

**Legenda:**

- Alinhamento Predial
- Limite da Calçada (Melo Fio)
- Poste
- Sanitário de Esgotamento de Águas Pluviais

**OBJ:**

**ESGOTAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:**

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESGOTAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARDEIROS DAS RUAS.

Imagem de Satélite/ Localização do Imóvel



Fonte: Google Earth

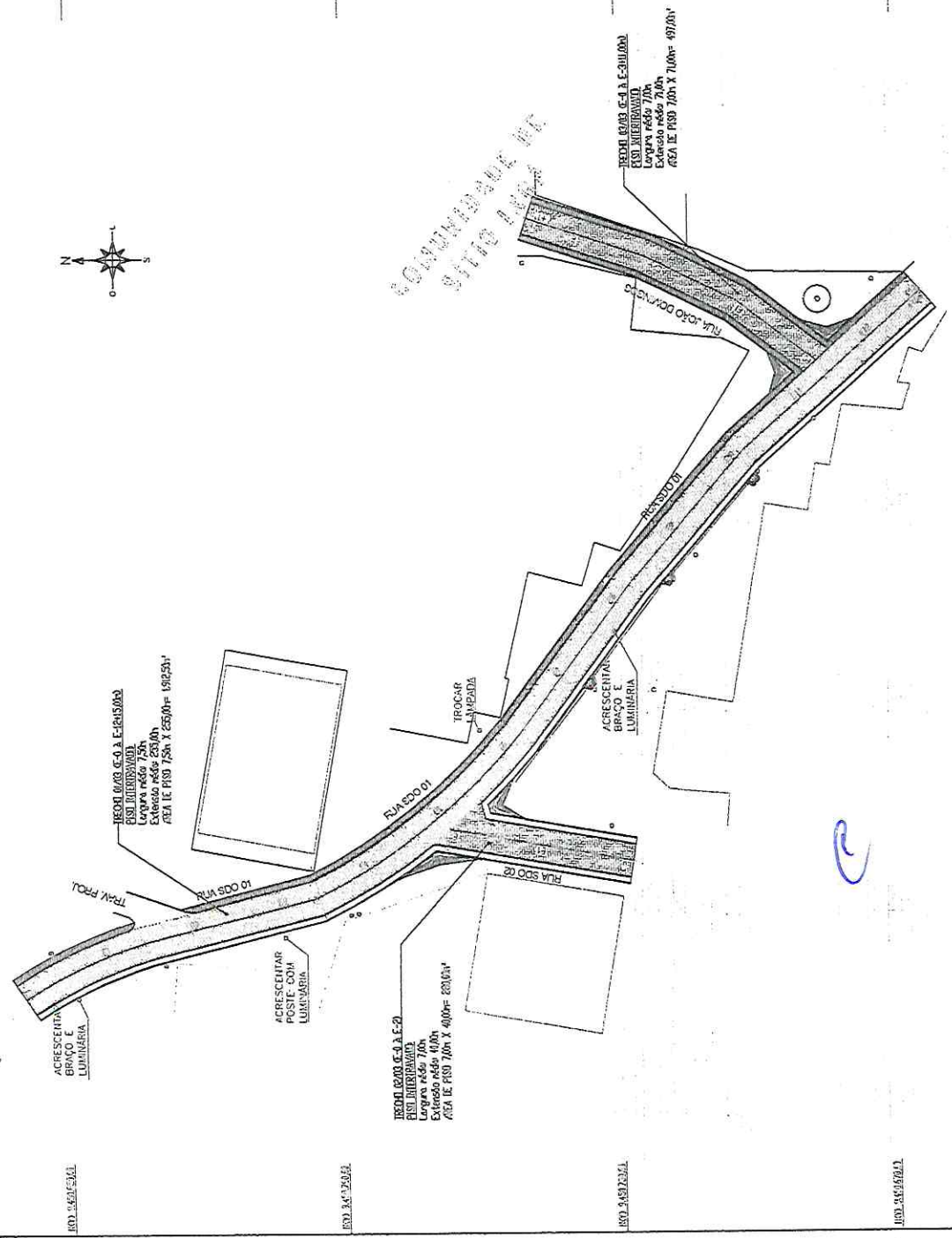
Aprova 1:

Aprova 2:



Responsável Técnico:  
**Lucas SASSARI**  
 RPPN 116199272-7-2022  
 CREA 114141-0-CE  
 OAB 1787788-1

Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.
Dados:	PLANTA DE SITUAÇÃO GEORREFERENCIADA
Local:	COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ, ZONA RURAL, RUSSAS/CE.
Legislação:	RUA SDO 01, RUA SDO 02 e RUA JOÃO DOMINGOS
Assunto:	PARA FINS DE PROJETO DE OBRAS DE REFORMA DE VASILHONAS EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO
Escala:	I: 1.000 Folha A3
Data:	NOV./ 2022
Projeto:	George Ricardo M. Sombra
Plano:	01/17



**Legenda:**

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Mala Fita)
- Poste
- Sentido de Escorrimento de Águas Pluviais

**OBRS:**

**ESCOSSAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:**

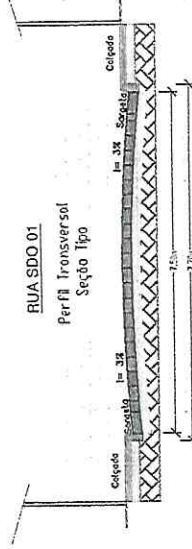
O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ARRAMES DE ESCOSSAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS RUAIS.

Imagem de Satélite/ Localização do Imóvel



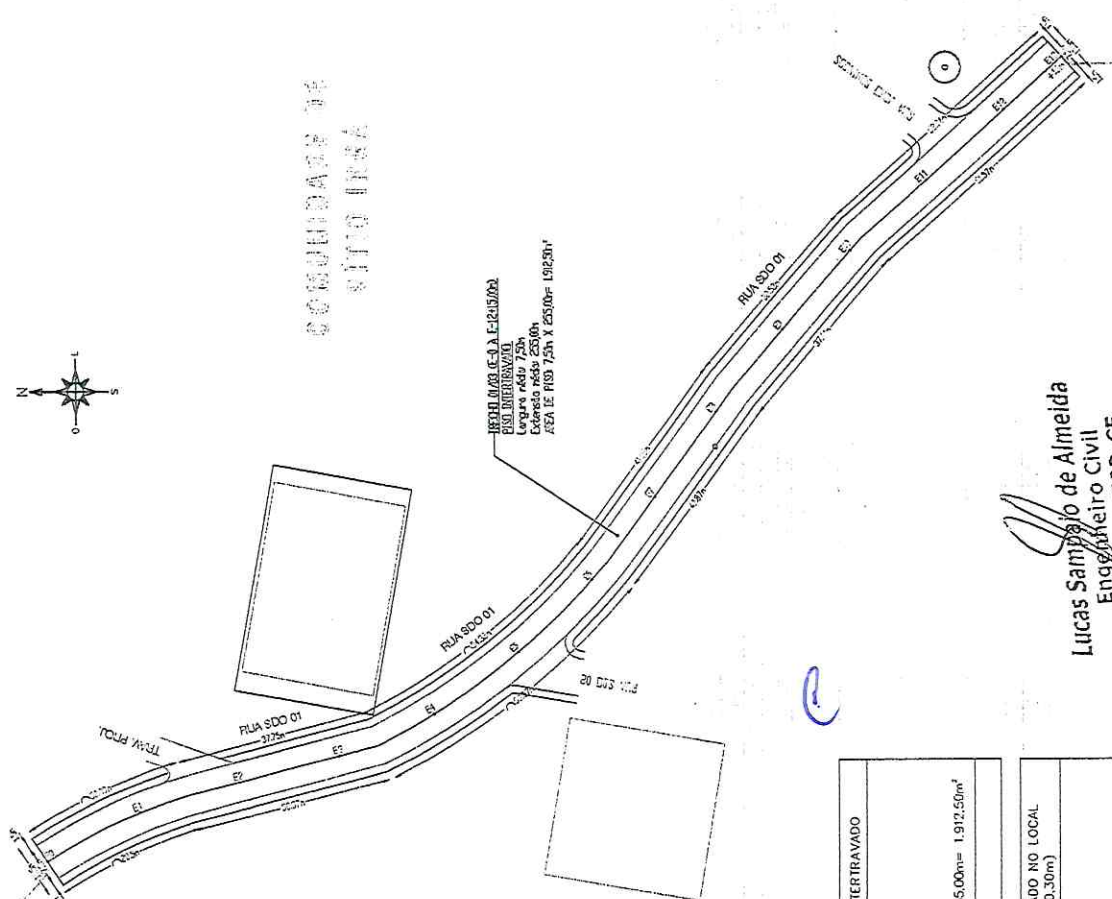
Fonte: Google Earth

**RUA SDO 01**  
Perfil Transversal  
Seção Tipo



1/25 Escala

Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.	
Data: 01/03	
Local: COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ, ZONA RURAL, RUSSAS/CE.	
Legislador: RUA SDO 01	
Assunto: PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS DE VIAS PÚBLICAS DE TIPO DE CONCRETO INTERTRAVADO	Geógrafo: George Ricardo M. Sombra
Escala: 1: 1.000	Folha: A3
Data: NOV./ 2022	Prancha: 02/17



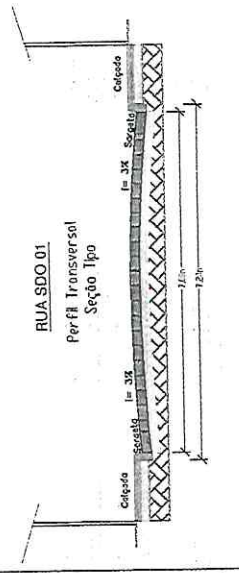
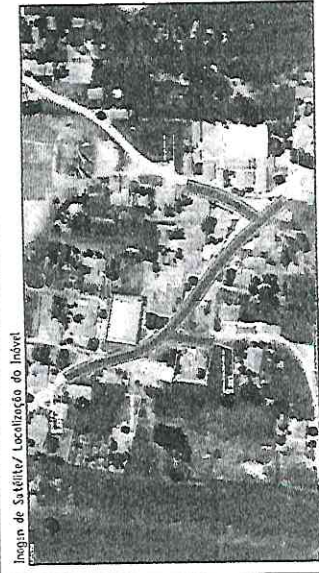
**Lucas Sampaio de Almeida**  
Engenheiro Civil  
CREA 331453D-CE  
RNP - 211662287-5

<b>PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO</b>	
<b>METRIAGEM DE CÁLCULO</b>	
TRECHO 01/03 (E-O-A-E-12415,00m)	
Largura média: 7,50m	
Extensão m²: 255,00m	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: 7,50m x 255,00m = 1.912,50m²	
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 692,68m²	
<b>MÉDIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL</b>	
DIMENSÃO = (0,15m x 0,30m)	
<b>METRIAGEM DE CÁLCULO</b>	
TRECHO 01/03 (E-O-A-E-12415,00m)	
Testado Início: 7,50m	
Lado Direito: 255,52m	
Lado Esquerdo: 254,48m	
Testado Fim: 7,50m	
EXTENSÃO TOTAL DE MÉDIO FIO: 925,00m	

**Legenda:**

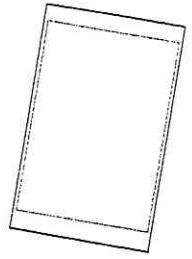
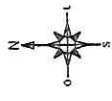
- Alinhamento Procial
- Limite da Calçada (Meio Fio)
- Posso
- Sentido de Escoamento de Águas Pluviais

**ESCOMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:**  
 O SISTEMA DE DRENAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS É FITO ABANES DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA PAVIA LONGITUDINAL DAS SOBRAS DAS RUAS.

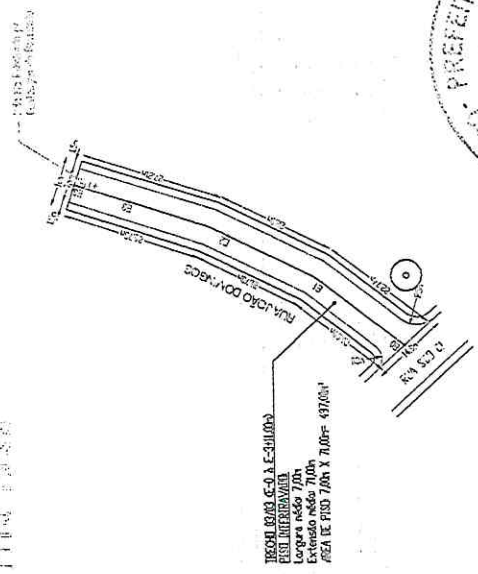


Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.	
Data: PLANTA DE LOCAÇÃO - TRECHOS 02 e 03/03	
Local: COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ, ZONA RURAL, RUSSAS/CE.	
Localidade: RUA SDO 02 e RUA JOÃO DOMINGOS	
Autores: PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO	Escala: 1: 1.000
Geógrafo: George Ricardo M. Sombra	Posto: NOV./ 2022
03/17	

<b>PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO</b>
<b>MEMÓRIA DE CÁLCULO</b>
TRECHO 02/03 (E-O A.E-311.00m)
Comprimento: 7,00m
Extensão: 40,00m
ÁREA DE PARALELEPÍEDO: 7,00m X 40,00m = 280,00m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL DE PARALELEPÍEDO: 692,68m <sup>2</sup>
<b>MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL</b>
DIMENSÃO = (0,15m X 0,30m)
<b>MEMÓRIA DE CÁLCULO</b>
TRECHO 02/03 (E-O A.E-311.00m)
Comprimento: 7,00m
Extensão: 70,29m
Testado Final: 7,00m
EXTENSÃO TOTAL DE MEIO FIO: 153,42m



COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ



Lucas Sampaio de Almeida  
 Engenheiro Civil  
 CREA 321453D-CE  
 RNP 211662287-5

<b>PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO</b>
<b>MEMÓRIA DE CÁLCULO</b>
TRECHO 02/03 (E-O A.E-2)
Comprimento: 7,00m
Extensão: 40,00m
ÁREA DE PARALELEPÍEDO: 7,00m X 40,00m = 280,00m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL DE PARALELEPÍEDO: 692,68m <sup>2</sup>

<b>MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL</b>
DIMENSÃO = (0,15m X 0,30m)
<b>MEMÓRIA DE CÁLCULO</b>
TRECHO 02/03 (E-O A.E-2)
Comprimento: 7,00m
Extensão: 37,71m
Testado Final: 43,84m
EXTENSÃO TOTAL DE MEIO FIO: 83,95m

**Legenda:**

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Poste
- Sentido de Escoamento de Águas Pluviais

DES:

**ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:**

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARETAS DAS RUAS.

Imagem de Satélite/ Localização do Imóvel



Fonte: Google Earth

Aprova 1:

Aprova 2:

Responsável Técnico



Título:

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.

Descrição: PLANTA DE LOCAÇÃO DAS CALÇADAS - TRECHOS 01, 02 e 03

Local: COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ, ZONA RURAL, RUSSAS/CE.

Legislações: RUA SDO 01, RUA SDO 02 e RUA JOÃO DOMINGOS

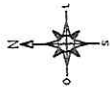
Assunto: FINS DE PROJETO DE PARCELAMENTO DE CALÇADAS E VIAS PÚBLICAS EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO

Escala: 1:1.000 Folha A3

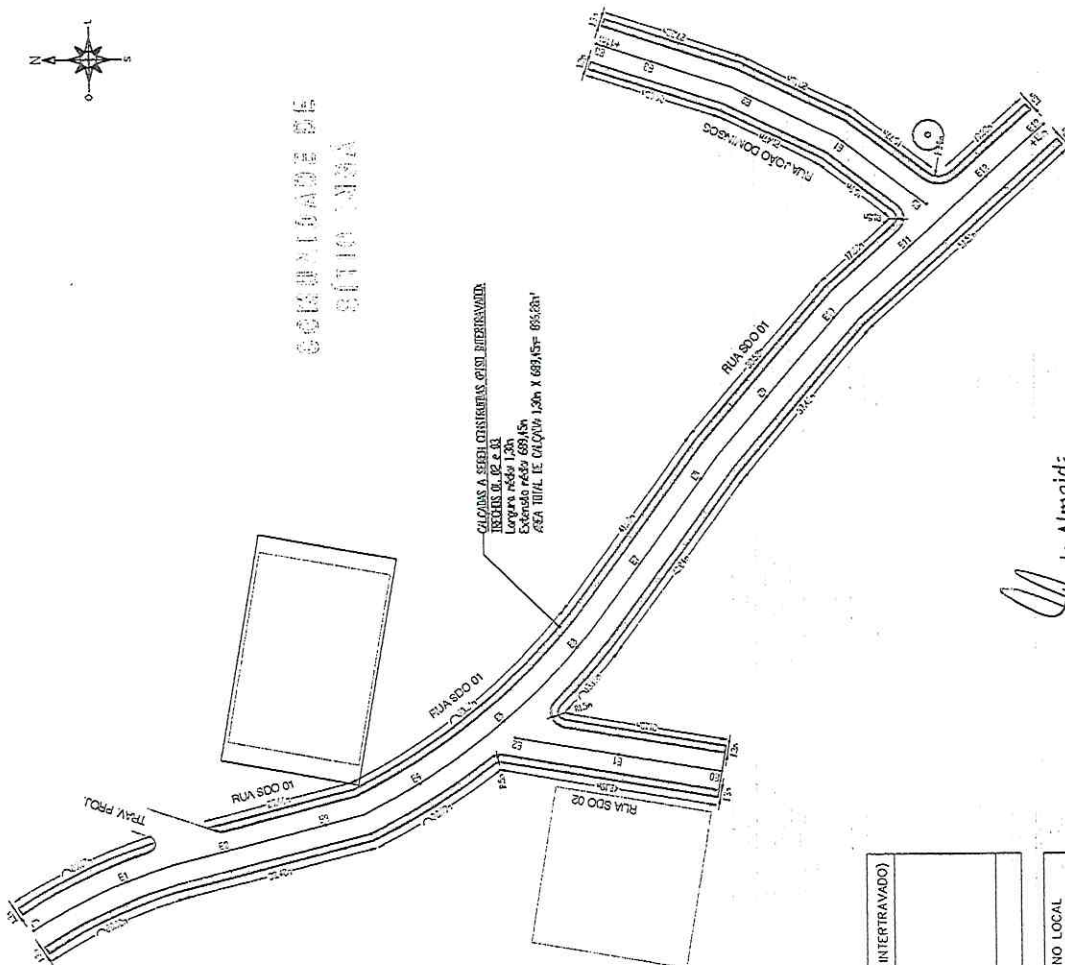
Data: NOV./ 2022

Prezados: George Ricardo M. Sombra

04/17



**COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ**



CALÇADA A SEREM CONSTRUÍDAS EM CONCRETO INTERTRAVADO  
TRECHOS 01, 02 e 03  
Largura média: 1,30m  
Extensão média: 689,45m  
ÁREA TOTAL DE CALÇADAS: 896,28m²

**Lucas Sampaio de Almeida**  
Engenheiro Civil  
CREA 331453D-CE  
RNP 211662287-5

CALÇADAS A SEREM CONSTRUÍDAS (PISO INTERTRAVADO)	
MEMÓRIA DE CÁLCULO	
TRECHOS 01, 02 e 03	
Largura média: 1,30m	
Extensão média: 689,45m	
ÁREA TOTAL DE CALÇADAS: 896,28m²	

MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL	
DIMENSÃO= (0,15m x 0,30m)	
MEIO FIO EXTERNO DAS CALÇADAS	
MEMÓRIA DE CÁLCULO	
TRECHOS 01, 02 e 03	
EXTENSÃO TOTAL MEIO FIO: 703,43m	

**Legenda:**

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Poste
- Sentido de Escoamento das Águas
- Pluviômetro

OBS:

**ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:**

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SAREJETAS DAS RUAS.

Imagem de Satélite/ Localização do Imóvel



Fonte: Google Earth

Aprova 1:

Aprova 2:

Responsável Técnico

**Lucas Samuel de Almeida**  
 Engenheiro Civil  
 CRPA 324530/CE  
 RNP - 2116632875



Título:

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - RUSSEAS  
 PLANTA DE LOCAÇÃO DAS CALÇADAS - TRECHOS 01, 02 e 03  
 COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ, ZONA RURAL, RUSSAS/CE.

Legraduções:

RUA SDO 01, RUA SDO 02 e RUA JOÃO DOMINGOS

Assunto:

PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS E VIAS PÚBLICAS EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO

Data:

NOV/2022

Escala:

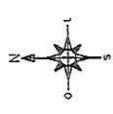
1:1.000 Folha A3

Responsável:

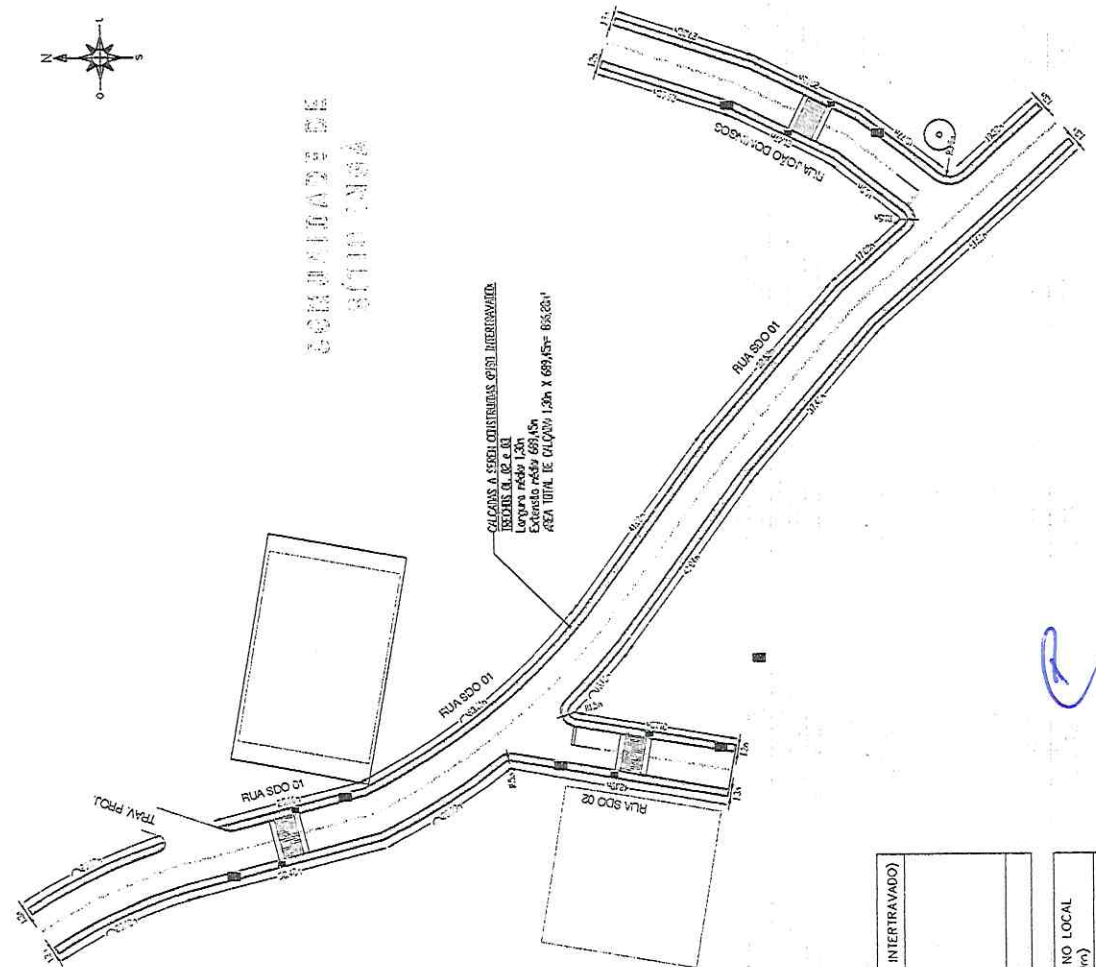
George Ricardo M. Sombra

Precisa:

05/17



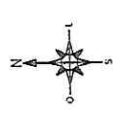
COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ



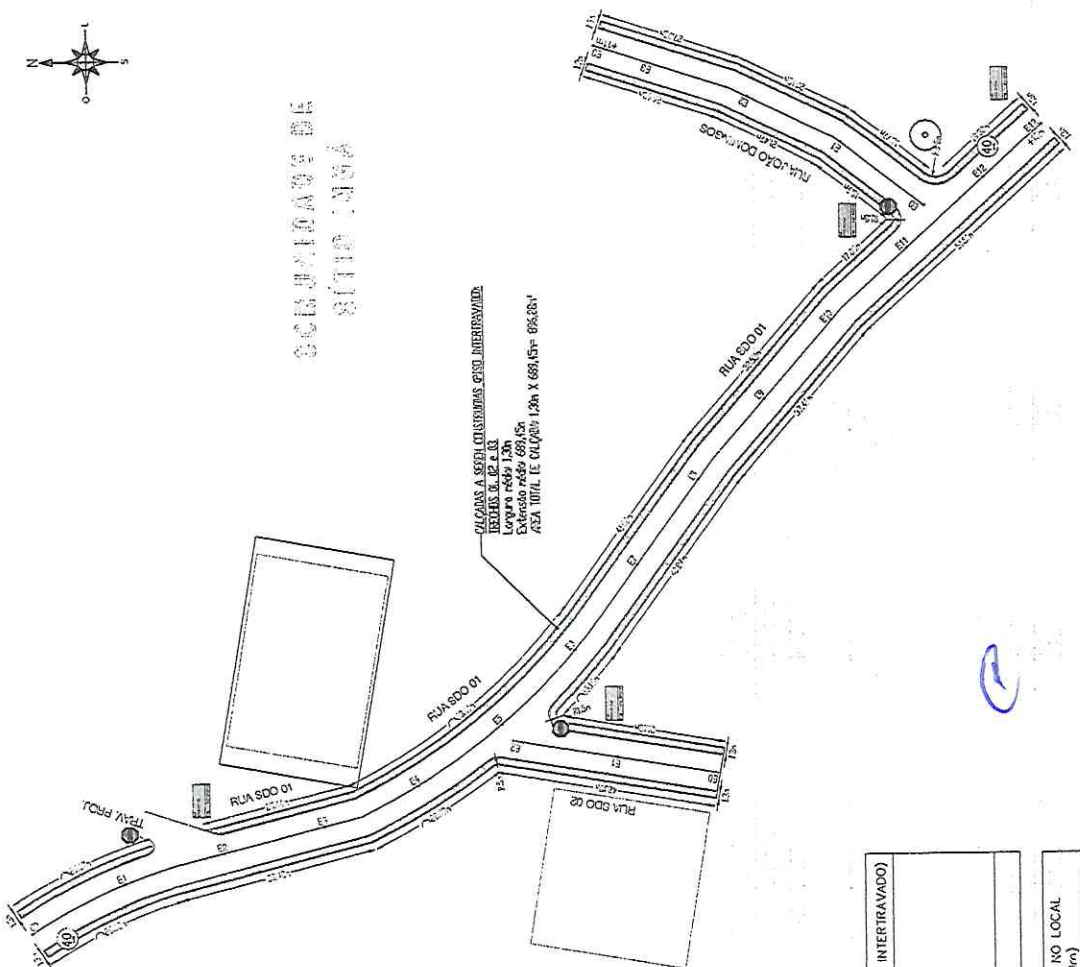
CALÇADA A SEREM CONSTRUÍDAS (PISO INTERTRAVADO)  
 TRECHOS 01, 02 e 03  
 Largura média: 1,30m  
 Extensão média: 669,45m  
 ÁREA TOTAL DE CALÇADAS: 856,28m²

MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHOS 01, 02 e 03
Largura média: 1,30m
Extensão média: 669,45m
ÁREA TOTAL DE CALÇADAS: 856,28m²

MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL
DIMENSÃO= (0,15m X 0,30m)
MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHOS 01, 02 e 03
EXTENSÃO TOTAL MEIO FIO: 703,48m



COMUNIDADE DE  
SÍTIO INGÁ



<b>CALÇADAS A SEREM CONSTRUÍDAS (PISO INTERTRAVADO)</b> MEMÓRIA DE CÁLCULO TRECHOS 01, 02 e 03 Largura média: 1,30m Extensão média: 689,45m ÁREA TOTAL DE CALÇADAS: 835,25m²
<b>MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL</b> DIMENSÃO= (0,15m X 0,30m) MEMÓRIA DE CÁLCULO TRECHOS 01, 02 e 03 EXTENSÃO TOTAL MEIO FIO: 703,46m

**Legenda:**  
 Alinhamento Predial  
 Limite de Calçada (Meio Fio)  
 Poste  
 O  
 Sentido de escoamento de Águas Pluviais

**DESCRIÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS:**  
 O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SOBRELAS DAS RUAS.



Fonte: Google Earth  
 Aprova: J.



Responsável Técnico  
**LUCAS SAMPEL de Almeida**  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CRE 23.14530-CE  
 RNP - 21.662.87-5

<b>Título:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.	
<b>Objeto:</b> PLANTA DE LOCAÇÃO DAS CALÇADAS - TRECHOS 01, 02 e 03.	
<b>Local:</b> COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ, ZONA RURAL, RUSSAS/CE.	
<b>Logradouro:</b> RUA SDO 01, RUA SDO 02 e RUA JOÃO DOMINGOS	
<b>Autores:</b> PABA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS E VIAS PÚBLICAS EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO	<b>Data:</b> NOV./ 2022
<b>Executores:</b> Engenheiro: George Ricardo M. Sombra	<b>Folha:</b> 1.000 / Folha A3
<b>Preçador:</b> 06/17	



Imagem de Satélite/ Localização do local

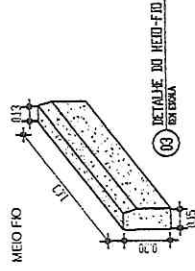


Fonte: Google Earth

**ESCOMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:**

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARIETAS DAS RUAS.

Obs:



Apron 1:

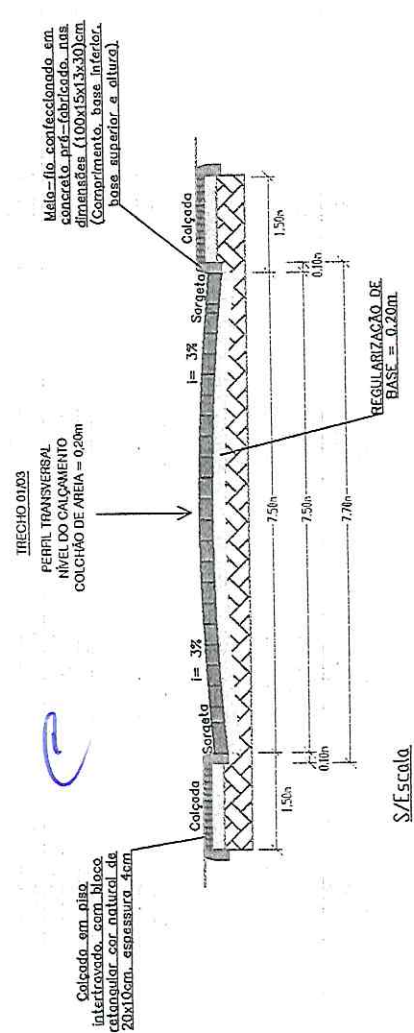
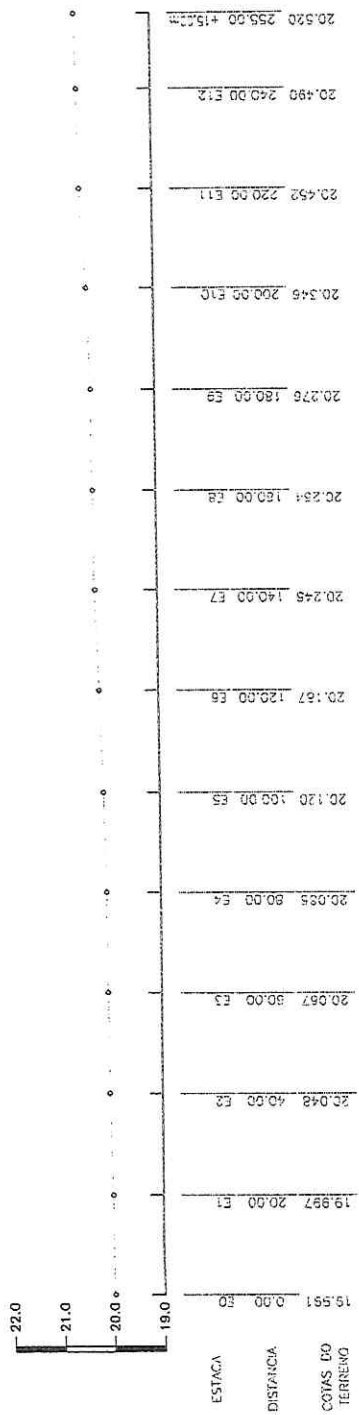
Apron 1:



Responsável Técnico

Linhas Saneamento Civil  
 CREA 137453-D-CE  
 RNP 21166287-5

Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.	
Detalhe: PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL	
Local: COMUNIDADE DE SÍTIO INGA, ZONA RURAL, RUSSAS/CE.	
Empreendedor: RUA 500 01	
Arquivo: FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS E VIAS PÚBLICAS EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO	Executo: INDICADA F. A3
Projeto: Georgr. Ricardo M. Sombra	Data: NOV/ 2022
	Revisão: 08/17



S/Escala



Imagem de Satélite/ Localização do Trável

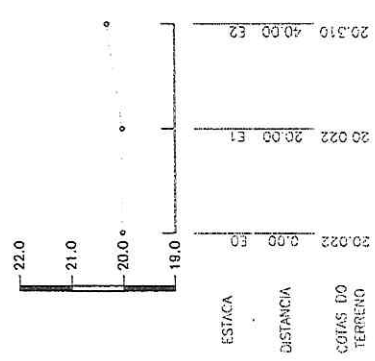
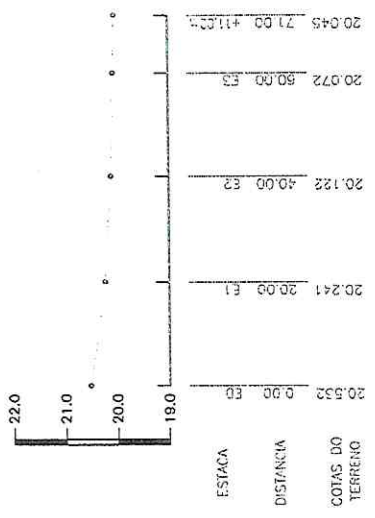
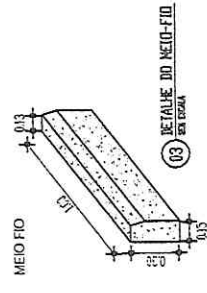


Fonte: Google Earth

**ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:**

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARCIETAS DAS RUAS.

Obs:



Apresenta 1:

Apresenta 1:

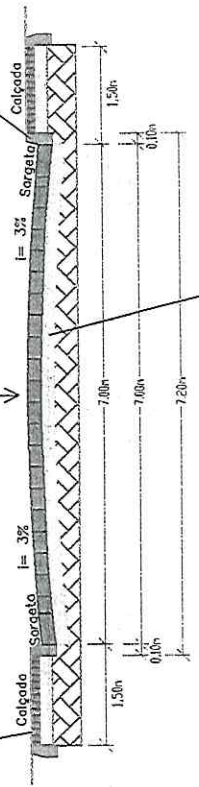


Responsável Técnico  
**Lucas Salim de Almeida**  
 CREA 2169287-5  
 Engenharia Civil  
 RNP 2169287-5

Melo-fio confeccionado em concreto pré-fabricado, nas dimensões 100x15x13x30cm. (Comprimento, base inferior, base superior e altura).

TRECHO 01/03  
 PERFIL TRANSVERSAL  
 NÍVEL DO CALÇAMENTO  
 COLCHÃO DE AREIA = 0,20m

Calçada em piso intertravado, com bloco retangular cor natural de 20x10cm, espessura 4cm



S/Escala

Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.	
Detalhe: PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL	
Local: COMUNIDADE DE SÍTIO INGA, ZONA RURAL, RUSSAS/CE.	
Legenda: RUA SDO 02 e RUA JOÃO DOMINGOS	
Assessor:	Escrito:
PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS E VIAS PÚBLICAS EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO (George Ricardo M. Sombra	INDICADA F. A3
	NOV./ 2022
	09/17

**Legenda:**

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Melo Fio)
- Poste
- Serviço de Esgotoamento de Águas Pluviais

015:

**ESGOTOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:**  
 O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESGOTOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA CONJUGADA DAS SOBRELAS DAS RUAS.



Imagem de Satélite/ Localização do Imóvel

Fonte: Google Earth

Aprova 1:

Aprova 2:



Responsável Técnico

**Lucas Sampaio de Almeida**  
 Engenheiro Civil  
 CREA 1453D-CE  
 RNP 211662287-5

Prefeitura de Russas

Título:

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.

Detalhe:

PLANTA DE LOCAÇÃO DAS CALÇADAS - TRECHOS 01, 02 e 03

Local:

COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ, ZONA RURAL, RUSSAS/CE.

Legenda:

RUA SDO 01, RUA SDO 02 e RUA JOÃO DOMINGOS

Assunto:

PARA FINS DE PROJETO DE PLANEJAMENTO DE CALÇADAS PARA PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO

Escala:

1: 1.000

Folha A3

NOV/ 2022

Projeto:

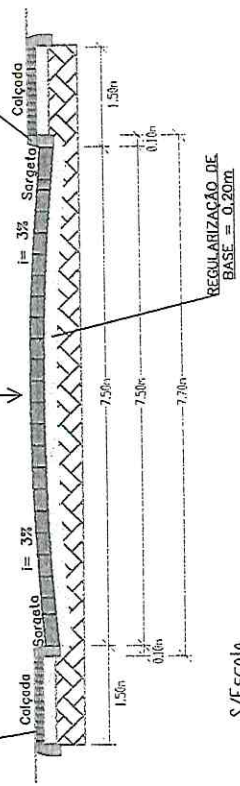
George Ricardo M. Sombra

10/17

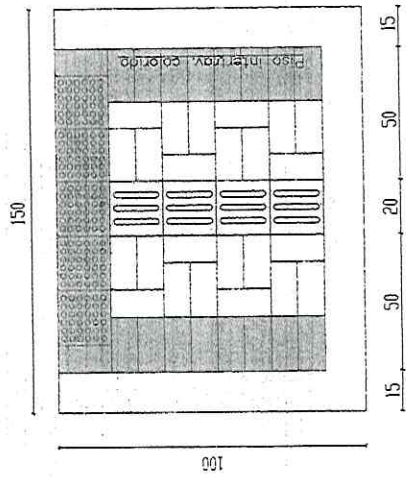
TRECHO 01.03  
 PERFIL TRANSVERSAL  
 NÍVEL DO CALÇAMENTO  
 COLCHÃO DE ÁREA = 0,20m

Melo-fio confeccionado em concreto pré-fabricado, nas dimensões (100x15x13x10)cm. (Compartimento, base inferior, base superior e altura).

Calçada em piso intertravado, com bloco retangular, cor natural de 20x10cm, espessura 4cm.



S/Escola



Planta baixa - Demonstrativo do piso intertravado



**Legenda:**

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Poste
- Senilido do Escotamento de Águas
- Pluviais

OBS:

**ESCOMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:**

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA CONVENCIONAL DAS SAREJETAS DAS RUAS.



Imagem de Satélite/ Localização do imóvel

Fonte: Google Earth

Aprova 1:

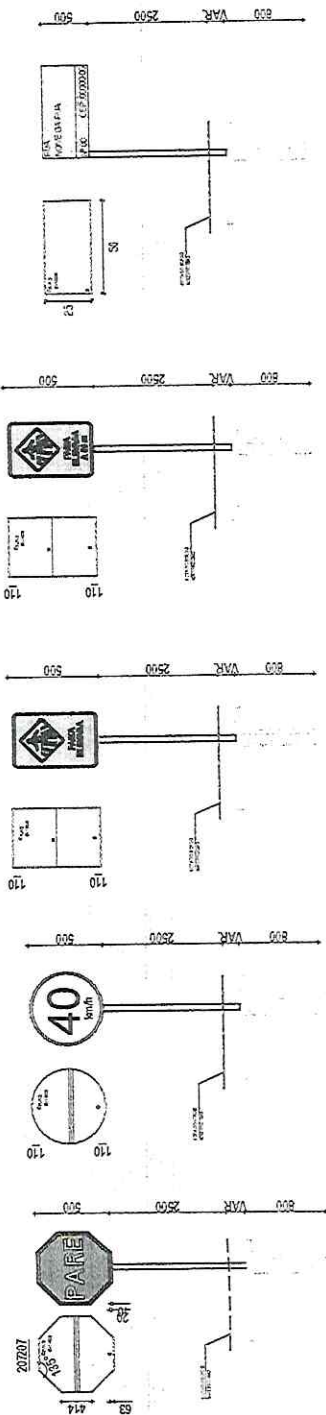
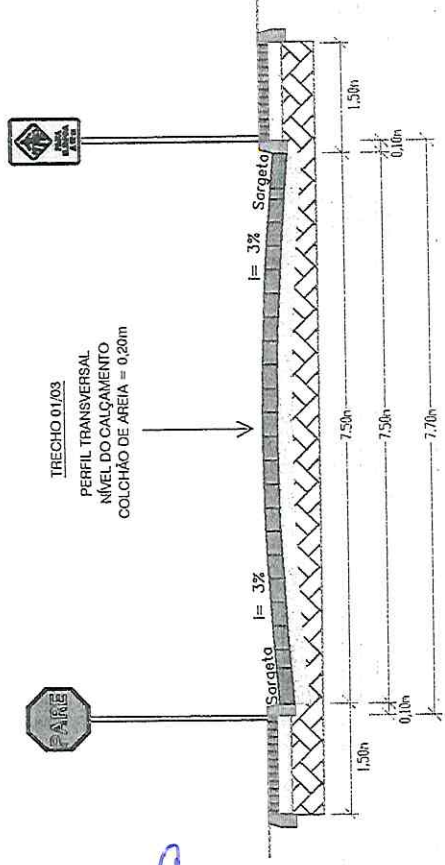
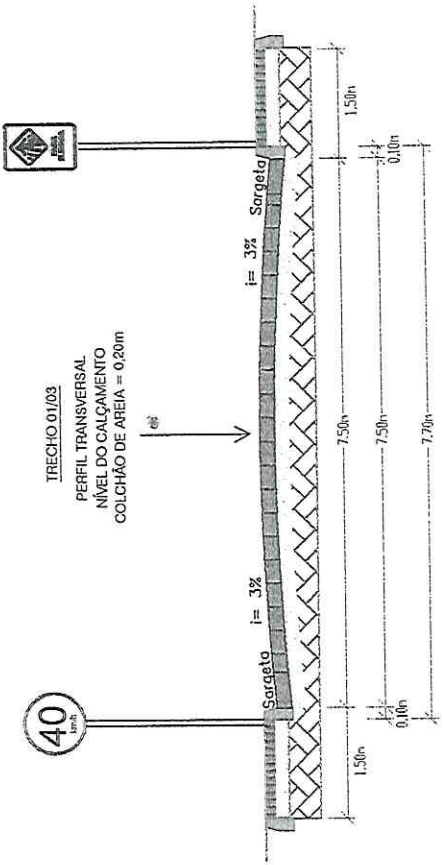
Aprova 2:



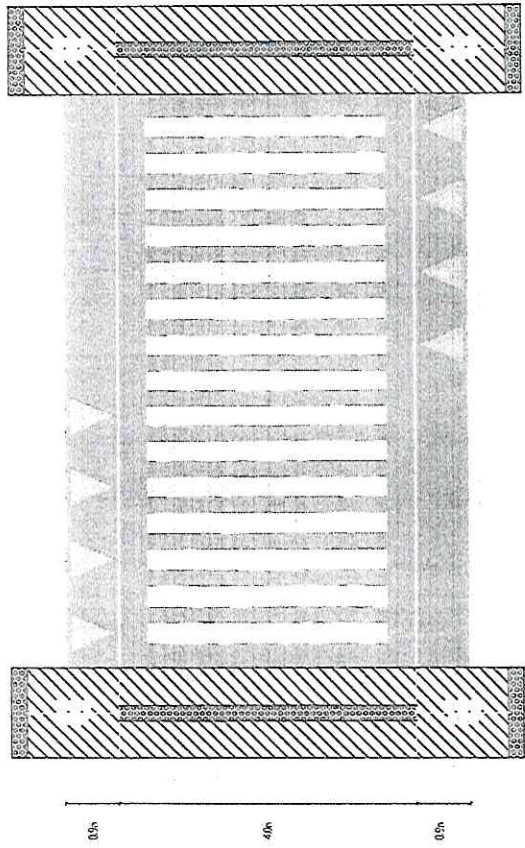
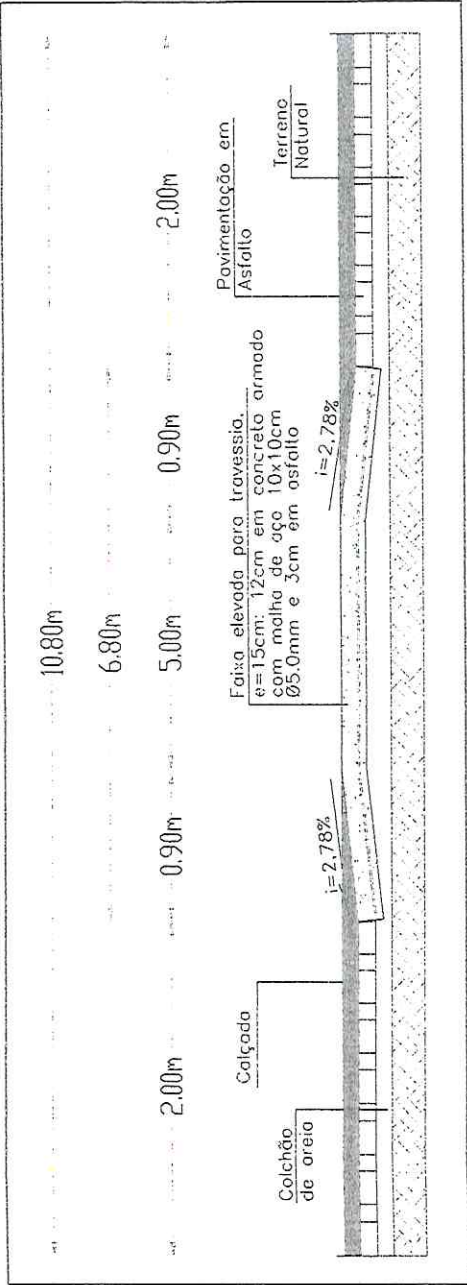
Responsável Técnico:  
**LUCAS SAMPEL DE ALMEIDA**  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CRETA 243453-D-CE  
 RNP 211662287-5

Prefeitura de Russas

<b>Título:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.	
<b>Data:</b>	PLANTA DE SINALIZAÇÃO - TRECHOS 01, 02 e 03
<b>Local:</b>	COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ, ZONA RURAL, RUSSAS/CE.
<b>Legredutores:</b>	RUA SDO 01, RUA SDO 02 e RUA JOÃO DOMINGOS
<b>Assunto:</b>	PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS E VIAS PÚBLICAS EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO
<b>Escala:</b>	1: 1.000 Folha A3
<b>Data:</b>	NOV / 2022
<b>Projeto:</b>	George Ricardo M. Sombra
<b>Plano:</b>	12/17







**Legenda:**

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Poste
- Sanitário de Escoamento de Águas Pluviais

**DIS:**

**ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:**

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ZONAS PLUVIAS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARLETAS DAS RUAS.

Imagem de Satélite/ Localização do Imóvel



Fonte: Google Earth

Aprova 1:

Aprova 2:

Responsável Técnico

Lucas Sampaio Almeida  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA 141530-CE  
 RNB 21.166287-5

Prefeitura de Russas



Título:

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.

Detalhes:

PLANTA FAIXA ELEVADA - TRECHOS 01, 02 e 03

Local:

COMUNIDADE DE SÍTIO INGA, ZONA RURAL, RUSSAS/CE.

Legislações:

RUA SDO 01, RUA SDO 02 e RUA JOÃO DOMINGOS

Assunto:

PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS E VIAS PÚBLICAS EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO

Escala:

1: 1.000

Folha A3

Data:

NOV./ 2022

Prancha:

George Ricardo M. Sombra

14/17



**Legenda:**

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Posto
- Sentido de Escoamento de Águas Pluviais

Obs:

**ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:**

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARJETAS DAS RUAS.

Imagem de Satélite/ Localização do Imóvel



Fonte: Google Earth

Figura 1:

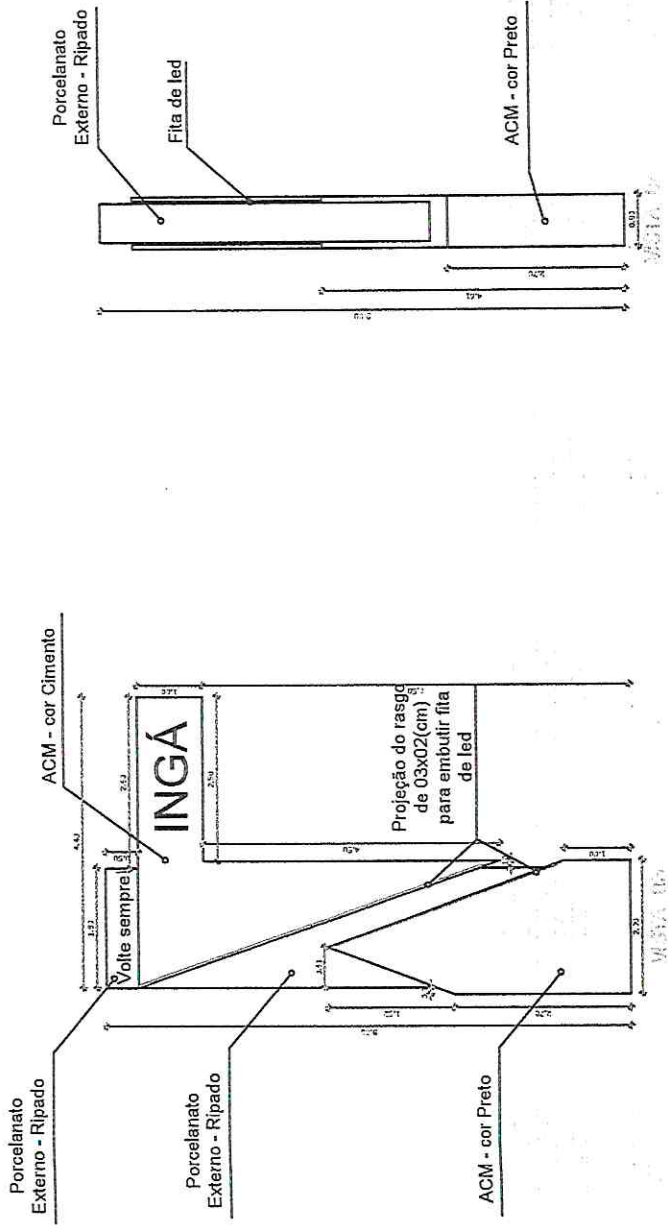


Figura 2:



Represantante:  
**Lucas Sampaio Almeida**  
 Engenheiro Civil  
 CRÉD. 27.745-30-CE  
 RNP. 211662287-5

Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.
Descrição:	PLANTA DO PORTICO
Local:	COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ, ZONA RURAL, RUSSAS/CE.
Localização:	RUA SDO 01, RUA SDO 02 e RUA JOÃO DOMINGOS
Assunto:	PARA FINS DE PROJETO DE
PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO	George Ricardo M. Sombra
Escala:	1: 1.000
Folha:	Folha A3
Data:	NOV./ 2022
Proceder:	16/17



**Legenda:**

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Posto
- Sentido de Escoamento das Águas Pluviais

**Obs:**

**ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:**

O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARJETAS DAS RUAS.

Imagem de Satélite/Localização do Imóvel



Fonte: Google Earth

Área 1:

Área 2:

República Federativa do Brasil

Prefeitura de Russas

Lucas Samuel de Almeida  
 Engenharia Civil  
 CRB-31430-CE  
 RNP-211692287-5



Título:

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.

Detalhe:

PLANTA DO PORTICO

Local:

COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ, ZONA RURAL, RUSSAS/CE.

Logradouro:

RUA SDO 01, RUA SDO 02 e RUA JOÃO DOMINGOS

Escala:

1: 1.000

Folha:

Folha A3

Data:

NOV./ 2022

Projeto:

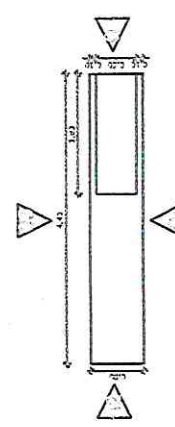
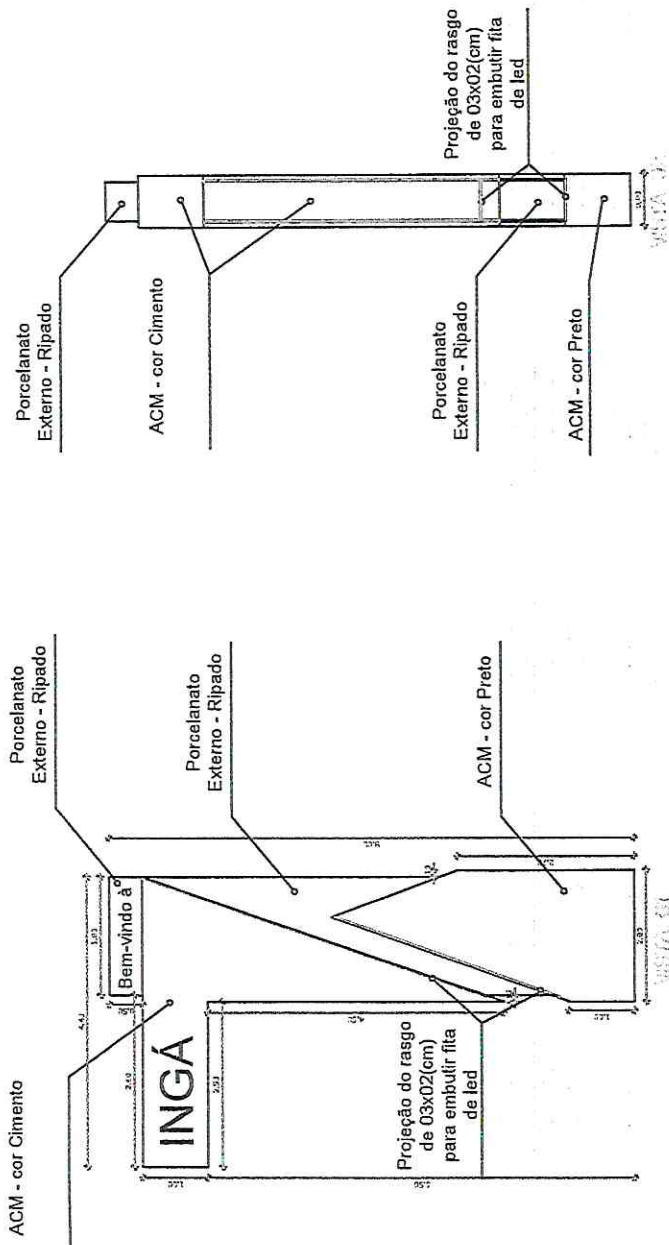
VIAS PÚBLICAS EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO

Projeto:

George Ricardo M. Sombra

Data:

17/17



Área 1: 12,50m²

R