

Legenda:

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

OBJ:

ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

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

Imagem de Satélite/ Localização do Imóvel



Fonte: Google Earth

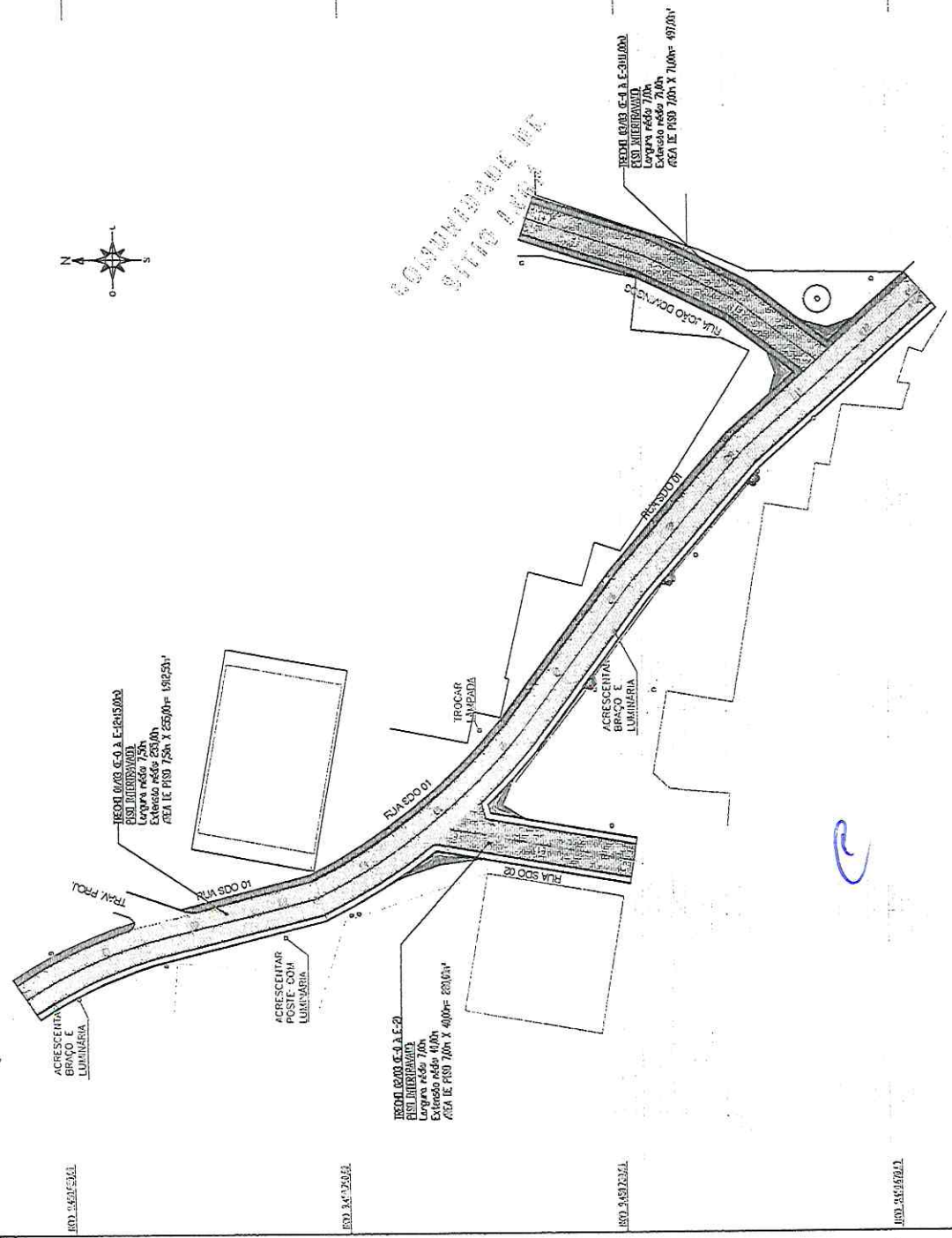
Aprova 1:

Aprova 2:



Responsável Técnico:
Lucas SASSARI
 RPPN 11672727-7
 CREA 114141-0/CE
 5-178733-5

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 INFRAESTRUTURA PARA RECONSTRUÇÃO DE VASILHETAS EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO
Escala:	I: 1.000 Folha A3
Data:	NOV./ 2022
Projeto:	George Ricardo M. Sombra
Planta:	01/17



COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ

(Handwritten mark)

Legenda:

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

OBRS:

ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

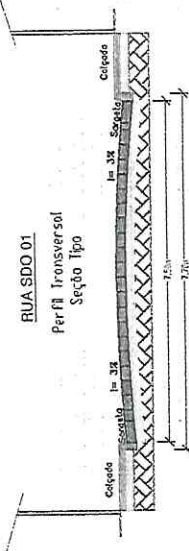
O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS RUAIS.

Imagem de Satélite/ Localização do Local



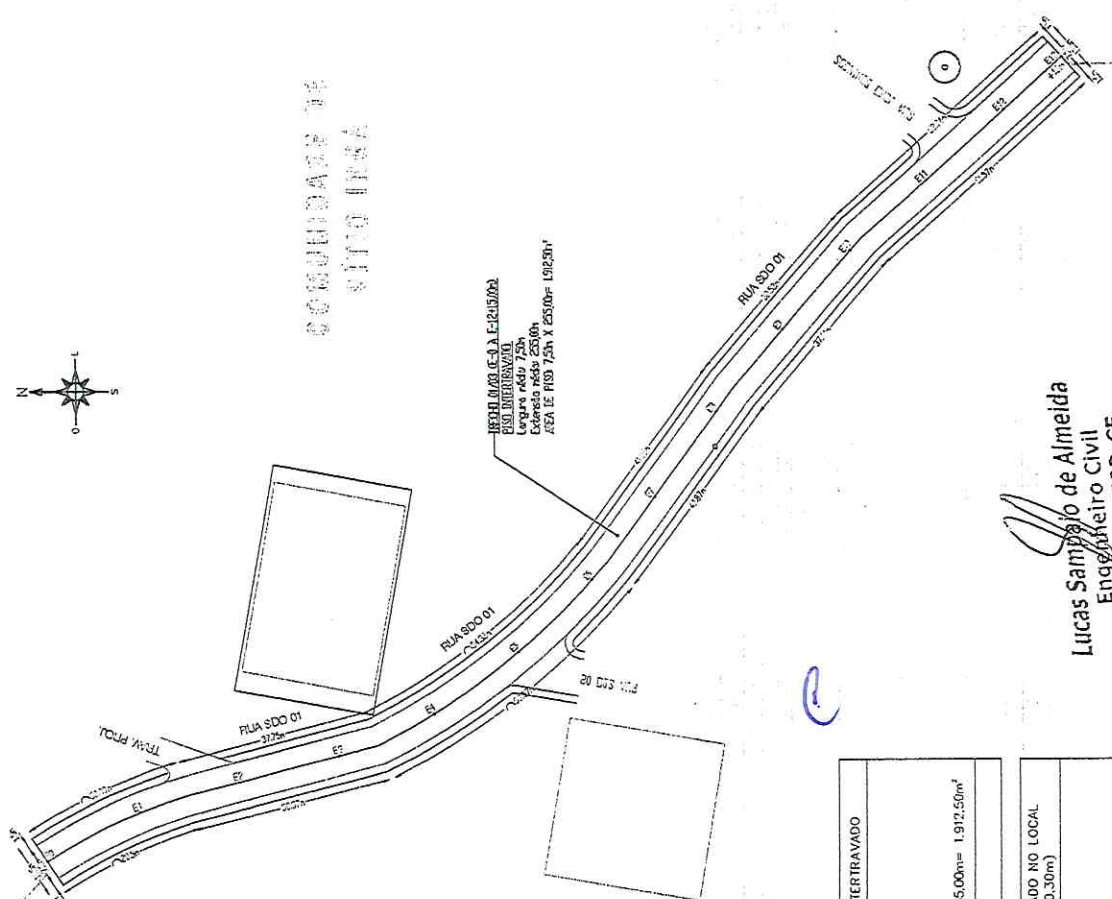
Fonte: Google Earth

RUA SDO 01
Perfil Transversal
Seção Tipo



1/25 Escala

Título:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.		
Data:	PLANTA DE LOCAÇÃO - TRECHO 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 CONCRETO INTERTRAVADO	Geometria:	George Ricardo M. Sombra
Escala:	1: 1.000	Folha A3	Data: NOV./ 2022
Projeto:			Pré-projeto: 02/17



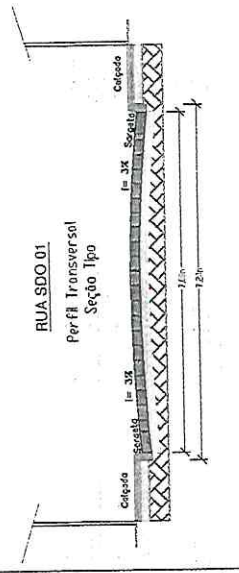
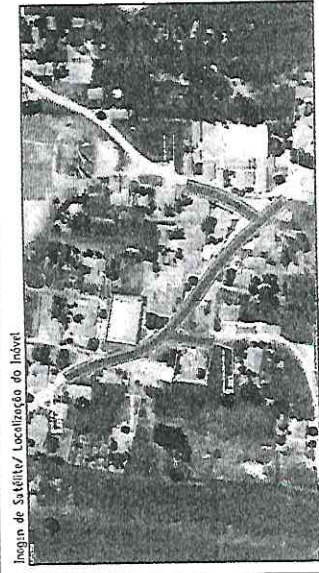
Lucas Sampaio de Almeida
Engenheiro Civil
CREA 331453D-CE
RNP - 211662287-5

PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO	
MEMÓRIA DE CÁLCULO	TRECHO 01/03 (E-O-A-E-12415,00m)
Largura métrica:	7,50m
Extensão métrica:	255,00m
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO:	7,50m X 255,00m= 1.912,50m²
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO:	692,68m²
MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL	
DIMENSÃO= (0,15m X 0,30m)	
MEMÓRIA DE CÁLCULO	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 MEIO FIO:	925,00m

Legenda:

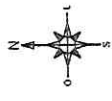
- Alinhamento Procial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Poste
- Sentido de Escoamento de Águas Pluviais

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.

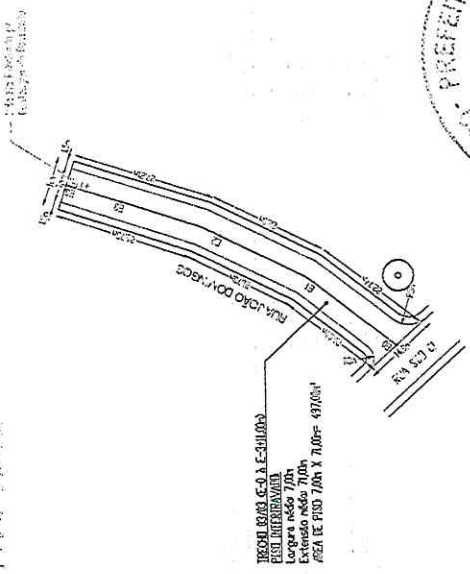


Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.	
Data: PLANTA DE LOCAÇÃO - TRECHOS 02 e 03/03	
Local: COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ, ZONA RURAL, RUSSAS/CE.	
Logradouro: RUA SDO 02 e RUA JOÃO DOMINGOS	
Autores: PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO	Posto: NOV./ 2022
Geógrafo: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

PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO
MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO 02/03 (E-O A-E-3x11,00m)
Comprimento: 7,00m
Extensão: 71,00m
ÁREA DE PARALELEPÍEDO: 7,00m X 71,00m = 497,00m ²
ÁREA TOTAL DE PARALELEPÍEDO: 692,68m ²
MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL
DIMENSÃO = (0,15m X 0,30m)
MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO 02/03 (E-O A-E-3x11,00m)
Lado Direito: 75,65m
Lado Esquerdo: 70,79m
Total: 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

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

MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL
DIMENSÃO = (0,15m X 0,30m)
MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO 02/03 (E-O A-E-2)
Comprimento: 7,00m
Lado Direito: 37,7m
Lado Esquerdo: 43,84m
EXTENSÃO TOTAL DE MEIO FIO: 83,55m

Legenda:

- Alinhamento Periferal
- 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 SAREIAS DAS RUAS.

Imagem de Satélite/ Localização do Imóvel



Fonte: Google Earth

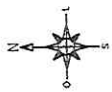
Aprova 1:

Aprova 2:

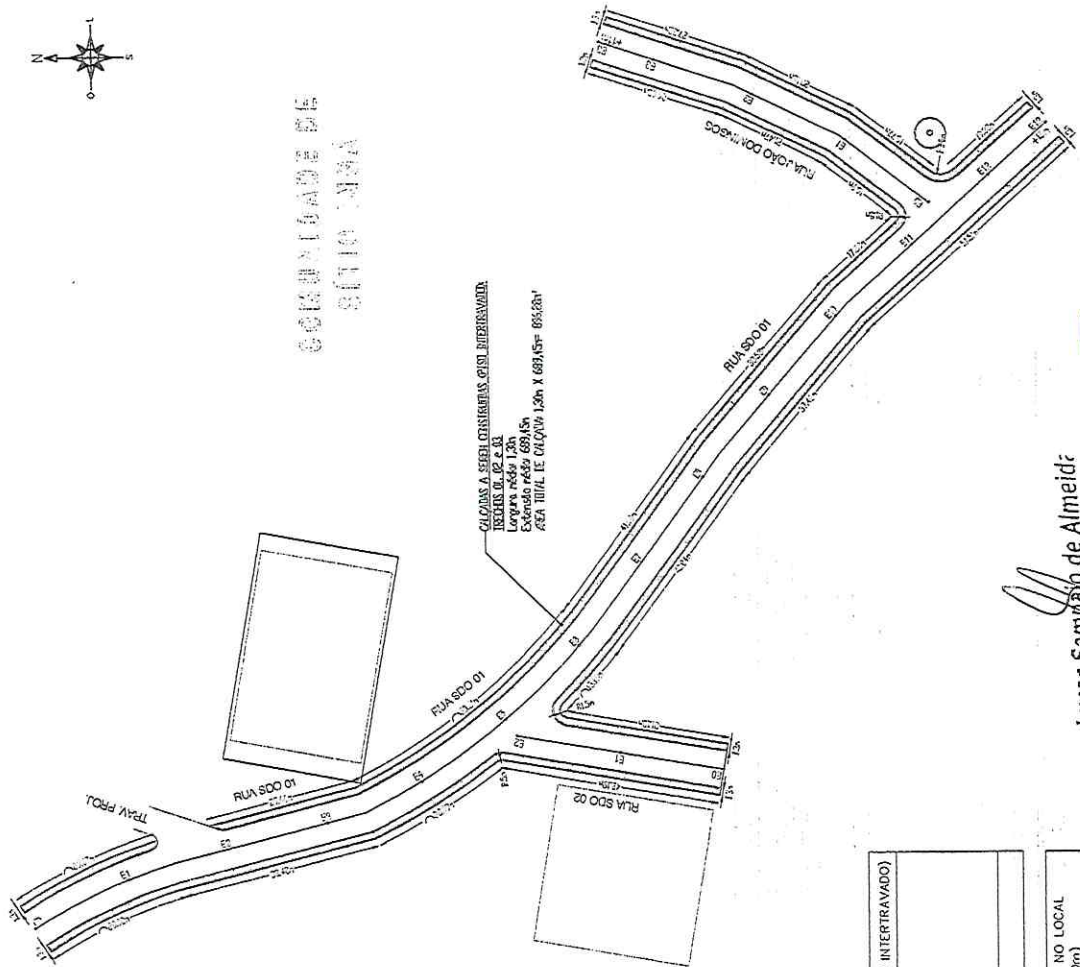
Responsável Técnico



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	Posto: NOV./ 2022
Escala: 1: 1.000	Folha A3
Projeto: George Ricardo M. Sombra	Preenchido: 04/17



COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ



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: 806,28m²	
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
CRP 32.14530-CE
RNP - 21166328-5



Título:

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - RUSSE

Objeto: 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

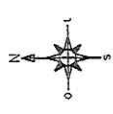
Assunto: PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS E VIAS PÚBLICAS EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO

Para: 1:1000 Folha A3 Data: NOV/2022

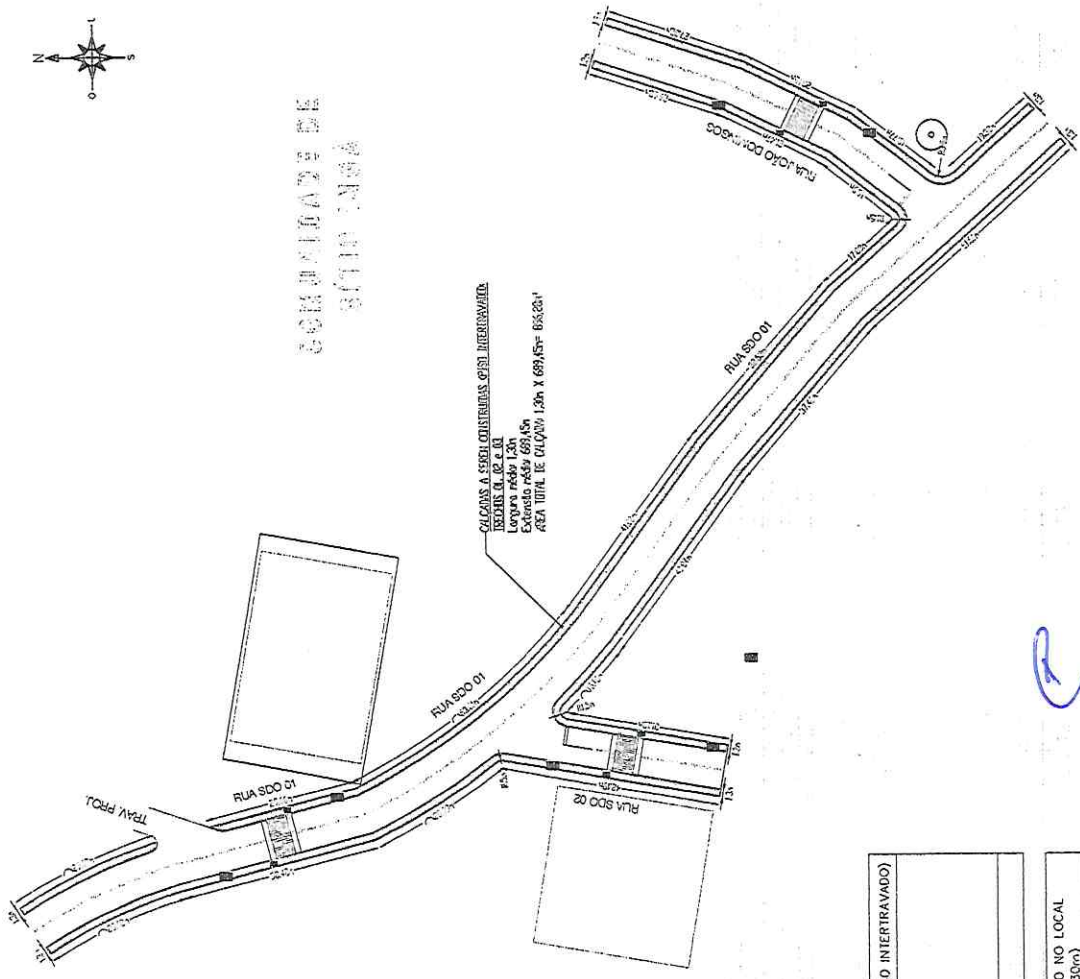
Assinado: George Ricardo M. Sombra

Assinado: George Ricardo M. Sombra

Assinado: George Ricardo M. Sombra

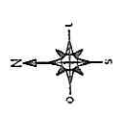


COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ

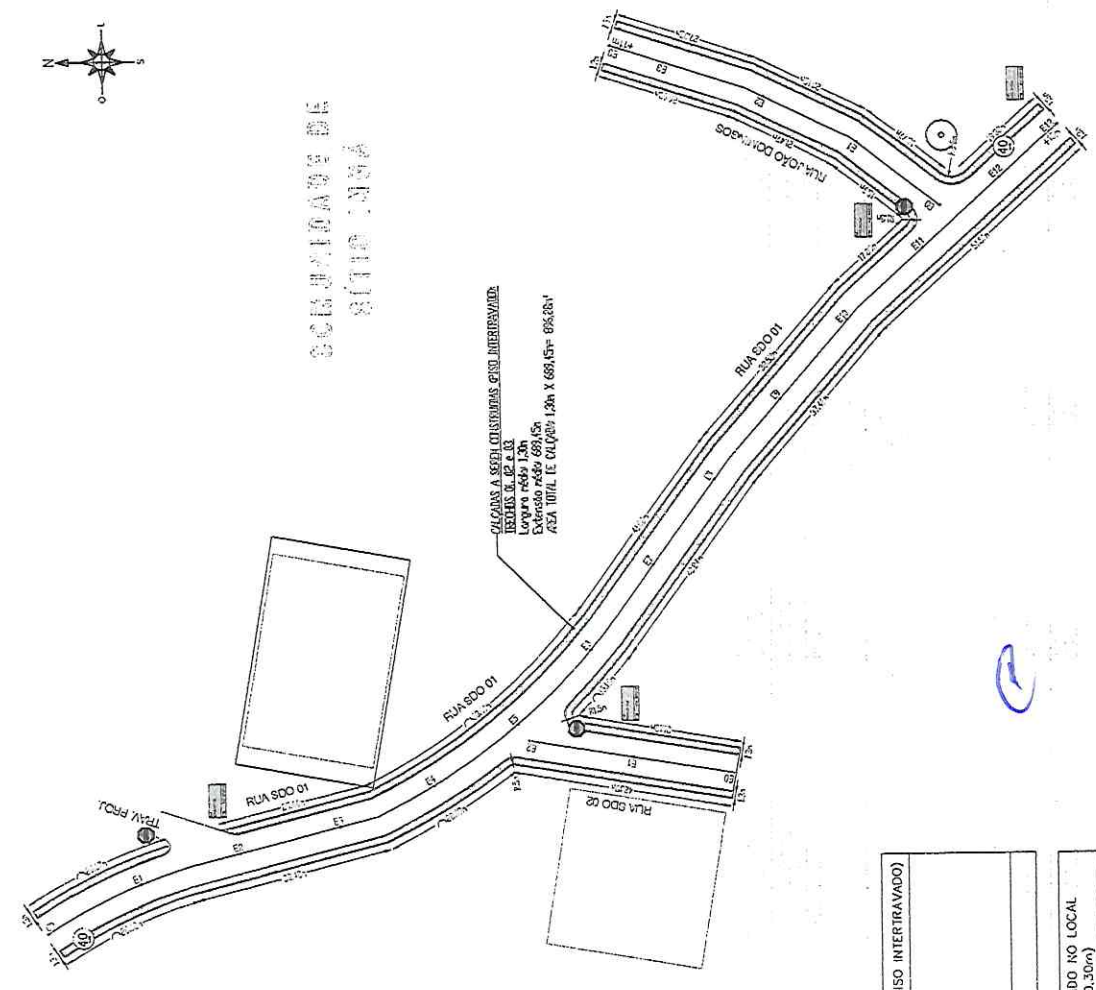


CALÇADAS A SEREM CONSTRUÍDAS (PISO INTERTRAVADO)
TRECHOS 01, 02 e 03
Comprimento: 1,30m
Extensão média: 669,45m
ÁREA TOTAL DE CALÇADAS: 856,28m²

<p>MEMÓRIA DE CÁLCULO TRECHOS 01, 02 e 03 Comprimento: 1,30m Extensão média: 669,45m ÁREA TOTAL DE CALÇADAS: 856,28m²</p>	<p>MEMÓRIA DE CÁLCULO DIMENSÃO= (0,15m X 0,30m) MEIO FIO EXTERNO DAS CALÇADAS MEMÓRIA DE CÁLCULO TRECHOS 01, 02 e 03 EXTENSÃO TOTAL MEIO FIO: 703,48m</p>
---	---



COMUNIDADE DE
SÍTIO INGÁ



<p>MEMÓRIA DE CÁLCULO</p> <p>TRECHOS: 01, 02 e 03</p> <p>Largura média: 1,30m</p> <p>Extensão média: 689,45m</p> <p>ÁREA TOTAL DE CALÇADAS: 835,25m²</p>
<p>MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL</p> <p>DIMENSÃO= (0,15m x 0,30m)</p>
<p>MEIO FIO EXTERNO DAS CALÇADAS</p>
<p>MEMÓRIA DE CÁLCULO</p> <p>TRECHOS: 01, 02 e 03</p> <p>EXTENSÃO TOTAL MEIO FIO: 703,46m</p>

- Legenda:**
- Alinhamento Predial
 - Limite de Calçada (Meio Fio)
 - Poste
 - Santido 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 SOBRELAS DAS RUAS.



Fonte: Google Earth

Aprova 2º



Responsável Técnico

LUCAS SAMPELO de Almeida
ENGENHEIRO CIVIL
CRE 23.14530-CE
RNP - 21.662.87-5

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

Imagem de Satélite/ Localização do local

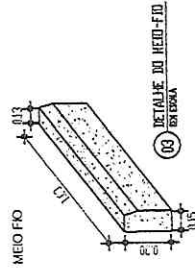


Fonte: Google Earth

ESCOMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

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

Obs:



Apresenta:

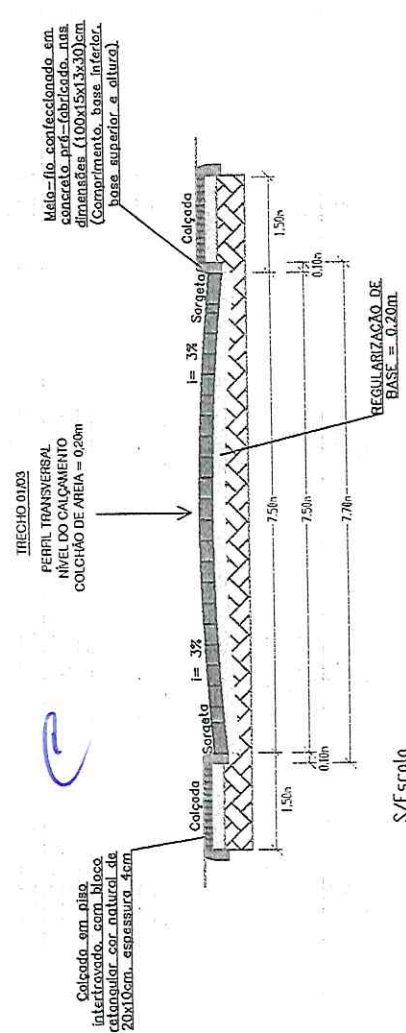
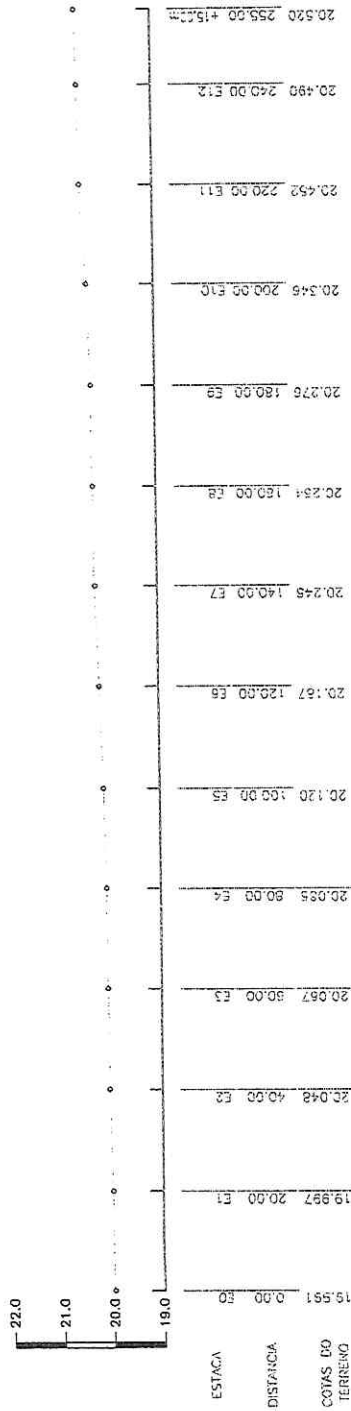
Apresenta:



Responsável Técnico

Linca Saneamento Ambiental
 CREA 37433-CE
 RNP 21166287-5

Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.	
Detalhe: PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL	
Tecor: 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
	Requisito: NOV/ 2022
	Preenchido: (George) Ricardo M. Sombra 08/17



S/Escala

Imagem de Satélite/ Localização do Trável

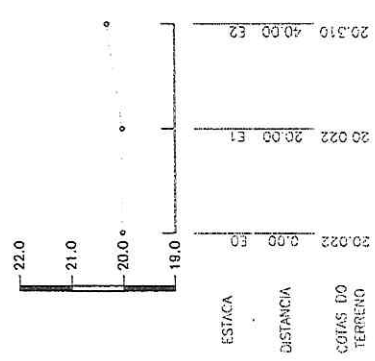
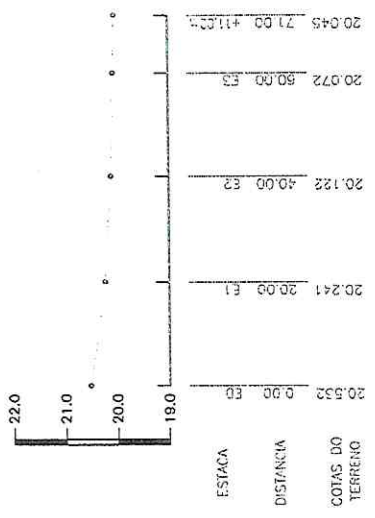
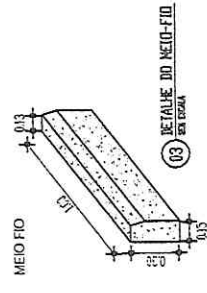


Fonte: Google Earth

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:



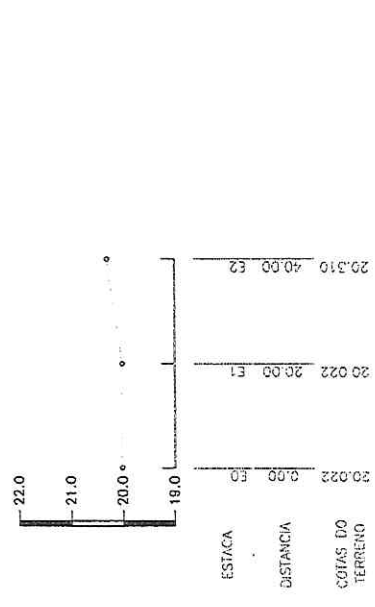
Aprova I:

Aprova II:



Responsável Técnico:
Lucas Salim de Almeida
 CREA 216928/7-5
 Engenharia Civil
 RNP 216928/7-5

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



S/Escala

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 SOBREIAS DAS RUAS.



Imagem de Satélite Localização do Invel

Fonte: Google Earth

Aprova 1:

Aprova 2:



Prefeitura de Russas

Responsável Técnico

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

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.

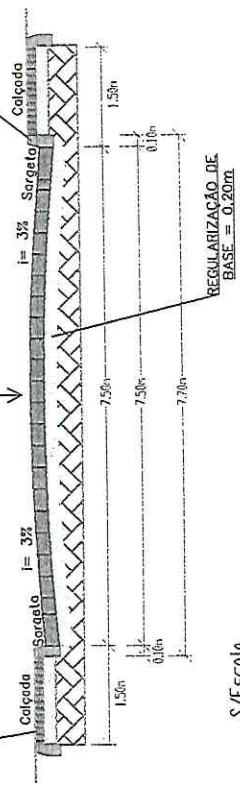
Legenda: RUA SDO 01, RUA SDO 02 e RUA JOÃO DOMINGOS

Assunto: PARA FINS DE PROJETO DE PLANTAS DE CALÇADAS PARA SERVIÇOS PÚBLICOS EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO	Escala: 1: 1.000	Folha: A3	Data: NOV./ 2022
Projeto: George Ricardo M. Sombra	Projeto: George Ricardo M. Sombra	Projeto: George Ricardo M. Sombra	Data: 10/17

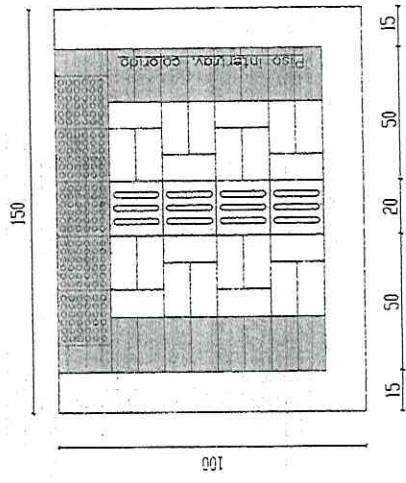
TRECHO 01.03
 PERFIL TRANSVERSAL
 NÍVEL DO CALÇAMENTO
 COLCHÃO DE ÁREA = 0,20m

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
- Senário do 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 CONVENCIONAL DAS SAREJETAS DAS RUAS.



Imagem de Satélite/ Localização do imóvel

Fonte: Google Earth

Aprova 2:

Aprova 1:

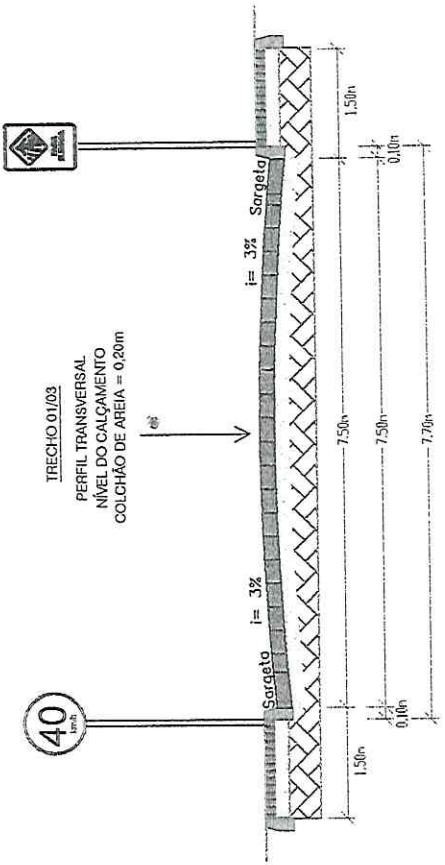


Prefeitura de Russas

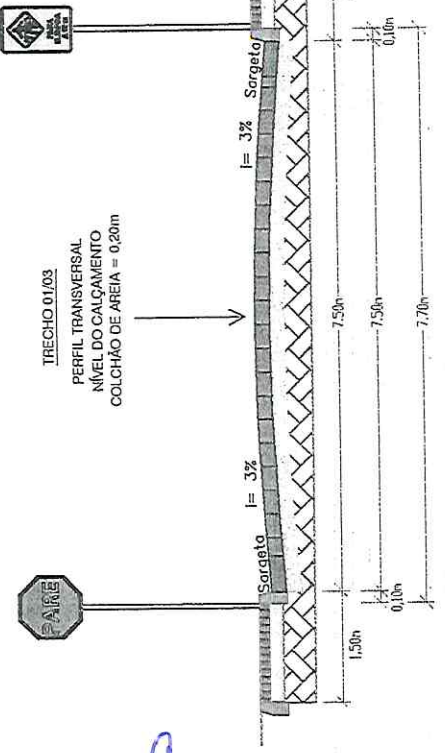
Responsável Técnico

LUCAS SAMPAIO DE ALMEIDA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CRETA 243453-D-CE
 RNP 211662287-5

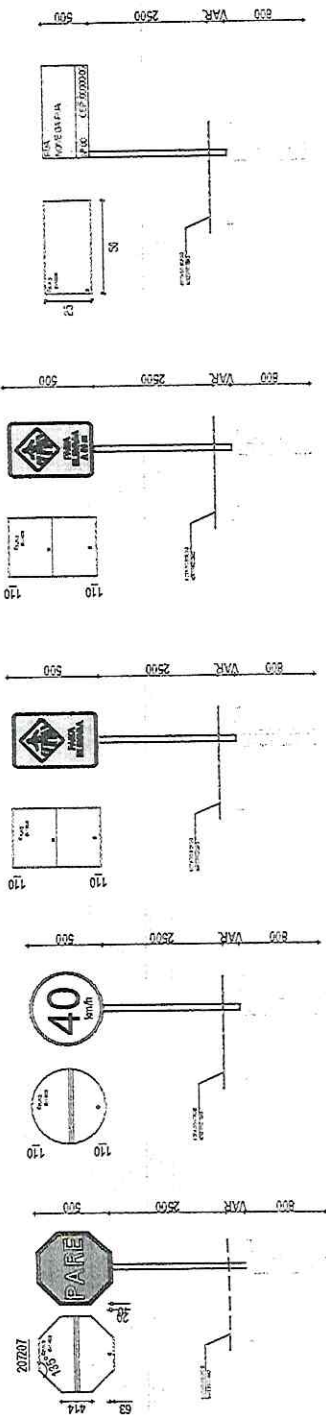
Título: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CE.	
Data:	Planta de Sinalização - TRECHOS 01, 02 e 03
Local:	COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ, ZONA RURAL, RUSSAS/CE.
Logradouros:	RUA SDO 01, RUA SDO 02 e RUA JOÃO DOMINGOS
Assunto:	PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS E VIAS PÚBLICAS EM BLOCOS DE CONCRETO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



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



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



Legenda:

- Alinhamento Proclial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Poste
- 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 SAREIAS DAS RUAS.

Região de SATELITE/ Localização do Imóvel



Fonte: Google Earth

Aprova 1

Aprova 2

Responsável Técnico

LIGIA SAMPÃO de Almeida
CRENGER/TC CIVIL
RNP - 211692287-5

Prefeitura de Russas



Título:

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS

Data:

PLANTA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Local:

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

Logradouro:

RUA SDO 01, RUA SDO 02 e RUA JOÃO DOMINGOS

Autores:

PARA FINS DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO

Escala:

1: 1.000 Folha A3

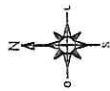
Data:

NOV./ 2022

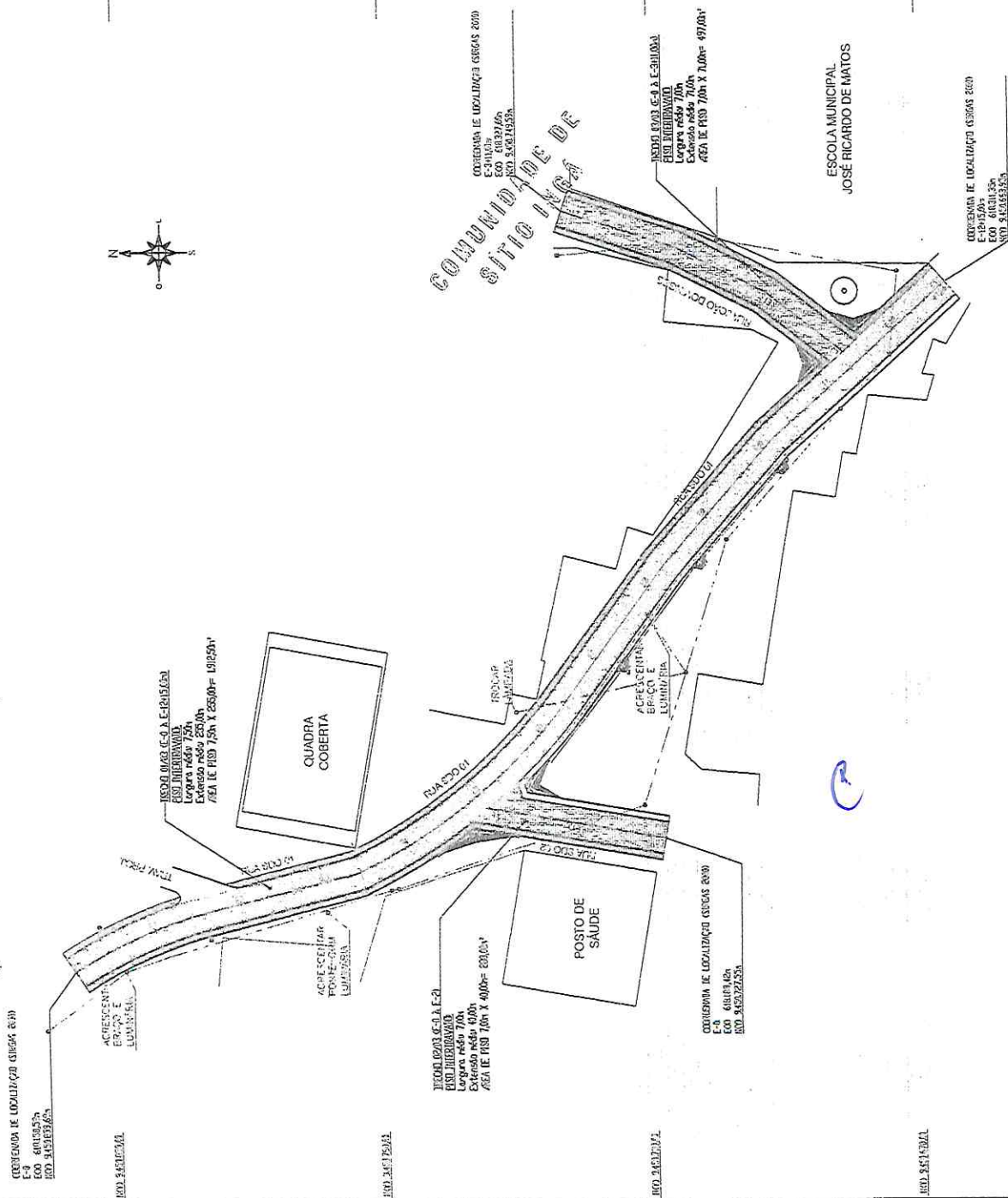
Elaborado:

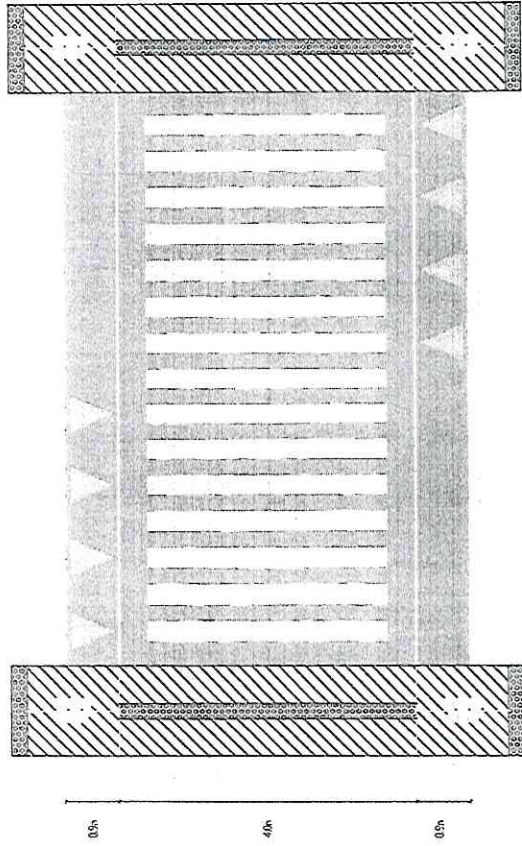
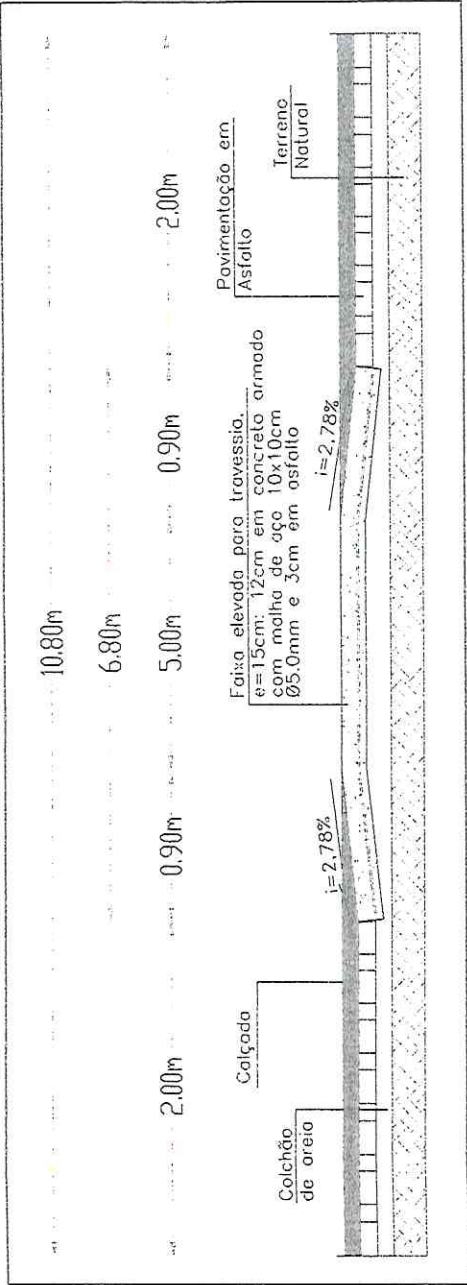
George Ricardo M. Sombra

13/17



COMUNIDADE DE SÍTIO INGÁ





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
 RFB 21.166.287-5

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

14/17

Data:

NOV./ 2022

Prancha:

George Ricardo M. Sombra

Legenda:
 Alinhamento Predial
 Limite de Calçada (Meio Fio)
 Poste
 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:

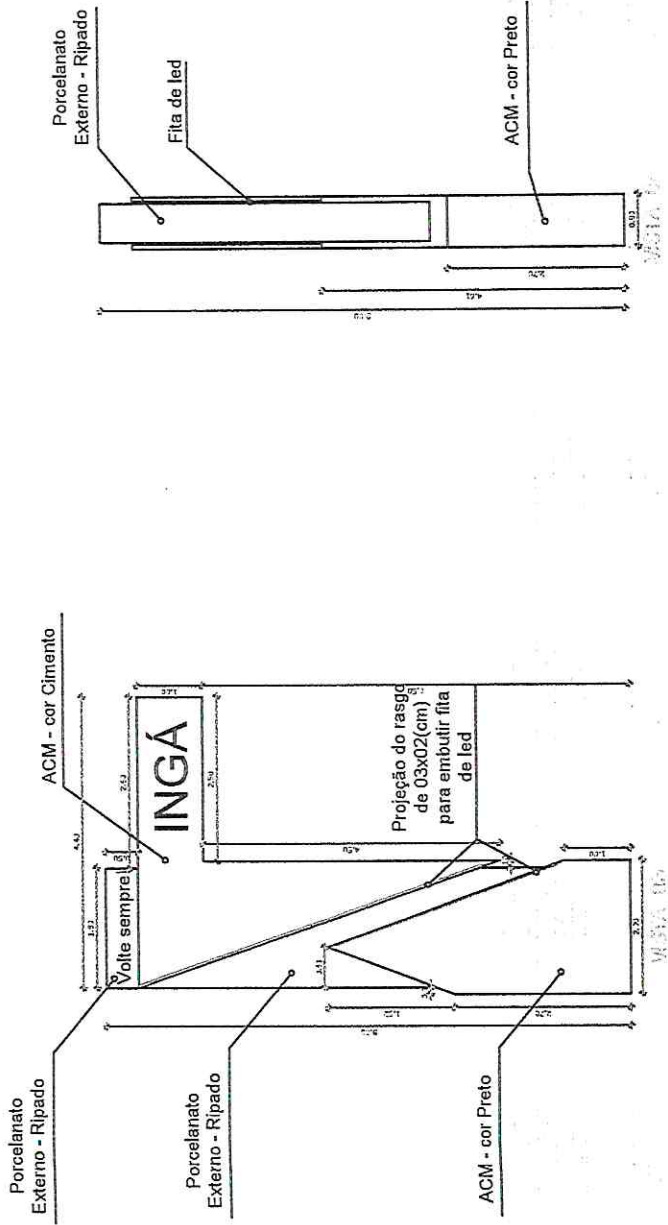


Figura 2:



Participante: **Lucas Sampaio Almeida**
 Engenharia Civil
 CREMOP/CE 27274-5
 RNP: 21166287-5

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
PARA FINS DE PROJETO DE	1: 1.000 Folha A3
PARA FINS DE PROJETO DE	Topografia:
CONCRETO INTERTRAVADO	Geografo: Ricardo M. Sombra
	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
 Engenheiro 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

Assessor:

FINIS DE PROJETO DE
 PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS E
 VIAS PÚBLICAS EM BLOCOS DE
 CONCRETO INTERTRAVADO

Estado:

CE

Posto:

1: 1.000 Folha A3

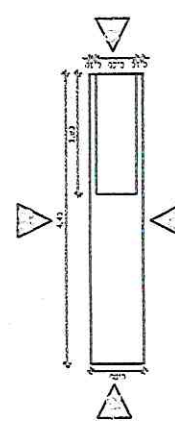
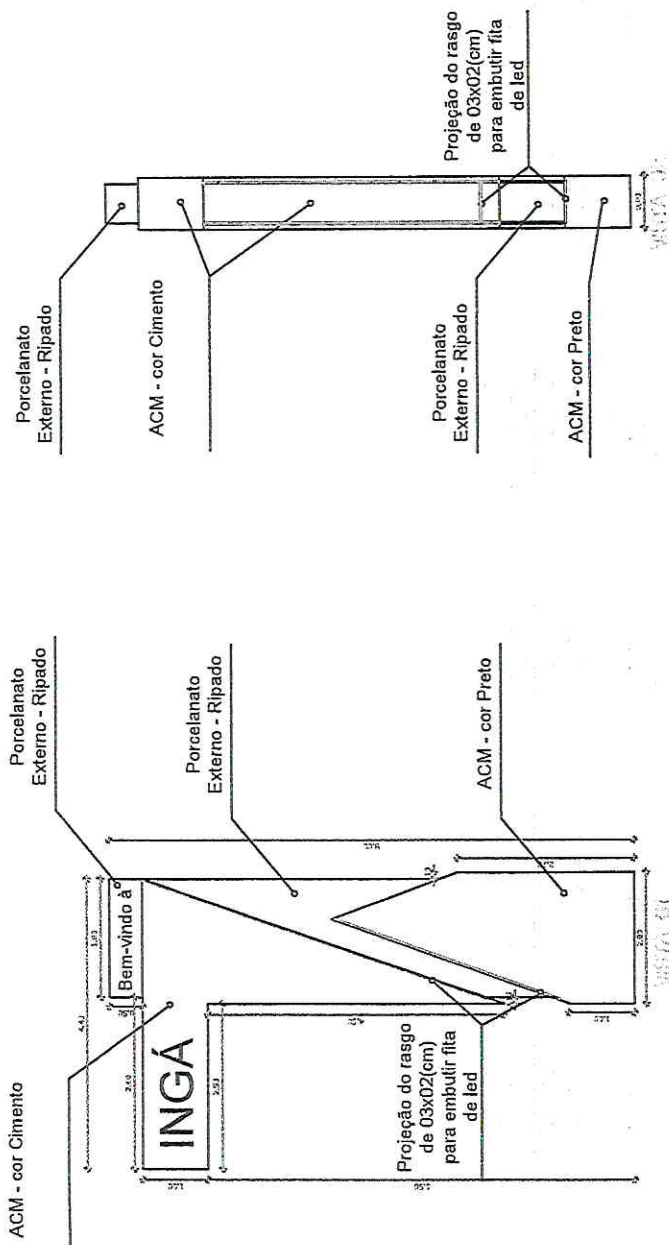
Data:

NOV./ 2022

Projeto:

George Ricardo M. Sombra

17/17



Área 1: 12.00m²

R