

1

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA PARALELEPIPEDO

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ÁREA TOTAL: $197,25m \times 6,30m = 1.242,68m^2$

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

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ÁREA TOTAL: $394,50m \times 0,35m = 138,07m^2$

VOLUME = $138,07m^2 \times 0,10m = 13,81m^3$

MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL
DIMENSÃO= (0,10m X 0,34m)

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Lado Direito: 197,25m
Testada Inicial: 7,00m
Testada Final: 7,00m
Lado Esquerda: 197,25m

EXTENSÃO TOTAL: $197,25 + 7,00 \times 2 + 197,25 = 408,50m$

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

nda:

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



ENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS:

O SISTEMA DE DRENAGEM DE AGUAS PLUVIAIS É FEITO RAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFICIE, SITUADO NA IXA LONGITUDINAL DAS SARJETAS DAS RUAS.



.Arua francisco do rodrigues nascimento.jpg

Satélite
le Earth
técnico

Jose Ricardo Felinto Colares
Engº Civil/CREA:060156407-3

Meio Fio Rebaixado para
Contenção do Pavimento
Extensão 7,00m

COORDENADA DE LOCALIZAÇÃO (SIRGAS 2000)
E-0
E(X) 620.569.30
N(Y) 9.438.207.25

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.

PLANTA DE LOCAÇÃO

SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA

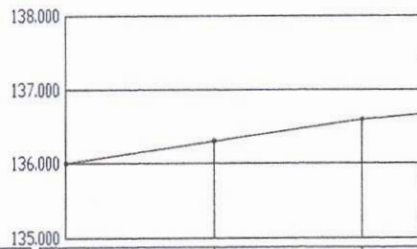
J A FRANCISCO RODRIGUES DO NASCIMENTO

TO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA A EM PEDRA PARALELEPIPEDO.	Escala	Data
	1: 1.000 F. A3	DEZ. /2021
	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	01/04



ia francisco do rodrigues nascimento.jpg

RUA FRANCISCO RODRIGUES
Perfil Longitudinal - Eixo



ESTACAS 20,00m	E0	E1	E2
DISTANCIA ACUMULADA	0m	20m	40m
COTAS TERRENO	136.000	136.300	136.600

Escala Horizontal: 1/ 1.000
Vertical: 1/ 100

PLUVIAIS:

RENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO
SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARJETAS DAS RUAS.

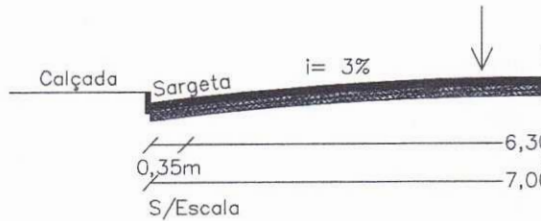


MÉTODO CONST

TRECHO ÚN

PERFIL TRANSV
NÍVEL DO CALÇAI
COLCHÃO DE AREIA E P

José Manoel de Almeida
Engº CIVIL/CREA:000199457-3



PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.

PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL

SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA

RUA FRANCISCO RODRIGUES DO NASCIMENTO

DIMENSÃO DE VIA PARALELEPIPEDO.	Escala INDICADA F. A3	Data DEZ. /2021
	Topografia Ricardo Sombra	Prancha 02/04






PAVMEN
MEMÓRIA DE
ÁREA TOTAL 2000

SARJETA D

MEMÓRIA DE
ÁREA TOTAL:
VOLUME = 13

MEIO FIO
DI
MEMÓRIA DE
Lado Direito:
Testada Inici
Testada Finc
Lado Esquer
EXTENSÃO T:
Obs.: Já est
os quantit

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

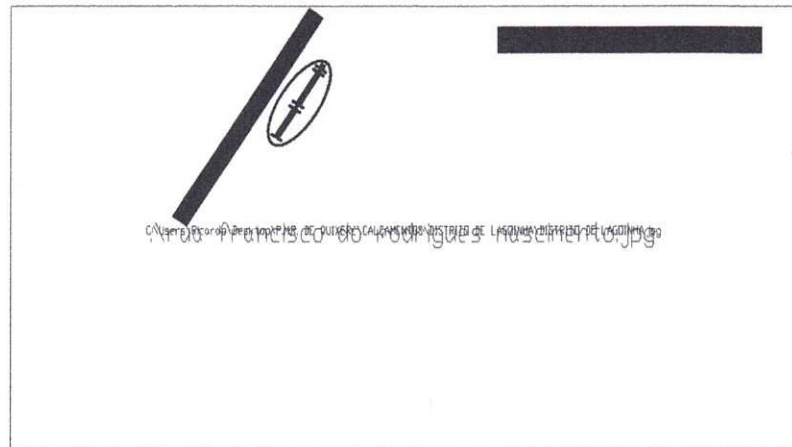


Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth




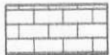



Responsável Técnico

João Nivaldo Feijão Colares
Engº Civil/CREA:060158407-3

Titulo	PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe	PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Localidade	SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local	RUA FRANCISCO RODRIGUES DO NASCIMENTO		
Assunto: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPIEDO.	Escala 1: 1.000 F. A3	Data DEZ. /2021	
	Topografia Ricardo Sombra	Prancha 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, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARJETAS DAS RUAS.

SITUAÇÃO

José Kildere F. Pinto Colares
José Kildere F. Pinto Colares
Eng. Civil/CREA:060156407-3

Título	PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.	
Detalhe	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	
Localidade	SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA	
Local	RUA FRANCISCO RODRIGUES DO NASCIMENTO	
Assunto: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.	Escala 1: 6.000 F. A3	Data DEZ. /2021
	Topografia Ricardo Sombra	Prancha 04/04



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

PAVIMENTAÇÃO EM F
 MEMÓRIA DE CÁLCULO
 ÁREA TOTAL: 111,50m >

SARJETA DE CONCRET
 (E= 0,10m/
 MEMÓRIA DE CÁLCULO
 ÁREA TOTAL: 223,00m X
 VOLUME= 78,05m² X 0,

MEIO FIO DE CONCRE
 DIMENSÃO= (
 MEMÓRIA DE CÁLCULO
 Lado Direito: 111,50m
 Testada Final: 8,00m
 Lado Esquerdo: 111,50m
 EXTENSÃO TOTAL: 111,50
 Obs.: Já está contabiliza
 os quantitativos de meio

Responsável Técnico

[Handwritten Signature]
 Eng. CIVIL CRÉD. 05016877-3

Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.		
Detalhe			PLANTA DE LOCAÇÃO		
Localidade			SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local			RUA MESTRE ISIDÓRIO		
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 PARALELEPIPEDO.		1: 1.000 F. A3		DEZ. /2021	
		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 RICARDO SOMBRA

M








COLC



Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe			PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
Localidade			SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local			RUA MESTRE ISIDÓRIO		
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 PARALELEPIPEDO.		INDICADA F. A3	DEZ. /2021		
		Topografia	Prancha		
		Ricardo Sombra	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



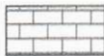



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

João Paulo de Brito Caldas
Eng. CIVIL (CREA: 000150477-3)

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Localidade		
SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
RUA MESTRE ISIDÓRIO		
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	DEZ. /2021
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.	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, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARJETAS DAS RUAS.

SITUAÇÃO/ LOCALIZAÇÃO

Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

José Kildere Falcão Colares
José Kildere Falcão Colares
Eng.º Civil/CREA:060156407-3

Título

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.

Detalhe

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

Localidade

SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA

Local

RUA MESTRE ISIDÓRIO

Área Total de Pavimentação

813,95m²

Área Total de Sarjeta

78,05m²

Extensão Total de Meio Fio

231,00m

Assunto:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPÍPEDO

Escala

1: 6.000 F. A3

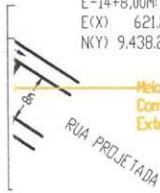
Data

DEZ. /2021

Topografia

Prancha

COORDENADA DE LOCALIZAÇÃO (SIRGAS 2000)
 E-14+8,00m
 E(X) 621.255,10
 N(Y) 9.438.206,60



Melo Fio Rebobado para
 Contenção do Pavimento
 Extensão 8,00m

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

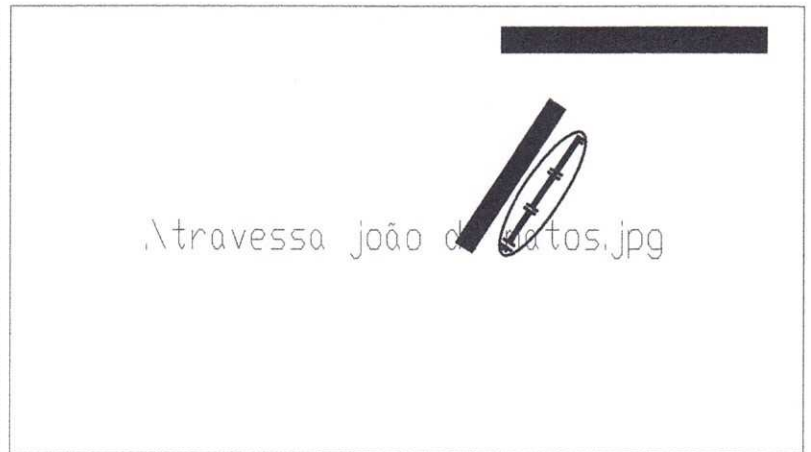


Imagem de Satélite
 Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

[Handwritten Signature]
 João Antônio Felinto Colares
 Engº CIVIL - CREA: 080156497-3

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE LOCAÇÃO		
Localidade		
SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
TRAVESSA JOÃO DE MATOS		
Assunto:	Escala	Data
	1: 1.200 F. A3	DEZ. /2021
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPIEDO.	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	01/04

m)

< 0,35m = 134,75m²

0m
 2,50m X 6,30m = 1.212,75m²

SITUAÇÃO

.\travessa joão de matos.jpg

Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

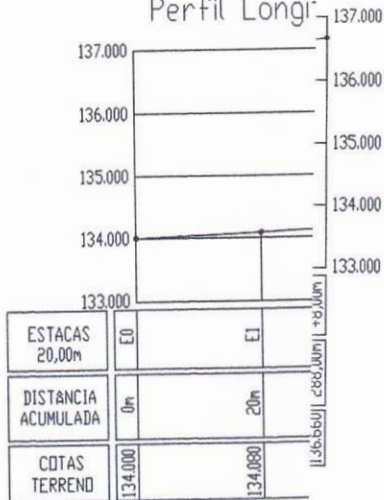
OBS.:

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.



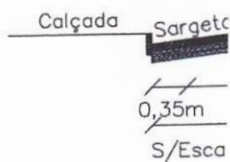
TRAVESSA
Perfil Longi



Escala Horizontal: 1/ 1.200
Vertical: 1/ 120

Responsável Técnico

José Milton Felinto Colares
Engº CIVIL/CREA:060156407-3



Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
Localidade		
SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
TRAVESSA JOÃO DE MATOS		
Assunto:	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPIEDO.	INDICADA F. A3	DEZ. /2021
	Topografia Ricardo Sombra	Prancha 02/04

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO 01: 85,50m X 6,30m

TRECHO 02: 192,50m X 6,30m

ÁREA TOTAL: 538,65m² + 1,1

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

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO 01: 171,00m X 0,35m

TRECHO 02: 385,00m X 0,35m

ÁREA TOTAL: 59,85m²+134

VOLUME= 194,60m² X 0,10m

MEIO FIO DE CONCRETO
DIMENSÃO= (0,10

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO 01

Lado Direito: 85,50m
Lado Esquerdo: 85,50m
Subtotal: 171,00m

TRECHO 02




Lado Direito: 192,50m
Testada Final: 7,00m
Lado Esquerdo: 192,50m
Subtotal: 392,00m

EXTENSÃO TOTAL: 171,00+39

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

COORDENADAS
(SIR)
E-O
E(X)
N(Y)

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

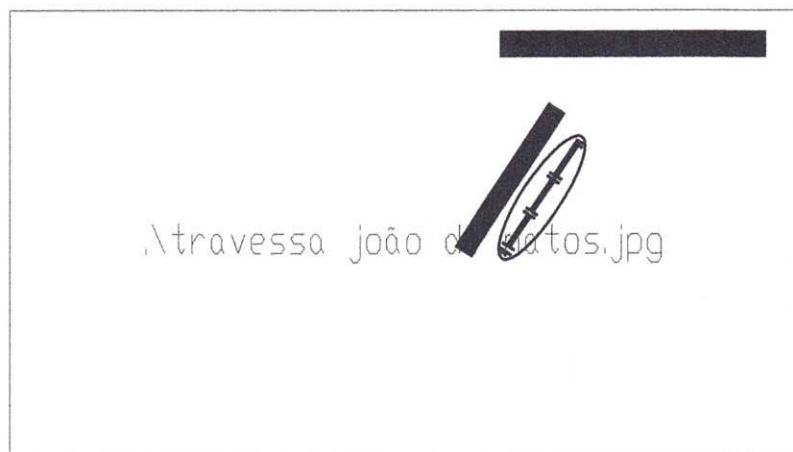


Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth








Responsável Técnico


José Wilton Brito Colares
Engº CIVIL/CREA:006156407-3

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE LOCAÇÃO		
Localidade		
SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
TRAVESSA JOÃO DE MATOS		
Assunto:	Escala	Data
	1: 1.200 F. A3	DEZ. /2021
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPIPEDO.	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	01/04



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

Jose Kildare F. Colares
José Kildare F. Colares
Eng.º Civil/CREA: 060156407-3






Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO		
Localidade		
SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
TRAVESSA JOÃO DE MATOS		
Assunto:	Escala	Data
	1: 6.000 F. A3	DEZ. /2021
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPIPEDO.	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	04/04

PAVIMENTAÇÃO
 MEMÓRIA DE CÁLC
 ÁREA TOTAL: 195,

SARJETA DE COI
 (E= C
 MEMÓRIA DE CÁLC
 ÁREA TOTAL: 390,1
 VOLUME= 136,50m

MEIO FIO DE C
 DIMENS.
 MEMÓRIA DE CÁLC
 Lado Direito: 195,0
 Testada Final: 8,0
 Lado Esquerdo: 19
 EXTENSÃO TOTAL:
 Obs.: Já está com
 os quantitativos de

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

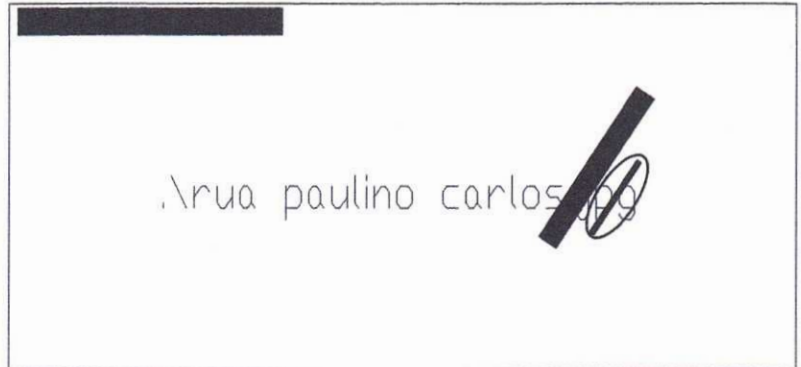


Imagem de Satélite
 Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

[Handwritten signature]
 Engº CIVIL/RUA: 030103107-3

Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe			PLANTA DE LOCAÇÃO		
Localidade			SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local			RUA PAULINO CARLOS		
Assunto:		Escala	Data		
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPIEDO.		1: 1.000 F. A3	DEZ. /2021		
		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.

Es

Responsável Técnico


José Renato Felinto Odebrecht
Eng.º CIVIL/CREA:000160477-3

Cal

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
Localidade		
DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
RUA PAULINO CARLOS		
Assunto:	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPIPEDO.	INDICADA F. A3	DEZ. /2021
	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	02/04

PAVIMENTAÇÃO EM
MEMÓRIA DE CÁLCULO
ÁREA TOTAL: 195,00m²

SARJETA DE CONCRETO
(E= 0,10)




MEMÓRIA DE CÁLCULO
ÁREA TOTAL: 390,00m²
VOLUME= 136,50m³

MEIO FIO DE CONCRETO
DIMENSÃO

MEMÓRIA DE CÁLCULO
Lado Direito: 195,00m
Testada Final: 8,00m
Lado Esquerdo: 195,00m
EXTENSÃO TOTAL: 195,00m

Obs.: Já estão contados os quantitativos de material

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


José Manoel Felinto Colares
Eng.º Civil/CREA:080159407-3

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Localidade		
SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
RUA PAULINO CARLOS		
Assunto:	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPIPEDO.	1: 1.000 F. A3	DEZ. /2021
	Topografia Ricardo Sombra	Prancha 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, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARJETAS DAS RUAS.

SITUAÇÃO

José Nilson Felinto Colares
~~José Nilson Felinto Colares~~
Engº Civil/CREA: 060156407-3

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO		
Localidade		
SEDE DO DISTRITO DE LAGOINHA		
Local		
RUA PAULINO CARLOS		
Assunto:	Escala	Data
	1: 6.000 F. A3	DEZ. /2021
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	04/04