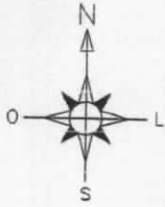


EXX 62120100



Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Calçamento a ser Executado
- Calçamento Existente
- Pavimentação Asfáltica
- Árvores
- ➔ 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.

SITUAÇÃO

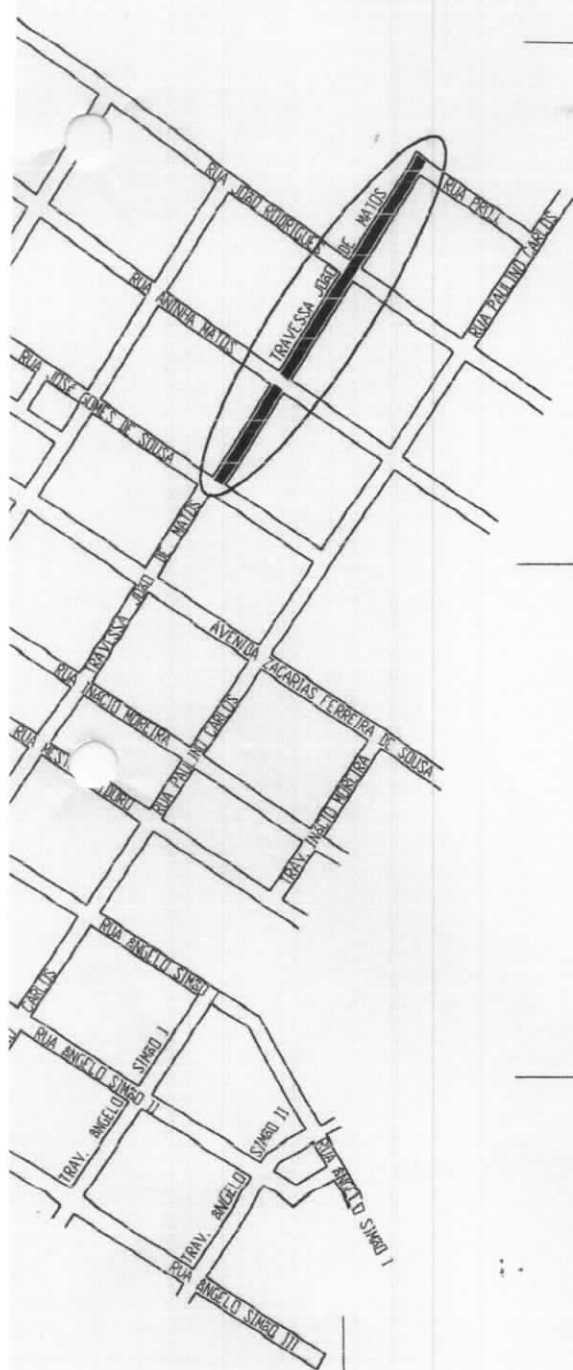


C:\Users\Ricardo\Desktop\P.H.R. DE QUIXERÊ\CALÇAMENTO DISTRITO DE LAGOINHA\DISTRITO DE LAGOINHA.jpg

Fonte: Google Earth
Responsável Técnico

Eng. Jordano R. de Carvalho
ENG. CIVIL - CREC/CE 44081-D
RNR: 06077621-10

Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.		
Detalhe			PLANTA DE LOCALIZAÇÃO		
Localidade			SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local			TRAVESSA JOÃO DE MATOS		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio			
1.751,40m ²	194,60m ²	563,00m			
Assunto: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.	Escala	Data			
	1: 6.000 F. A3	JAN. /2020			
	Topografia	Prancha			
	Ricardo Sombra	04/04			



PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA PARALELA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ÁREA TOTAL: 313,51m X 6,30m = 1,975

SARJETA DE CONCRETO MOLDADA NO
(L= 0,10m / L= 0,35m)

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ÁREA TOTAL: 627,02m X 0,35m = 219,4

VOLUME = 219,46m³ X 0,10m = 21,95m³

MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO
DIMENSÃO = (0,10m X 0,34






MEMÓRIA DE CÁLCULO

Lado Direita: 317,60m
Testada Final: 15,85m
Lado Esquerda: 309,42m

EXTENSÃO TOTAL: 317,60+15,85+309,4

Obs.: Já está contabilizado, na memória os quantitativos de meio fio rebaixado.

Legenda:

- Alinhamento Rodovial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
-  Calçamento a ser Executado
-  Calçamento Existente
-  Pavimentação Asfáltica
-  Árvores
-  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.

SITUAÇÃO



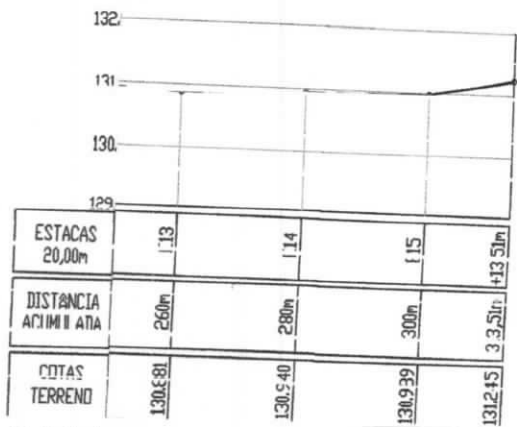
Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

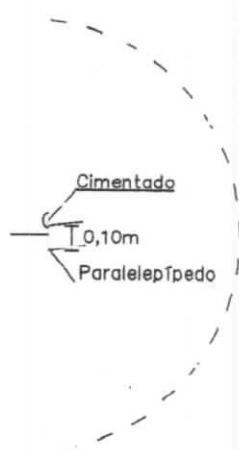
[Handwritten signature]

Felipe Giordano R. de Carvalho
ENGENHEIRO CIVIL OAB/CE 108310
CPF: 06073621-10

Titulo	PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.		
Detalhe	PLANTA DE LOCAÇÃO		
Localidade	COMUNIDADE RUA DO MEIO - DISTRITO DE LAGOINHA		
Local	RUA DO MEIO		
	Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio
	1.975,11m ²	219,46m ²	642,87m
Assunto:	Projeto de Pavimentação de Via Pública em Pedra Paralelepípedo.	Escala	Data
		1: 1.000 F. A3	JAN. /2020
		Topografia	Francha
		Ricardo Sombra	01/04



Escala Horiz
V_i



SITUAÇÃO



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

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.



Responsável Técnico

[Handwritten Signature]
 Eng.º Cristiano R. de Queiroz
 ENGENHEIRO CIVIL - CE 44031-1
 RPP-06077021-10

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.		
Detalhe		
PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
Localidade		
COMUNIDADE RUA DO MEIO - DISTRITO DE LACONHA		
Local		
RUA DO MEIO		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio
1 975,11m ²	210,46m ²	642,97m
Assunto:	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.	INDICADA F. A3	JAN. /2020
	Topografia	Planilha
	Ricardo Sombra	02/04

PAVIMENTAÇÃO EM PE
 MEMÓRIA DE CÁLCULO
 ÁREA TOTAL: 313,51m X

SARJETA DE CONCRETO
 (E= 0,10m/






MEMÓRIA DE CÁLCULO
 ÁREA TOTAL: 627,02m X
 VOLUME= 219,46m² X 0,1

MEIO FIO DE CONCRETO
 DIMENSÃO= (C

MEMÓRIA DE CÁLCULO
 Lado Direito: 317,60m
 Testada Final: 15,85m
 Lado Esquerdo: 309,42m
 EXTENSÃO TOTAL: 317,60

Obs: Já está contabilizar os quantitativos do meio

Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
-  Calçamento a ser Executado
-  Calçamento Existente
-  Pavimentação Asfáltica
-  Árvores
-  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.

SITUAÇÃO



Imagem de Satélite
 Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

[Handwritten signature]
 Eng. Giordano L.R. de Carvalho
 ENG. CIVIL CREA-CE 14031-D
 CRP: 0877621-10








Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Localidade		
COMUNIDADE RUA DO MEIO – DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
RUA DO MEIO		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio
1.975,11m ²	219,46m ²	642,87m
Assunto:	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPÍEDO.	1: 1.000 F. A3	JAN. /2020
	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	03/04

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA
MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO 01: 49,50m X 7,30m=
TRECHO 02: 88,00m X 7,30m=
ÁREA TOTAL: 301,35m ² ; 04%

SARJETA DE CONCRETO MOL (E= 0,10m / L= 1)
MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO 01: 99,00m X 0,35m=
TRECHO 02: 176,00m X 0,35m=
ÁREA TOTAL: 34,05m ² + 01,0
VOLUME= 96,25m ³ X 0,10m=

MEIO FIO DE CONCRETO M DIMENSAO= (0,10m)
MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO 01
Lado Direito: 49,50m
Lado Esquerdo: 49,50m
Subtotal: 99,00m
TRECHO 02
Lado Direito: 88,00m
Testada Final: 8,00m
Lado Esquerdo: 88,00m
Subtotal: 184,00m
EXTENSÃO TOTAL: 99,00+184
Obs.: Já está contabilizado, 1 os quantitativos de meio fio

Legenda:

-  Alinhamento Predial
-  Limite de Calçada (Meio Fio)
-  Calçamento a cor Executado
-  Calçamento Existente
-  Pavimentação Asfáltica
-  Árvores
-  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.

SITUAÇÃO



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

[Handwritten signature]
 Fco. G... R. de ...
 ENG. CIVIL - CRM/CE 4031-D
 RNM 0607/2021-10

Título	PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.		
Detalhe	PLANTA DE LOCAÇÃO		
Localidade	SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local	RUA JOAQUIM RODRIGUES DE LIMA		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total do Meio Fio	
1.003,75m ²	96,25m ²	283,00m	
Assunto:	Escala	Data	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPÍEDO.	1: 1.000 F. A3	JAN. /2020	
	Topografia	Prancha	
	Ricardo Sombra	01/04	

SITUAÇÃO



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

OBS.:

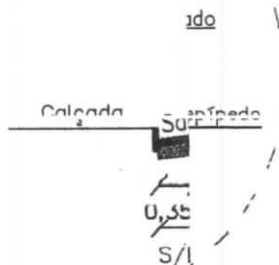
ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

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



Responsável Técnico

[Handwritten Signature]
 Eng. Civil - CE 0001-D
 RNP - 06977621-10



Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ - CE.		
Detalhe		
PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
Localidade		
SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
RUA JOAQUIM RODRIGUES DE LIMA		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio
1.003,75m ²	96,25m ²	283,00m
Assunto:	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.	INDICADA F. A3	JAN. /2020
	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	02/04

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA
MEMÓRIA DE CÁLCULO
 TRECHO 01: 49,50m X 7,30m
 TRECHO 02: 88,00m X 7,30m
ÁREA TOTAL: 361,35m² + 64

SARJETA DE CONCRETO MC
 (E= 0,10m/ L=






MEMÓRIA DE CÁLCULO
 TRECHO 01: 99,00m X 0,35m
 TRECHO 02: 176,00m X 0,35m
ÁREA TOTAL: 34,65m²+61,
VOLUME= 96,25m² X 0,10m

MEIO FIO DE CONCRETO
 DIMENSÃO= (0,10

MEMÓRIA DE CÁLCULO
 TRECHO 01
 Lado Direito: 49,50m
 Lado Esquerdo: 49,50m
 Subtotal: 99,00m
 TRECHO 02
 Lado Direito: 88,00m
 Testada Final: 8,00m
 Lado Esquerdo: 88,00m
 Subtotal: 184,00m
EXTENSÃO TOTAL: 99,00+184

Obs.: Já está contabilizado, os quantitativos de meio fio

Legenda:

- Alinhamento Frechal
- Limite de Calçada (Meio Fio)
-  Calçamento a ser Executado
-  Calçamento Existente
-  Pavimentação Asfáltica
-  Árvores
-  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.

SITUAÇÃO



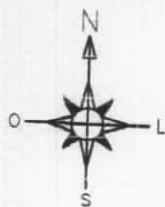
Imagem de Satélite
 Fonte: Google Earth

Responsável Técnico








[Handwritten signature]
 Fco. Sombra R. de Castro
 ENG. CIVIL - REA - 04810370
 RNP: 12077521-10

Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.		
Detalhe			PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Localidade			SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local			RUA JOAQUIM RODRIGUES DE LIMA		
Área Total de Pavimentação		Área Total de Sarjeta		Extensão Total do Meio Fio	
1.003,75m ²		96,25m ²		283,00m	
Assunto:			Escala	Data	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPÍEDO.			1: 1.000 F. A3	04/2020	
			Topografia	Prancha	
			Ricardo Sombra	03/04	

ECO 621/200.00



Legenda:

-  Alinhamento Predial
-  Limite de Calçada (Meio Fio)
-  Calçamento a ser Executado
-  Calçamento Existente
-  Pavimentação Asfáltica
-  Árvores
-  Sentido de Escoamento de Águas Pluviais

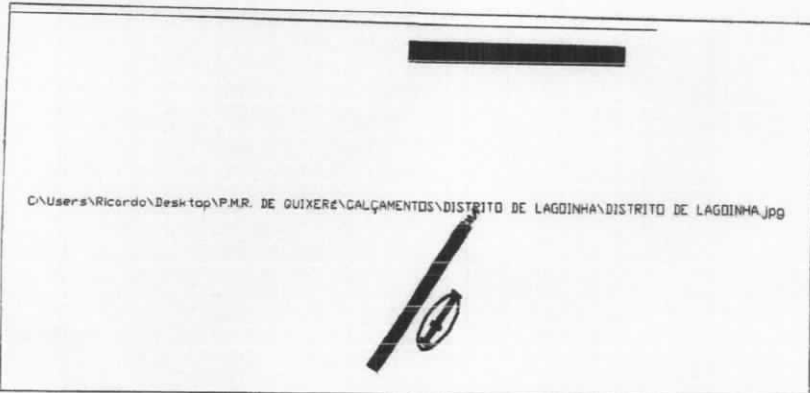


OBS.:

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.

SITUAÇÃO

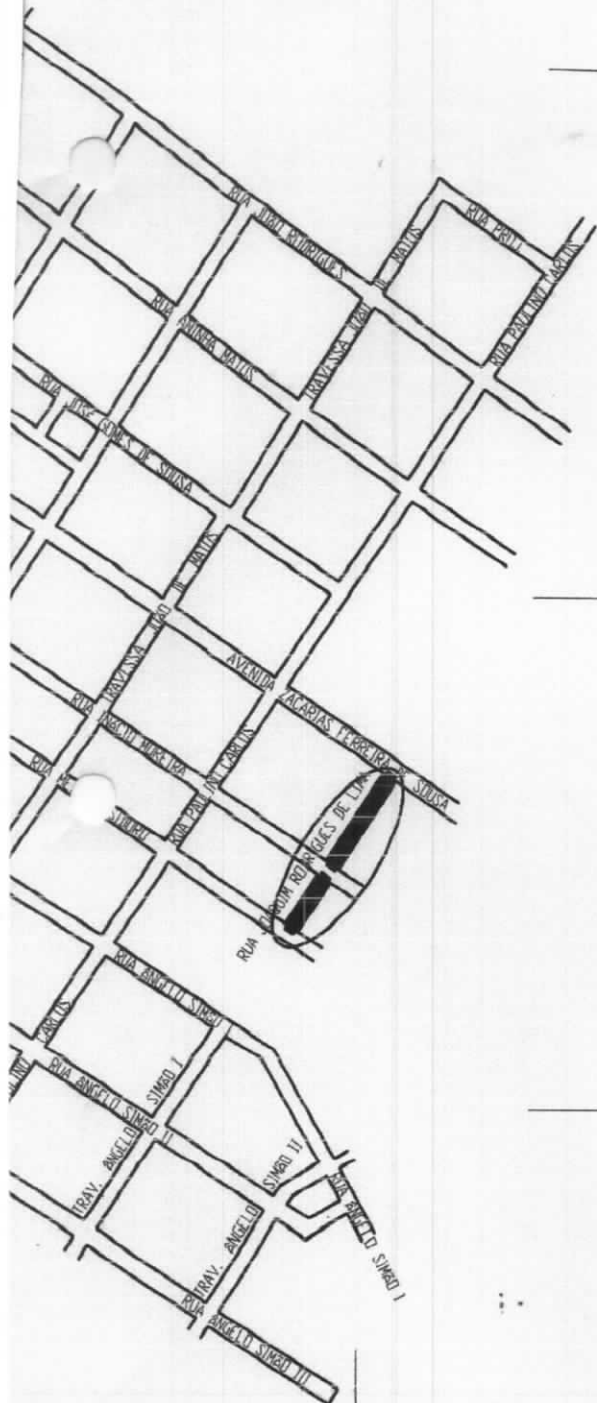


C:\Users\Ricardo\Desktop\PMR. DE QUIXERÉ\CALÇAMENTOS\DISTRITO DE LAGOINHA\DISTRITO DE LAGOINHA.jpg

Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

Fco. Giordano I. R. de Carvalho
ENG. CIVIL CREA-CE 44031-D
RNP: 0607621-10



Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe			PLANTA DE LOCALIZAÇÃO		
Localidade			SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local			RUA JOAQUIM RODRIGUES DE LIMA		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio			
1.003,75m ²	96,25m ²	283,00m			
Assunto:		Escala	Data		
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.		1: 6.000 F. A3	JAN. /2020		
		Topografia	Prancha		
		Ricardo Sombra	01/04		

MI
AI
DE LOCALIZAÇÃO
51,49
32,78
MF
AR
O Redobrado para
Vista do Município
são 8,00h

MI
Lc
Te
Lc
E
O IO

Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- ▒ Calçamento a ser Executado
- ▒ Calçamento Existente
- Pavimentação Asfáltica
- Árvores
- ➔ 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.

SITUAÇÃO



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

[Handwritten Signature]
Fco. Antônio I. R. de Carvalho
ENG. CIVIL CREMOPRE 44031-0
RNP: 0507732-10

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE LOCAÇÃO		
Localidade		
SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
RUA PAULINO CARLOS		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio
1.423,50m ²	136,50m ²	398,00m
Assunto:	Escala	Data
	1: 1.000 F. A3	JAN. /2020
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPÍEDO.	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	01/U4

SITUAÇÃO

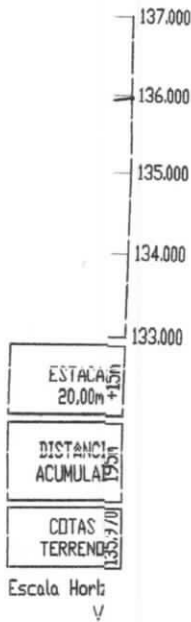


Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

OBS.:

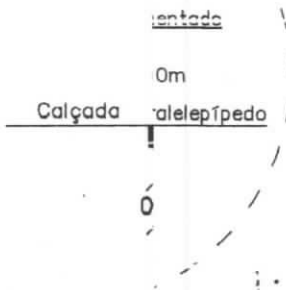
ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

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



Responsável Técnico

[Handwritten signature]
 Eng. Civil R. de Fátima
 ENG. CIVIL CREACE-103140
 RNP-16817621-11



Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.		
Detalhe		
PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
Localidade		
DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
RUA PAULINO CARLOS		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio
1.423,50m ²	136,50m ²	398,00m
Assunto:	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.	INDICADA F. A3	JAN. /2020
	Topografia	Branche
	Ricardo Sombra	02/04

DAVAM
MEMÓRIA
ÁREA TO

SARJET LOCALIZAÇÃO

MEMÓRIA
ÁREA TO
VOLUME =

MEIO I

MEMÓRIA
Lado Dire
Testada
Lado Esc
EXTENSÃO

Obs.: Já
os quant

Legenda:

— Alinhamento Predial
— Limite de Calçada (Meio Fio)



Calçamento a ser Executado



Calçamento Existente



Pavimentação Asfáltica



Árvores



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.

SITUAÇÃO










Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

[Handwritten signature]
Eng. Civil Ricardo Sombra
RNP-00077601-10

Título	PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ - CE.		
Detalhe	PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Localidade	SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local	RUA PAULINO CARLOS		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio	
1.423,50m ²	136,50m ²	398,00m	
Assunto:	Escala	Data	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.	1: 1.000 F. A3	JAN. /2020	
	Topografia	Prancha	
	Ricardo Sombra	03/04	

Legenda:

-  Alinhamento Predial
-  Limite de Calçada (Meio Fio)
-  Calçamento a ser Executado
-  Calçamento Existente
-  Pavimentação Asfáltica
-  Árvores
-  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, SITIADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARJETAS DAS RUAS.

SITUAÇÃO



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

LOCALIZAÇÃO

ME
AR
VO
ME
La
Te
La
ME
ME

Responsável Técnico

[Handwritten signature]
 Eng. Ricardo Sombra
 ENG. CIVIL - CREA-CE 14031-D
 RNP 14017621-10

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE LOCAÇÃO		
Localidade		
SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
RUA MESTRE ISIDORO		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio
813,95m ²	78,05m ²	231,00m
Assunto: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.	Escala	Data
	1: 1.000 F. A3	JAN. /2020
	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	01/04

SITUAÇÃO



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

OBS.:

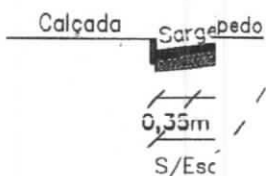
ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

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

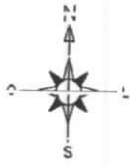


Responsável Técnico






[Handwritten Signature]
 Eng. Civil Cristiano L. de Carvalho
 ENG. CIVIL CREA-CE 14031-D
 RNP-06077021-10



Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.		
Detalhe		
PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
Localidade		
SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
RUA MESTRE ISIDORO		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio
813,95m ²	78,05m ²	231,00m
Assunto:	Escala:	Data:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.	INDICADA F. A3	JAN. /2020
	Topografia Ricardo Sombra	Prancha 02/04



Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
-  Calçamento a ser Executado
-  Calçamento Existente
-  Pavimentação Asfáltica
-  Árvores
-  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.

SITUAÇÃO



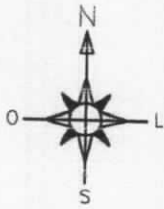
Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico








[Handwritten signature]
 Eng. Ricardo Sombra
 ENG. CIVIL CR. Nº. 44581-0
 RFP. Nº. 0607621-10

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Localidade		
SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
RUA MESTRE ISIDORO		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio
813,95m ²	78,05m ²	231,00m
Assunto:	Escala	Data
	1: 1.000 F. A3	JAN. /2020
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍEDO.	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	03/04

ECO 621200.00



Legenda:

-  Alinhamento Predial
-  Limite de Calçada (Meio Fio)
-  Calçamento a ser Executado
-  Calçamento Existente
-  Pavimentação Asfáltica
-  Árvores
-  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.

SITUAÇÃO

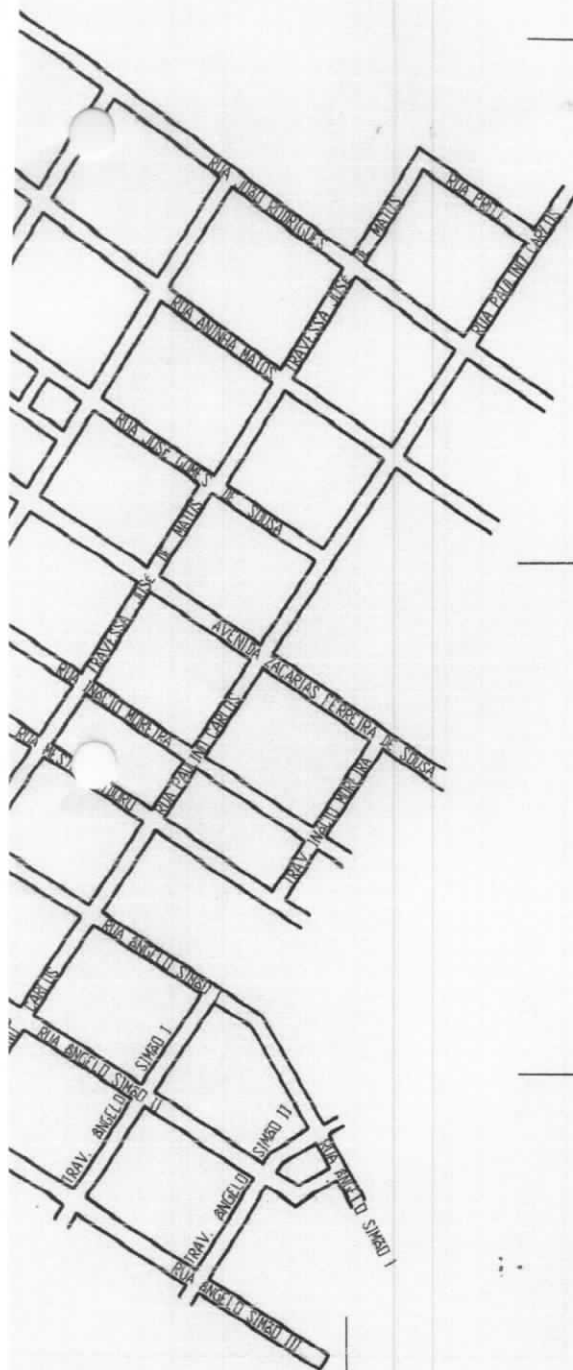


C:\Users\Ricardo\Desktop\PMR QUIXERÊ\CALÇAMENTOS\DISTRITO DE LAGOINHA\DISTRITO DE LAGOINHA.jpg

Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

(Handwritten signature)
Eng. Jordano L. R. de Carvalho
ENG. CIVIL CREA-DE 44031-0
RNP: 00077621-10



Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.		
Detalhe			PLANTA DE LOCALIZAÇÃO		
Localidade			SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local			RUA MESTRE ISIDORO		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio			
813,95m ²	78,05m ²	231,00m			
Assunto:		Escala	Data		
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPIPEDO.		1: 6.000 F. A3	JAN. /2020		
		Topografia	Prancha		
		Ricardo Sombra	04/04		



Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite da Calçada (Meio Fio)
- Área de Arborização
- Árvore
- ▨ Calçada a ser Construída
- ▩ Calçamento a ser Executado
- ▧ Calçamento Existente
- ▦ Pavimentação Asfáltica
- 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.

SITUAÇÃO

Imagem Satélite
Fonte: Google Earth



OBSERVAÇÕES:

Fco. Jordano I. R. de Carvalho
ENG. CIVIL CREA-CE 14031-D
RNP: 00073021-10

MUNICÍPIO DE QUIXERÊ

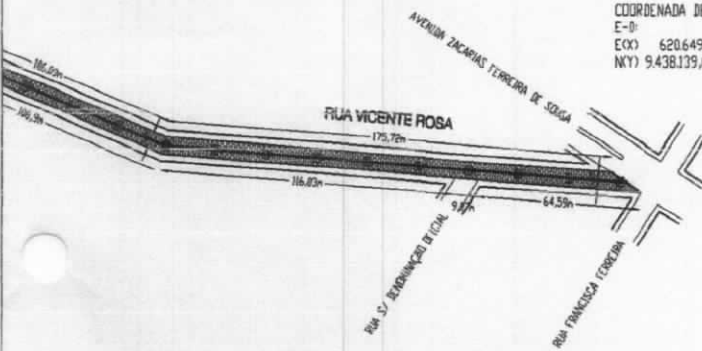
RESPONSÁVEL TÉCNICO

E=0 A E=38+4,50m
 DSA

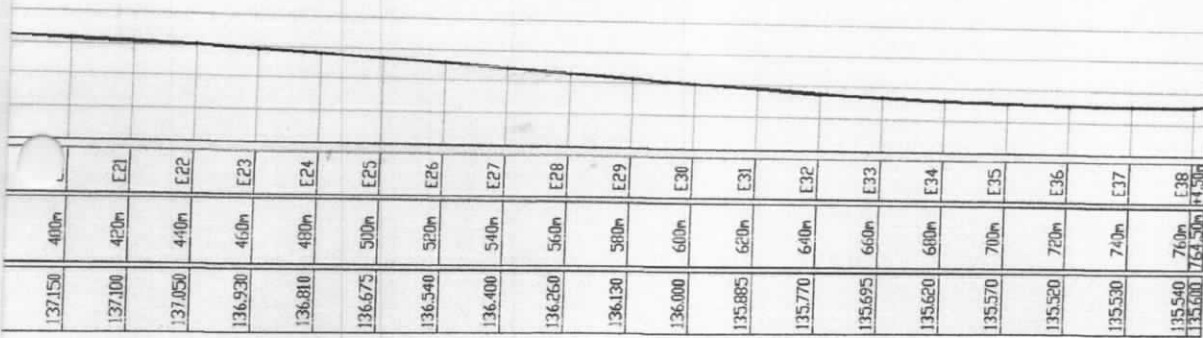
72+106,09+99,59+370,50+
 03+106,90+62,85+5,00+31,68+185,58+8,12+187,28)/2= 764,50m
 x 7,00m= 5.351,50m²

COORDENADA DE LOCALIZAÇÃO (SIRGAS 2000)

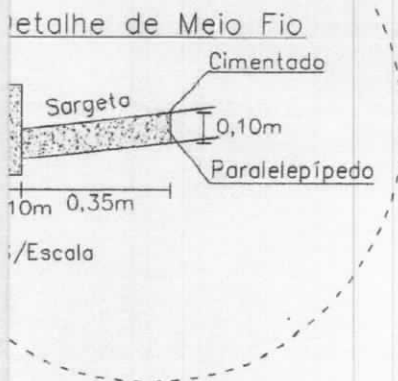
E-D: 620.649,60m
 E(X): 620.649,60m
 N(Y): 9.438.139,60m



Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ - CE.		
Detalhe		
PLANTA DE LOCAÇÃO		
Localidade		
DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
RUA VICENTE ROSA		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
4.816,35m²	535,15m²	1.529,00m
Assunto:	Escala:	Data:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPÍEDO.	1: 1.500 F. A1	DEZ. /2017
	Topografia	Planilha
	Ricardo Sombra	01/04



Eng.º Jordano I. R. de Carvalho
 ENG. CIVIL CRE/CE 44081-D
 RNE: 0687621-10



Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ - CE.		
Detalhe			PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
Localidade			DISTRITO DE LAGOINHA		
Local			RUA VICENTE ROSA		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sargeto	Extensão de Meio Fio			
4.816,35m ²	535,15m ²	1.529,00m			
Assunto: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPIPEDO.	Escala	Data			
	1: 1.500 F. A1	DEZ. /2017			
	Topografia	Prancha			
	Ricardo Sombra	02/04			



Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Área de Arborização
- Árvore
- Calçada a ser Construída
- Calçamento a ser Escovado
- Calçamento Existente
- Pavimentação Asfáltica
- Sentido de Escoamento de Águas Pluviais

OBS.:

ESCOAMENTO DE AGUAS PLUVIAIS:

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

SITUAÇÃO

Imagem Satélite
Fonte: Google Earth



RESPONSÁVEL

Eng. Jordano J. R. de Carvalho
ENG. CIVIL CREA-CE 44031-D
RNP: 06077011-10

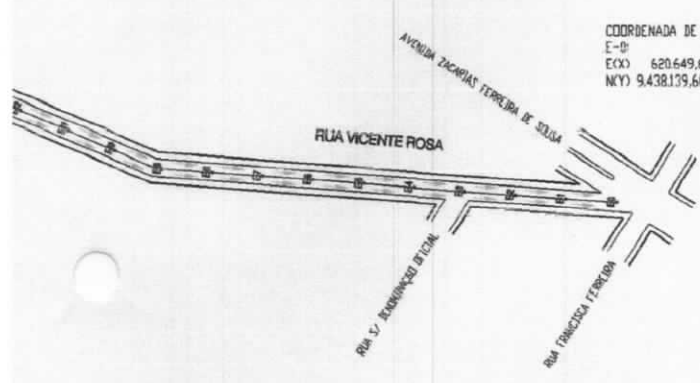
MUNICÍPIO DE QUIXERÊ

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ - CE.		
Detalhe		
PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Localidade		
DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
RUA VICENTE ROSA		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
4.816,35m ²	535,15m ²	1.529,00m
Assunto:	Escala:	Data:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPIPEDO.	1: 1.500 F. A1	DEZ. /2017
	Topografia:	Planta:
	Ricardo Sombra	03/04

COORDENADA DE LOCALIZAÇÃO (SIRGAS 2000)

E-D: 620.649,60m
 N-Y: 9.438.139,60m





Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Linha d'água (Sarjeta)
- Calçamento a ser Executado
- Calçamento Existente
- Pavimentação Asfáltica
- Árvores
- Sentido de Escoamento de Águas Pluviais



NOTAS:

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.

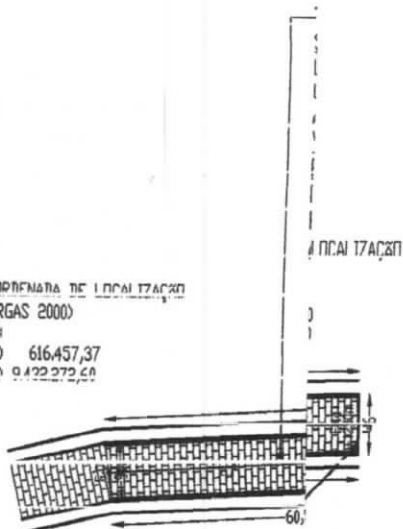
COORDENADAS DE LOCALIZAÇÃO

(SIRGAS 2000)

E-D:

E(X) 616.457,37

N(Y) 9.422.272,60



SITUAÇÃO

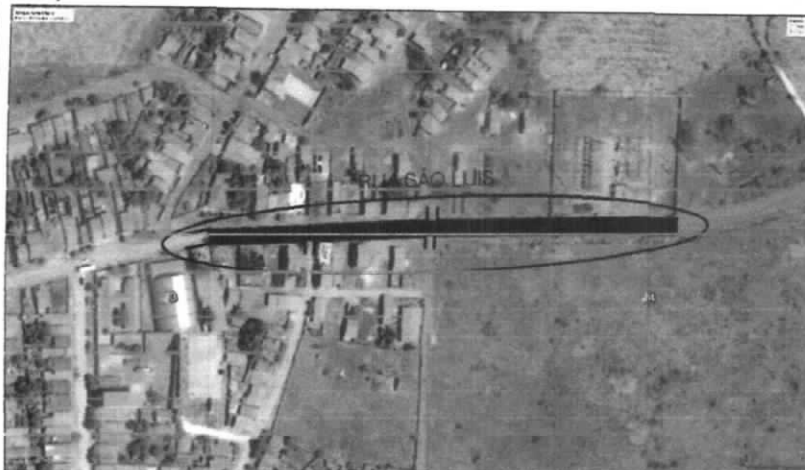


Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

[Handwritten Signature]
 Eng.º **Giordano R. de Carvalho**
 ENG. CIVIL CREA/CARUARÁ
 RMP 0807787-1

SARJETA DE CONCRETO I
(E= 0,10m / L)

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 585,00m X

VOLUME= 204,75m² X 0,10

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 292,50m X

Título

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.

Detalhe

PLANTA DE LOCAÇÃO

Localidade

DISTRITO DE TOMÉ

Local

RUA MONSENHOR FRANCISCO JOSE DE OLIVEIRA

Área Total de Pavimentação

2.427,75m²

Área Total de Sarjeta

204,75m²

Extensão Total de Meio Fio

594,00m

Assunto:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.

Escala

1: 1.200 F. A3

Data

FEV. /2018

Topografia

Ricardo Sombra

Prancha

02/04



Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Linha d'água (Sarjeta)
- Calçamento a ser Executado
- Calçamento Existente
- Pavimentação Asfáltica
- Árvores
- Sentido de Escoamento de Águas Pluviais

ODC:

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.



SITUAÇÃO

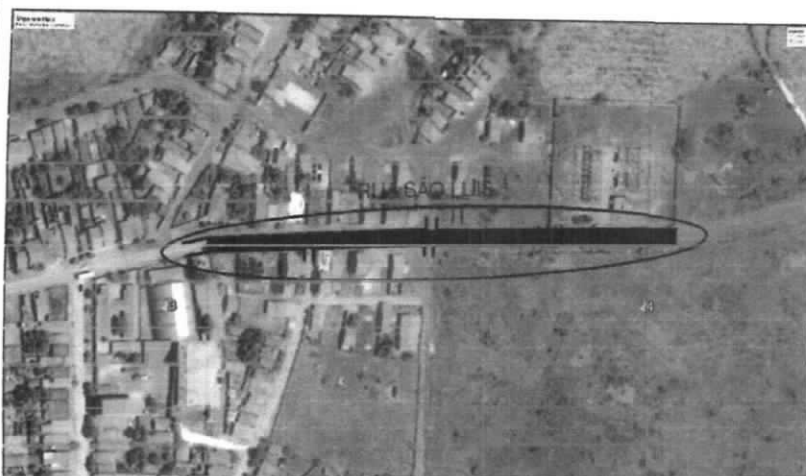


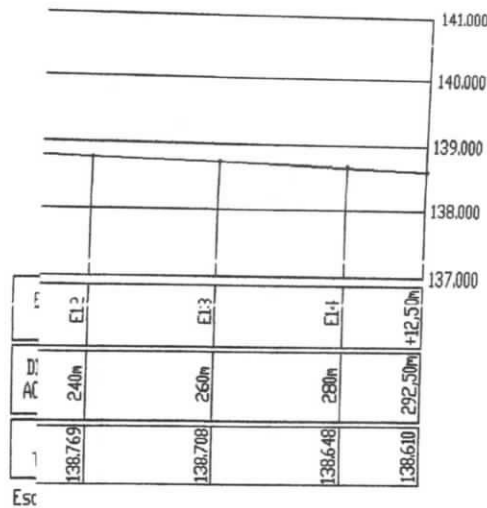
Imagem de Satélite
 Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

[Handwritten signature]
 Eng. Civil Ricardo Sombra
 R.N. 107752/10

- SAF
- MFMC
- TREQ
- VOLUI
- P
- MEMI
- TREC

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.		
Detalhe		
PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Localização		
DISTRITO DE TOMÉ		
Local		
RUA MONSENHOR FRANCISCO JOSÉ DE OLIVEIRA		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio
2.427,75m ²	204,75m ²	594,00m
Assunto: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.	Escala	Data
	1: 1.200 F. A3	FEV. /2018
	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	U3/U4

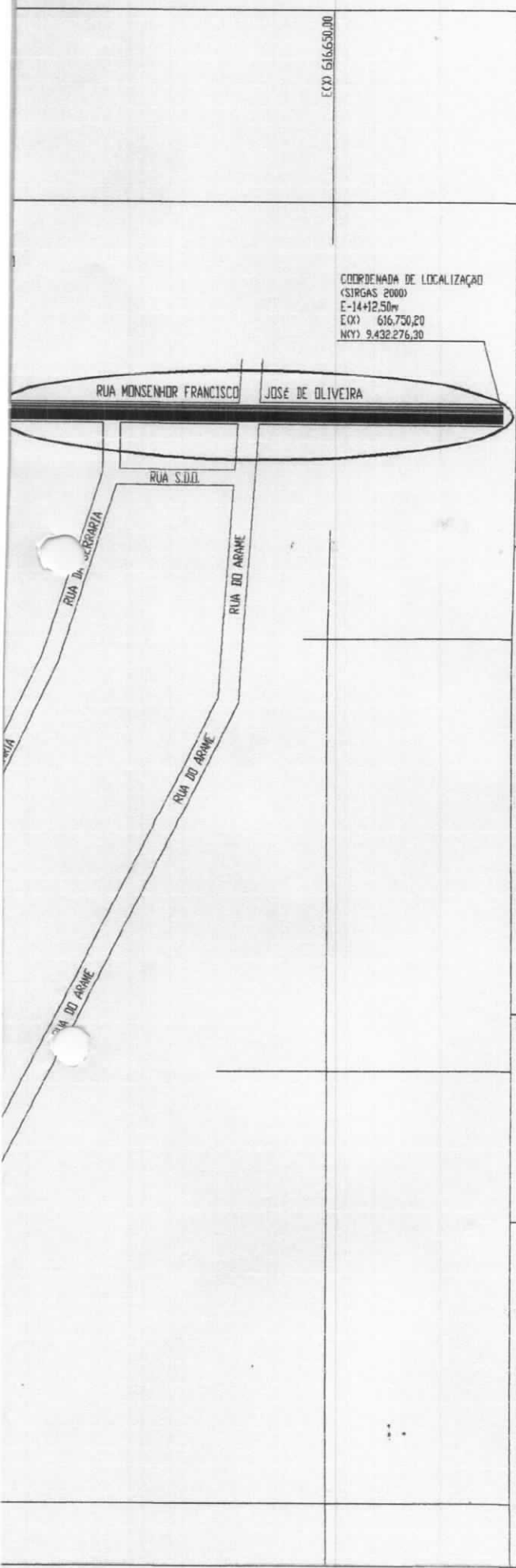


Esc

[Handwritten signature]
 Fco. G. R. de Carvalho
 ENG. CIVIL (CREA-CE 44031-D)
 RNE 04071621-10

Calçada
 10/1
 5

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.		
Detaine		
PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
Localidade		
DISTRITO DE TOMÉ		
Local		
RUA MONSENHOR FRANCISCO JOSÉ DE OLIVEIRA		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio
2.427,75m ²	204,75m ²	594,00m
Assunto:	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPIEDO.	INDICADA F. A3	FEV. /2018
	Topografia Ricardo Sombra	Prancha 04/04



Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Linha d'água (Sarjeta)
- Calçamento a ser Executado
- Calçamento Existente
- Pavimentação Asfáltica
- Árvores
- 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.

SITUAÇÃO



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

Eng.º Giordano I. R. de Carvalho
ENG. CIVIL CREA-CE 44017-D
RNP: 26077621-10

Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.		
Detalhe			PLANTA DE LOCALIZAÇÃO		
Localidade			DISTRITO DE TOMÉ		
Local			RUA MONSENHOR FRANCISCO JOSÉ DE OLIVEIRA		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão Total de Meio Fio			
2.427,75m ²	204,75m ²	594,00m			
Assunto: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPIEDO.	Escala	Data			
	1: 1.200 F. A3	FEV. /2018			
	Topografia	Prancho			
	Ricardo Sombra	01/04			