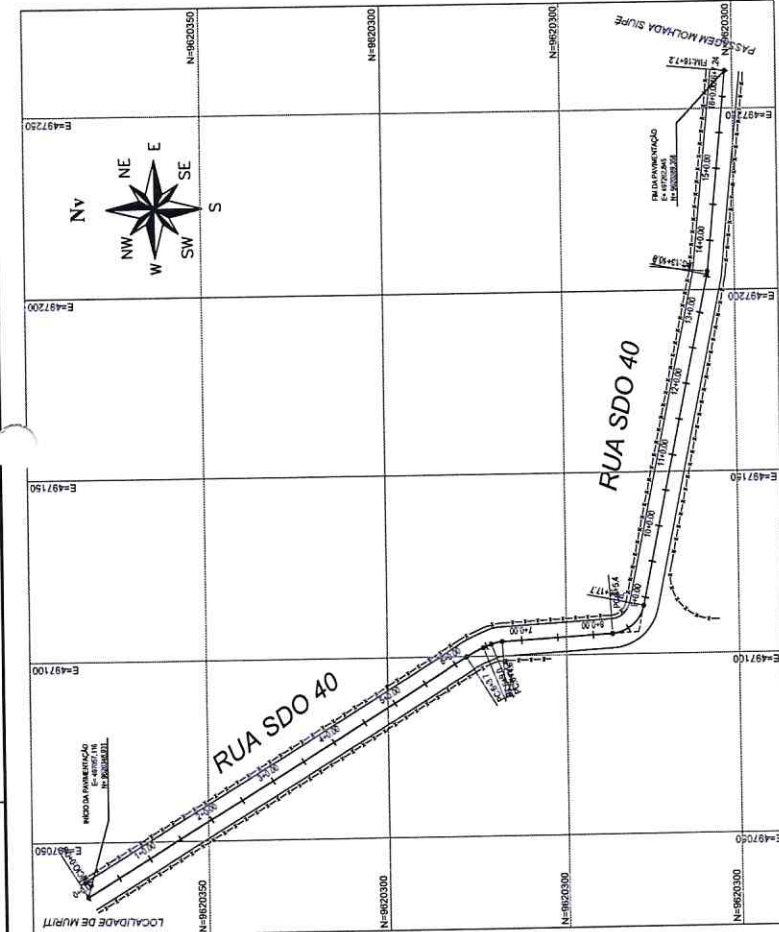
NOTAS

Deu-se Vento: Inclinômetro: 05/05/2008
 Medida: Control: 2º N. O.
 Projeto: Universidade de Maracá (UW) - Zona 2IM

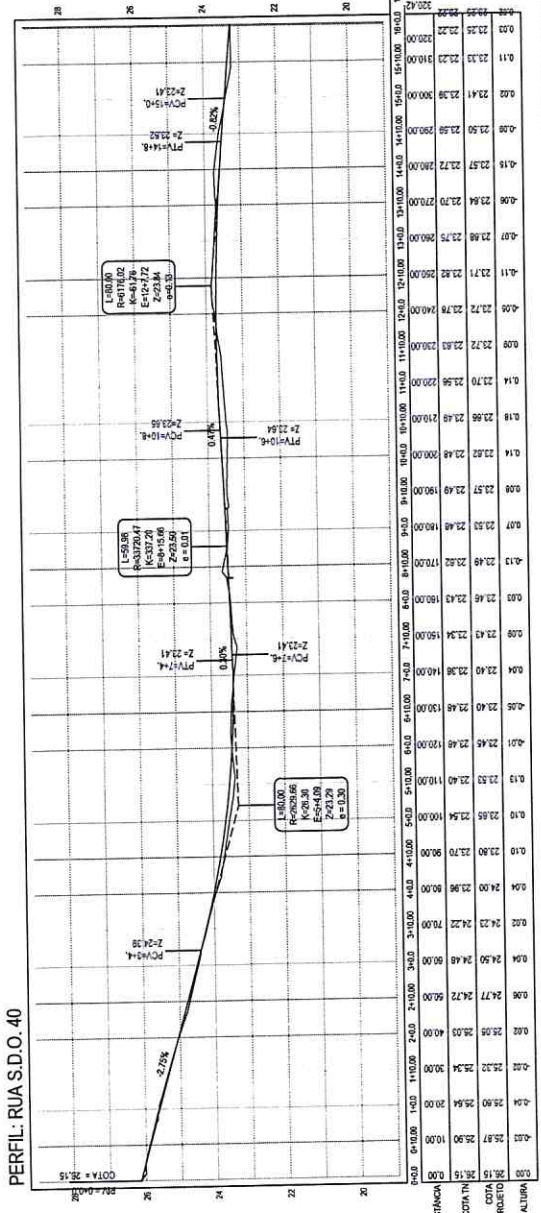
REVISÕES

Nº	DATA	CONTEÚDO

Projeto	Paranápolis	Indicador	15.46	Indicador	ASO / 2018
	Geométrico				
Local	Paranápolis				
	Pavimento				
Tabela	PAV				



01 PLANTA BAIXA
 ESCALA: 1/100

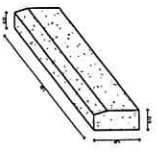


02 PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA VERTICAL: 1/1000
 ESCALA HORIZONTAL: 1/1000

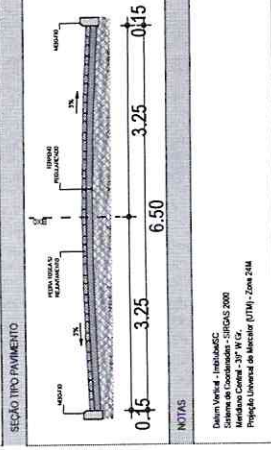
COTA	COTA									
PROJETO	TERRENO									
ALTURA										
32.42	32.15	32.15	32.30	32.30	32.40	32.42	32.42	32.42	32.42	32.42
32.42	32.30	32.30	32.30	32.30	32.40	32.42	32.42	32.42	32.42	32.42
32.42	32.30	32.30	32.30	32.30	32.40	32.42	32.42	32.42	32.42	32.42
32.42	32.30	32.30	32.30	32.30	32.40	32.42	32.42	32.42	32.42	32.42

LEGENDA

- MEIO-FIO
- MARCO
- CEGUA
- ARRABOIOS
- VEGETAÇÃO
- CONCRETO ARMADO
- PORTA
- TERRENO NUBILADO - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJEKTADO - PERFIL LONGITUDINAL



DETALHE MEIO-FIO



NOTAS

1. Pavim. betão, 15cm esp. (C15)

2. Sistema de drenagem - C15/10/20

3. Medida de Contratos - 30% W Gr.

4. Projeto Univers. de Madeira (17/1) - Zone 204

REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO

DIEGO C. BRAGA
ENGENHEIRO CIVIL

PROFESSOR
CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO
CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO
CURSOS DE LICENCIATURA
CURSOS DE GRADUAÇÃO

PROFESSOR
CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO
CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO
CURSOS DE LICENCIATURA
CURSOS DE GRADUAÇÃO

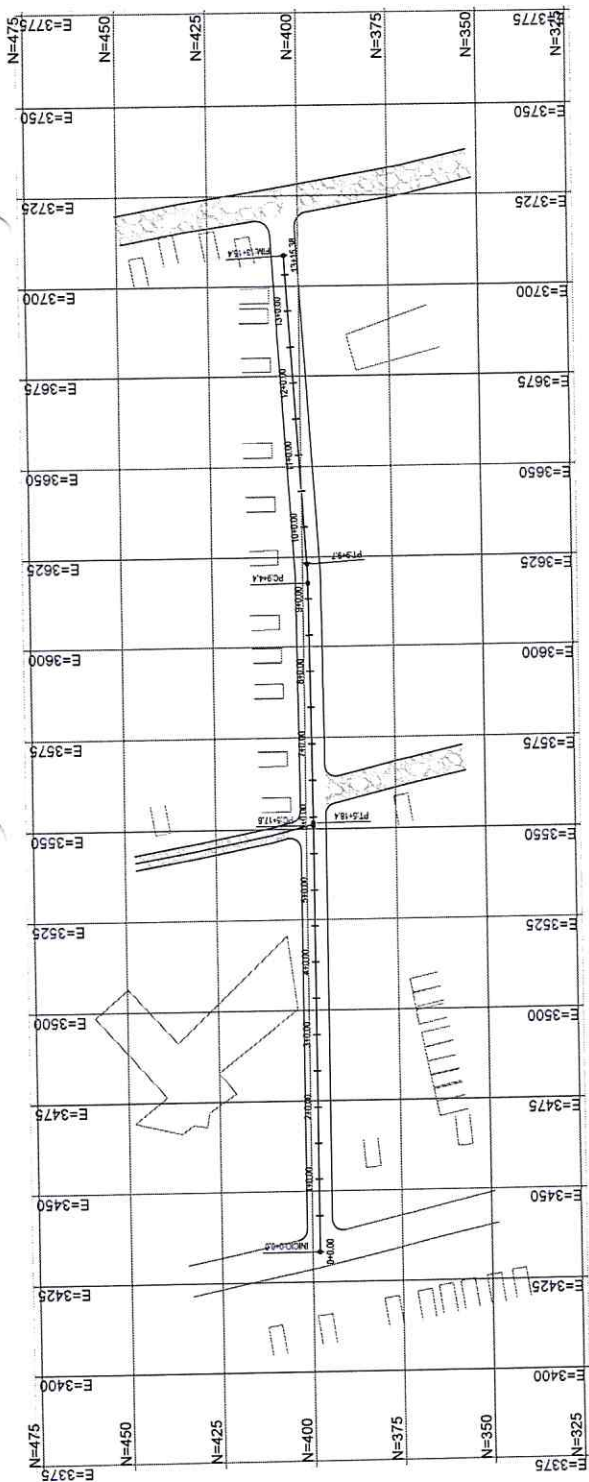
Projeto: Pavimentação em Pedra Torca da Rua S.D.O. 03

Local: Rua S.D.O. 03, Bairro de Santa Helena, Município de São José do Rio Preto, SP

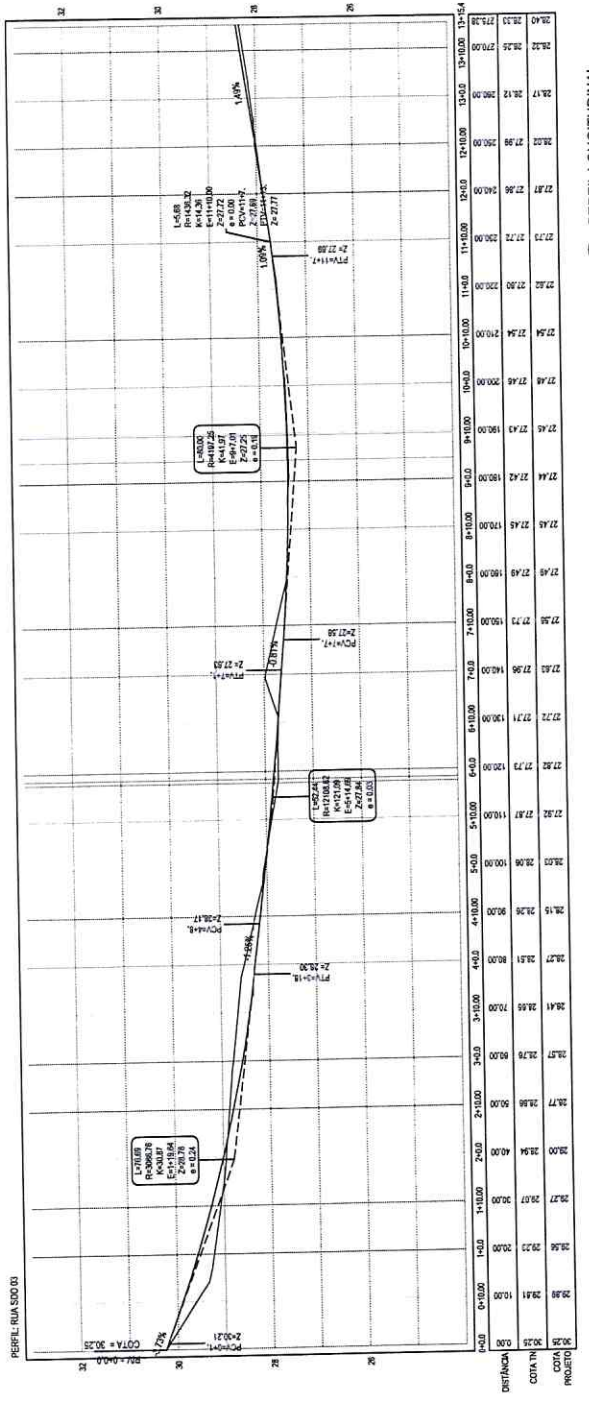
Projeto: PAV

Folha: 01/01

Data: AGO/2018



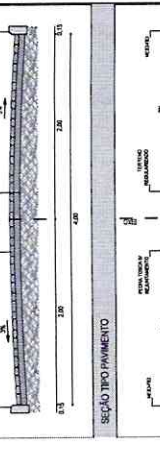
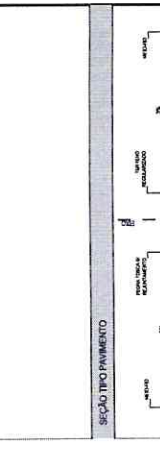
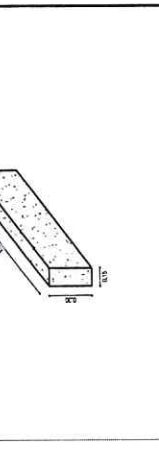
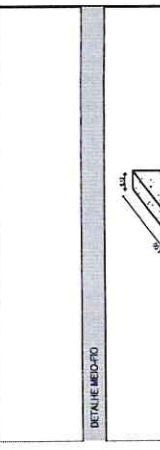
01 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:1000



02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA VERTICAL 1:175
ESCALA HORIZONTAL 1:1750

LEGENDA

PAVIMENTO
 CAMADA DE NIVELAMENTO
 FÔRTIL
 TERRAÇO DE PAVIMENTO
 TERRAÇO DE PAVIMENTO LONGITUDINAL
 TERRAÇO DE PAVIMENTO TRANSVERSAL
 BORDA
 CÔRCA
 REFERÊNCIA



NOTAS

1. De acordo com o Projeto Executivo de Engenharia Civil.

2. O Projeto Executivo de Engenharia Civil é de propriedade da Prefeitura Municipal de Paracuru.

3. O Projeto Executivo de Engenharia Civil é de propriedade da Prefeitura Municipal de Paracuru.

4. O Projeto Executivo de Engenharia Civil é de propriedade da Prefeitura Municipal de Paracuru.

REVISÕES

Nº: _____ DATA: _____
 Por: _____

DIEGO DE BRAGA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 49.513 D/CE

Prefeitura Municipal de Paracuru

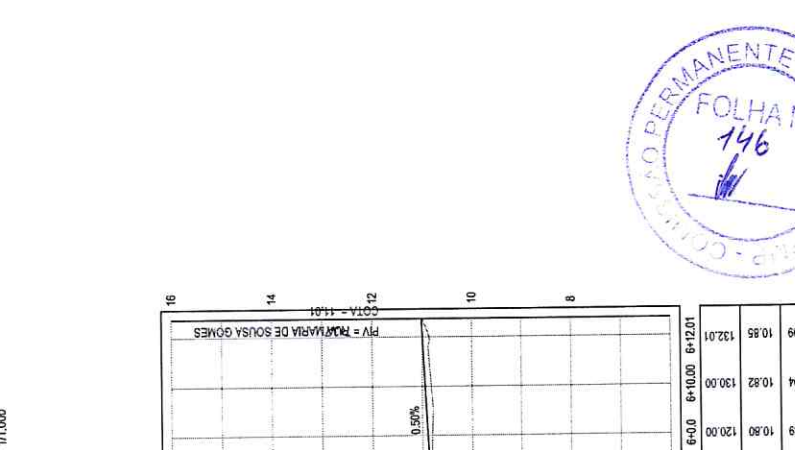
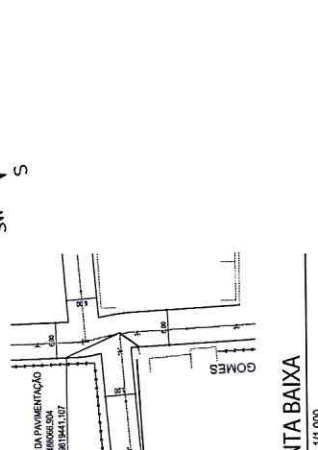
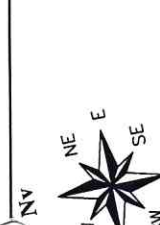
Projeto: Pavimentação em Pedra Torçosa da Rua SDO 03

Geométrico

PAV

01/01

AGO/2018



02 PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA H: 1/11.000
 ESCALA V: 1/100

DISTÂNCIA	COTA TN	COTA PROJETO
0+00	10,68	10,74
1+00	10,79	10,84
2+00	10,88	10,93
3+00	10,89	10,93
4+00	10,87	10,91
5+00	10,82	10,86
6+00	10,78	10,82
7+00	10,74	10,78
8+00	10,70	10,74
9+00	10,66	10,70
10+00	10,62	10,66
11+00	10,58	10,62
12+00	10,54	10,58
13+00	10,50	10,54
14+00	10,46	10,50
15+00	10,42	10,46
16+00	10,38	10,42

