

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA PARALELE

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 61,00m X 9,30m= 567

ÁREA TOTAL= 567,30m²

SARJETA DE CONCRETO MOLDADA NC
(E= 0,10m/ L= 0,35m)

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 122,00m X 0,35m= 42

ÁREA TOTAL= 42,70m²

VOLUME= 42,70m² X 0,10m= 4,27m³

MEIO FIO DE CONCRETO MOLDA
DIMENSÃO= (0,10m X 0,35m)

MEMÓRIA DE CÁLCULO





TRECHO ÚNICO:

Lado Direito: 61,00m
Testada Final: 10,00m
Lado Esquerdo: 54,00+7,00= 61,00m
Sub Total: 61,00+10,00+61,00= 129,00m

EXTENSÃO TOTAL: 132,00m

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

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

Título

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.

Detalhe

PLANTA DE LOCAÇÃO

Local

BAIRRO CENTRO – QUIXERÊ – CE.

Logradouro

RUA AGOSTINHO GONÇALVES

Área Total de Pavimentação

567,30m²

Área Total de Sarjeta

42,70m²

Extensão de Meio Fio

132,00m

Assunto

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPIPEDO.

Escala

1: 400 F. A3

Data

JAN. /2019

Topografia

Ricardo Sombra

Prancha

01/04

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA PARALELA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 61,00m X 9,30m= 567,30m²

ÁREA TOTAL= 567,30m²

SARJETA DE CONCRETO MOLDADA N
(E= 0,10m/ L= 0,35m)

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 122,00m X 0,35m= 42,70m²

ÁREA TOTAL= 42,70m²

VOLUME= 42,70m² X 0,10m= 4,27m³

MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO
DIMENSÃO= (0,10m X 0,35m)

MEMÓRIA DE CÁLCULO





TRECHO ÚNICO:

Lado Direito: 61,00m
Testada Final: 10,00m
Lado Esquerdo: 54,00+7,00= 61,00m
Sub Total: 61,00+10,00+61,00= 129,00m

EXTENSÃO TOTAL: 132,00m

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

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

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Local		
BAIRRO CENTRO – QUIXERÉ – CE.		
Logradouro		
RUA AGOSTINHO GONÇALVES		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
567,30m ²	42,70m ²	132,00m
Assunto	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.	1: 400 F. A3	JAN. /2019
	Topografia Ricardo Sombra	Prancha 02/04

SITUAÇÃO

Imagem Satélite
Fonte: Google Earth



OBS:

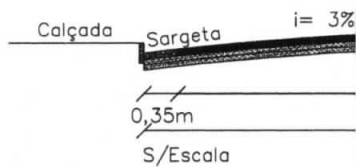


MUNICÍPIO DE QUIXERÉ

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ME

COLC



Título

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.

Detalhe

PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL

Bairro

BAIRRO CENTRO – QUIXERÉ – CE.

Local

RUA AGOSTINHO GONÇALVES

Área Total de Pavimentação

567,30m²

Área Total de Sarjeta

42,70m²

Extensão de Meio Fio

132,00m

Assunto:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS
PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO

Escala

INDICADA A3

Data

JAN. /2018

Topografia

Ricardo Sombra

Prancha

03/04

EXX 612.325,00

NY) 9.439.200,00

PAVIMENTAÇÃO EM
 MEMÓRIA DE CÁLCULO
 TRECHO ÚNICO: 61,00
 ÁREA TOTAL= 567,30

SARJETA DE CONCR
 (E= 0,10r

MEMÓRIA DE CÁLCULO
 TRECHO ÚNICO: 122,0
 ÁREA TOTAL= 42,70m
 VOLUME= 42,70m² X

NY) 9.439.175,00

MEIO FIO DE C
 DIMENS





MEMÓRIA DE CÁLCULO
 TRECHO ÚNICO:
 Lado Direito: 61,00m
 Testada Final: 10,00m
 Lado Esquerdo: 54,00+
 Sub Total: 61,00+10,0
 EXTENSÃO TOTAL: 132

Obs.: Já está contabilizado, os quantitativos

NY) 9.439.150,00

NY) 9.439.125,00

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



Imagem de Satélite
 Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO		
Local		
BAIRRO CENTRO – QUIXERÊ – CE.		
Logradouro		
RUA AGOSTINHO GONÇALVES		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
567,30m ²	42,70m ²	132,00m
Assunto	Escala	Data
	1: 400 F. A3	JAN. /2019
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPIPEDO.	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	04/04

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA PARALELEPÍPEDO

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 71,00m X 9,30m = 660,30m²

ÁREA TOTAL = 660,30m²

SARJETA DE CONCRETO MOLDADA
(E = 0,10m / L = 0,35m)

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 142,00m X 0,35m = 49,70m²

ÁREA TOTAL = 49,70m²

VOLUME = 49,70m² X 0,10m = 4,97m³

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

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO:

Lado Direito: 71,00m

Testada Final: 10,00m





Lado Esquerdo: 63,00+8,00 = 71,00m

Sub Total: 71,00+10,00+71,00 = 152,00m

EXTENSÃO TOTAL: 152,00m

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

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





Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe			PLANTA DE LOCAÇÃO		
Local			BAIRRO CENTRO – QUIXERÉ – CE.		
Logradouro			RUA HADOQUE COSTA		
Área Total de Pavimentação		Área Total de Sarjeta		Extensão de Meio Fio	
660,30m ²		49,70m ²		152,00m	
Assunto			Escala		Data
			1: 500 F. A3		JAN. /2019
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.			Topografia		Prancha
			Ricardo Sombra		01/04

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA PARALE
 MEMÓRIA DE CÁLCULO
 TRECHO ÚNICO: 71,00m X 9,30m= 6
 ÁREA TOTAL= 660,30m²

SARJETA DE CONCRETO MOLDADA
 (E= 0,10m/ L= 0,35m)
 MEMÓRIA DE CÁLCULO
 TRECHO ÚNICO: 142,00m X 0,35m=
 ÁREA TOTAL= 49,70m²
 VOLUME= 49,70m² X 0,10m= 4,97

MEIO FIO DE CONCRETO MOLI
 DIMENSÃO= (0,10m X
 MEMÓRIA DE CÁLCULO
 TRECHO ÚNICO:
 Lado Direito: 71,00m
 Testada Final: 10,00m
 Lado Esquerdo: 63,00+8,00= 71,00m
 Sub Total: 71,00+10,00+71,00= 152,0
 EXTENSÃO TOTAL: 152,00m
 Obs.: Já está contabilizado, na memó
 descrito, os quantitativos de meio fio

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

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Local		
BAIRRO CENTRO – QUIXERÉ – CE.		
Logradouro		
RUA HADOQUE COSTA		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
660,30m ²	49,70m ²	152,00m
Assunto	Escala	Data
	1: 500 F. A3	JAN. /2019
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	02/04

SITUAÇÃO

Imagem Satélite
Fonte: Google Earth



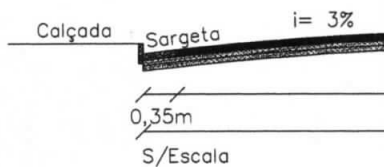
OBS:



MUNICÍPIO DE QUIXERÉ

RESPONSÁVEL TÉCNICO

MÉTOD
T
I
N
COLCHÃO



Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe			PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
Bairro			BAIRRO CENTRO – QUIXERÉ – CE.		
Local			RUA HADOQUÊ COSTA		
Área Total de Pavimentação		Área Total de Sarjeta		Extensão de Meio Fio	
660,30m ²		49,70m ²		152,00m	
Assunto: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO			Escala		Data
			INDICADA A3		JAN. /2018
			Topografia		Prancha
			Ricardo Sombra		03/04

EXX 612.230,00

PAVIMENTAÇÃO EM PE

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 71,00m

ÁREA TOTAL= 660,30m²

NCY) 9.439.310,00

SARJETA DE CONCRET
(E= 0,10m/

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 142,00m

ÁREA TOTAL= 49,70m²

VOLUME= 49,70m² X 0,

MEIO FIO DE CON
DIMENSÃO

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO:

Lado Direito: 71,00m
Testada Final: 10,00m
Lado Esquerdo: 63,00+8,0
Sub Total: 71,00+10,00+

EXTENSÃO TOTAL: 152,00

NCY) 9.439.270,00

Obs.: Já está contabiliza
descrito, os quantitativos

NCY) 9.439.230,00

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



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

Título

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.

Detalhe

PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

Local

BAIRRO CENTRO – QUIXERÉ – CE.

Logradouro

RUA HADOQUE COSTA

Área Total de Pavimentação

660,30m²

Área Total de Sarjeta

49,70m²

Extensão de Meio Fio

152,00m

Assunto

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS
PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.

Escala

1: 500 F. A3

Data

JAN. /2019

Topografia

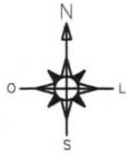
Ricardo Sombra

Prancha

04/04

NCY) 9.428.400,00

E(X) 619.050,00



COORDENADA DE LOCALIZAÇÃO
(SIRGAS 2000)
E=0;
E(X) 619053.23
NCY) 9428279.31



NCY) 9.428.250,00

NCY) 9.428.100,00

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



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

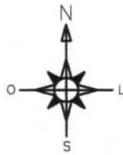
Responsável Técnico

ÇÃO

Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe			PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO		
Localidade			SÍTIO MACACO – ZONA RURAL – QUIXERÉ – CE.		
Local			RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 01		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio			
2.280,60m ²	253,40m ²	738,00m			
Assunto:		Escala	Data		
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO		1: 1.500 F. A3	AGOSTO/2019		
		Topografia	Prancha		
		Ricardo Sombra	01/04		

NCY) 9.428.400,00

E(X) 619.050,00



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

COORDENADA DE LOCALIZAÇÃO
(SIRGAS 2000)
E-O
E(X) 619053.23
N(Y) 9428279.31

NCY) 9.428.250,00



Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Calçamento a ser Executado
- Calçamento Existente
- □ Poste
- 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

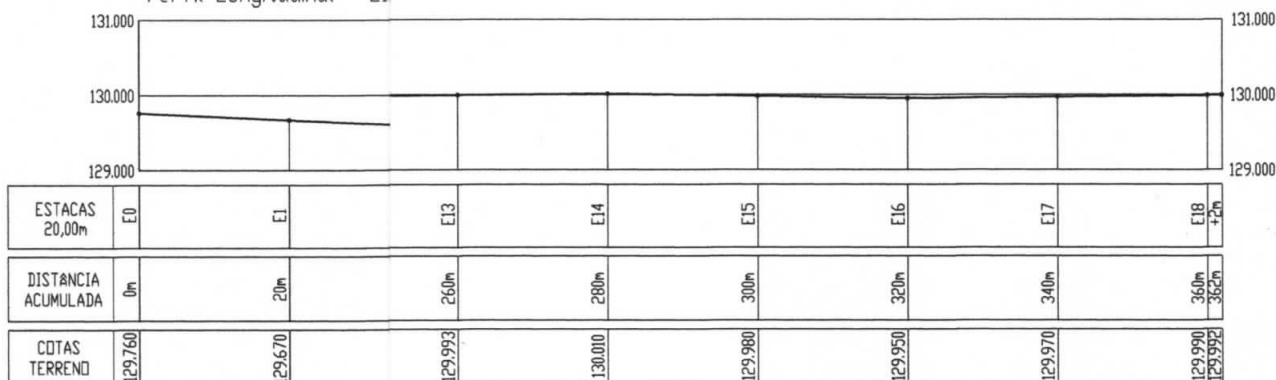
80

NCY) 9.428.100,00

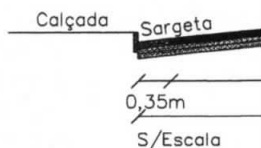
Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.		
Detalhe			PLANTA DE LOCAÇÃO		
Localidade			SÍTIO MACACO – ZONA RURAL – QUIXERÊ – CE.		
Local			RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 01		
Área Total de Pavimentação		Área Total de Sarjeta		Extensão de Meio Fio	
2.280,60m ²		253,40m ²		738,00m	
Assunto:			Escala	Data	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPIPEDO			1: 1.500 F. A3	AGOSTO/2019	
			Topografia	Prancha	
			Ricardo Sombra	02/04	



Rua S/ Denominação Oficial
 Perfil Longitudinal - E1



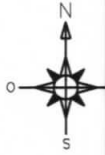
Escala Horizontal: 1/ 1.000
 Vertical: 1/ 100



Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.		
Detalhe			PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
Localidade			SÍTIO MACACO - ZONA RURAL - QUIXERÉ - CE.		
Local			RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 01		
Área Total de Pavimentação		Área Total de Sarjeta		Extensão de Meio Fio	
2.280,60m ²		253,40m ²		738,00m	
Assunto: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO			Escala		Data
			INDICADA F. A3		AGOSTO/2019
			Topografia		Prancha
			Ricardo Sombra		03/04

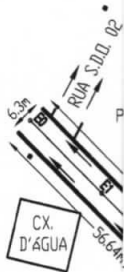
N(Y) 9.428.400,00

E(X) 619.050,00



COORDENADA DE LOCALIZAÇÃO
(SIRGAS 2000)
E-0
E(X) 619053.23
N(Y) 9428279.31

N(Y) 9.428.250,00



Legenda:

- Alinhamento Predial
- Limite de Calçada (Meio Fio)
- Calçamento a ser Executado
- Calçamento Existente
- □ Poste
- 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

IZAÇÃO






N(Y) 9.428.100,00

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Localidade		
SÍTIO MACACO – ZONA RURAL – QUIXERÉ – CE.		
Local		
RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 01		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
2.280,60m ²	253,40m ²	738,00m
Assunto:	Escala	Data
	1: 1.500 F. A3	AGOSTO/2019
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	04/04

N(Y) 9.428.400,00

E(X) 619.050,00

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.

COORDENADA DE LOCALIZAÇÃO (SIRGAS 2000)

E-O: 619059.59
N(Y) 9428277.84



N(Y) 9.428.250,00

SITUAÇÃO



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

N(Y) 9.428.100,00

Título

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.

Detalhe

PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

Localidade

SÍTIO MACACO – ZONA RURAL – QUIXERÊ – CE.

Local

RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 02

Área Total de Pavimentação

164,30m²

Área Total de Sarjeta

21,70m²

Extensão de Meio Fio

68,00m

Assunto:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO

Escala

1: 1.500 F. A3

Data

AGOSTO/2019

Topografia

Ricardo Sombra

Prancha

01/04

EX) 619.030,00

NCY) 9.428.320,00

PAVIMENTAÇÃO EM
MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO ÚNICO: 31,00
ÁREA TOTAL= 164,30

SARJETA DE CONCR
(E= 0,10)

MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO ÚNICO: 62,0
ÁREA TOTAL= 21,70m
VOLUME= 21,70m² X

MEIO FIO DE CONR
DIMENSÃO:

NCY) 9.428.300,00




MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO ÚNICO:
Lado Direito: 23,61+7
Testada Final: 6,00m
Lado Esquerdo: 30,03
EXTENSÃO TOTAL: 31

Obs.: Já está contab
os quantitativos de n

NCY) 9.428.280,00

NCY) 9.428.260,00

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



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE LOCAÇÃO		
Localidade		
SÍTIO MACACO – ZONA RURAL – QUIXERÊ – CE.		
Local		
RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 02		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
164,30m ²	21,70m ²	68,00m
Assunto:	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPIPEDO	1: 300 F. A3	AGOSTO/2019
	Topografia Ricardo Sombra	Prancha 02/04

SITUAÇÃO

Imagem Satélite
Fonte: Google Earth



OBS.:



MUNICÍPIO DE QUIXERÉ

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Calçada Sargeta

 0,35m
 S/Escala

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
Localidade		
SÍTIO MACACO – ZONA RURAL – QUIXERÉ – CE.		
Local		
RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 02		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
164,30m ²	21,70m ²	68,00m
Assunto:	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO	INDICADA F. A3	AGOSTO/2019
	Topografia Ricardo Sombra	Prancha 03/04

E(X) 619.030,00

NCY) 9.428.320,00

PAVIMENTAÇÃO EM
MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO ÚNICO: 31,00r
ÁREA TOTAL= 164,30r

SARJETA DE CONCRI
(E= 0,10r

MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO ÚNICO: 62,00
ÁREA TOTAL= 21,70m²
VOLUME= 21,70m² X

MEIO FIO DE CONC
DIMENSÃO=

NCY) 9.428.300,00





MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO ÚNICO:
Lado Direito: 23,61+7,
Testada Final: 6,00m
Lado Esquerdo: 30,03r
EXTENSÃO TOTAL: 31,1

Obs.: Já está contabi
os quantitativos de m

NCY) 9.428.280,00

NCY) 9.428.260,00

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



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Localidade		
SÍTIO MACACO – ZONA RURAL – QUIXERÉ – CE.		
Local		
RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 02		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
164,30m ²	21,70m ²	68,00m
Assunto:	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPIPEDO	1: 300 F. A3	AGOSTO/2019
	Topografia Ricardo Sombra	Prancha 04/04

NCY) 9.428.400,00

EX(X) 619.050,00



COORDENADA DE LDC
(SIRGAS 2000)
E-O: 619074.33
E(X) 619074.33
NCY) 9428299.65



NCY) 9.428.250,00

NCY) 9.428.100,00

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

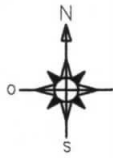


Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO		
Localidade		
SÍTIO MACACO – ZONA RURAL – QUIXERÉ – CE.		
Local		
RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 03		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
296,10m ²	32,90m ²	101,00m
Assunto:	Escala	Data
	1: 1.500 F. A3	AGOSTO/2019
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPIPEDO	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	01/04

EXX) 619,050,00



NCY) 9.428.300,00

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.

NCY) 9.428.280,00

SITUAÇÃO



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

PAVIMENTAÇÃO EM

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 47,00m

ÁREA TOTAL= 296,10m²

**SARJETA DE CONCRETO
(E= 0,10m)**

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 94,00m

ÁREA TOTAL= 32,90m²

VOLUME= 32,90m² X (

NCY) 9.428.260,00

**MEIO FIO DE CONCRETO
DIMENSÃO=**

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO:

Lado Direito: 37,79+7,

Testada Final: 7,00m

Lado Esquerdo: 46,71m

EXTENSÃO TOTAL: 47,2

Obs.: Já está contabilizados os quantitativos de me

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE LOCAÇÃO		
Localidade		
SÍTIO MACACO – ZONA RURAL – QUIXERÉ – CE.		
Local		
RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 03		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
296,10m ²	32,90m ²	101,00m
Assunto:	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPIPEDO	1: 300 F. A3	AGOSTO/2019
	Topografia Ricardo Sombra	Prancha 02/04

SITUAÇÃO

Imagem Satélite
Fonte: Google Earth

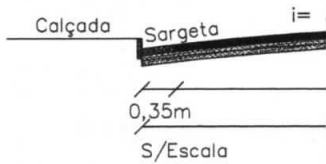


DBS:



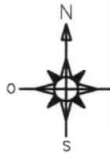
MUNICÍPIO DE QUIXERÊ

RESPONSÁVEL TÉCNICO



Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.		
Detalhe		
PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
Localidade		
SÍTIO MACACO – ZONA RURAL – QUIXERÊ – CE.		
Local		
RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 03		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
296,10m ²	32,90m ²	101,00m
Assunto:	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO	INDICADA F. A3	AGOSTO/2019
	Topografia Ricardo Sombra	Prancha 03/04

E(X) 6.19.050,00








N(Y) 9.428.300,00

N(Y) 9.428.260,00

N(Y) 9.428.260,00

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



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

PAVIMENTAÇÃO EM I
MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO ÚNICO: 47,00m
ÁREA TOTAL= 296,10m²

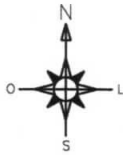
SARJETA DE CONCRETO
(E= 0,10m,
MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO ÚNICO: 94,00m
ÁREA TOTAL= 32,90m²
VOLUME= 32,90m² X 0,

MEIO FIO DE CONCRETO
DIMENSÃO=
MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO ÚNICO:
Lado Direito: 37,79+7,00
Testada Final: 7,00m
Lado Esquerdo: 46,71m
EXTENSÃO TOTAL: 47,29
Obs.: Já está contabilizado os quantitativos de meio

Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe			PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Localidade			SÍTIO MACACO – ZONA RURAL – QUIXERÉ – CE.		
Local			RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 03		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio			
296,10m ²	32,90m ²	101,00m			
Assunto:		Escala	Data		
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO		1: 300 F. A3	AGOSTO/2019		
		Topografia	Prancha		
		Ricardo Sombra	04/04		

N(Y) 9.428.400,00

E(X) 619.050,00



N(Y) 9.428.250,00



N(Y) 9.428.100,00

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



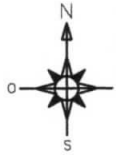
Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO		
Localidade		
SÍTIO MACACO – ZONA RURAL – QUIXERÉ – CE.		
Local		
RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 04		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
256,79m ²	28,53m ²	81,52m
Assunto: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO	Escala	Data
	1: 1.500 F. A3	AGOSTO/2019
	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	01/04

E(X) 619,060,00

N(Y) 9.428.290,00



N(Y) 9.428.270,00

N(Y) 9.428.250,00

N(Y) 9.428.230,00

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA PARALELEPIPEDO

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 40,76m

ÁREA TOTAL = 256,79m²

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

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 81,52m

ÁREA TOTAL = 28,53m²

VOLUME = 28,53m² X 0,10m

MEIO FIO DE CONCRETO (DIMENSÃO= 0,40m)

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO:

Lado Direito: 41,40m

Lado Esquerdo: 40,12m

EXTENSÃO TOTAL: 41,40m

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

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

Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe			PLANTA DE LOCAÇÃO		
Localidade			SÍTIO MACACO – ZONA RURAL – QUIXERÉ – CE.		
Local			RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 04 .		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio			
256,79m ²	28,53m ²	81,52m			
Assunto:		Escala	Data		
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPIPEDO		1: 300 F. A3	AGOSTO/2019		
		Topografia	Prancha		
		Ricardo Sombra	02/04		

SITUAÇÃO

Imagem Satélite
Fonte: Google Earth

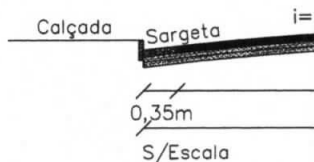


DBS:



MUNICÍPIO DE QUIXERÉ

RESPONSÁVEL TÉCNICO



Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
Localidade		
SÍTIO MACACO – ZONA RURAL – QUIXERÉ – CE.		
Local		
RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 04		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
256,79m ²	28,53m ²	81,52m
Assunto: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPIPEDO	Escala	Data
	INDICADA F. A3	AGOSTO/2019
	Topografia	Prancha
	Ricardo Sombra	03/04

EX) 619.060,00

N(Y) 9.428.290,00



N(Y) 9.428.270,00

N(Y) 9.428.250,00

N(Y) 9.428.230,00

PAVIMENTAÇÃO
MEMÓRIA DE CÁLCU
TRECHO ÚNICO: 40
ÁREA TOTAL= 256,
SARJETA DE CON
(E= 0,
MEMÓRIA DE CÁLCU
TRECHO ÚNICO: 8
ÁREA TOTAL= 28,5
VOLUME= 28,53m ²

MEIO FIO DE C
DIMENS:
MEMÓRIA DE CÁLCU
TRECHO ÚNICO:
Lado Direito: 41,40
Lado Esquerdo: 40
EXTENSÃO TOTAL:
Obs.: Já está com os quantitativos d

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.

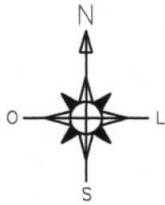
SITUAÇÃO








Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Localidade		
SÍTIO MACACO – ZONA RURAL – QUIXERÉ – CE.		
Local		
RUAS S/ DENOMINAÇÃO OFICIAL 04		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
256,79m ²	28,53m ²	81,52m
Assunto:	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO	1: 300 F. A3	AGOSTO/2019
	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

Responsável Técnico

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA PARALELEPÍPEDO

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 27,00m X 11,30m=

ÁREA TOTAL= 305,10m²

SARJETA DE CONCRETO MOLDADA
(E= 0,10m/ L= 0,35m)

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 54,00m X 0,35m=

ÁREA TOTAL= 18,90m²

VOLUME= 18,90m² X 0,10m= 1,89m³

MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO
DIMENSÃO= (0,10m X 0,35m)

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO:

Testada Inicial: 12,00m
Lado Direito: 27,00m
Testada Final: 12,00m
Lado Esquerdo: 27,00m

EXTENSÃO TOTAL: 12,00+27,00+12,00= 51,00m

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

Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.		
Detalhe			PLANTA DE LOCAÇÃO		
Local			BAIRRO DO PONTAL – QUIXERÊ – CE.		
Logradouro			RUA JOSÉ GONÇALVES FERREIRA LIMA		
Área Total de Pavimentação		Área Total de Sarjeta		Extensão de Meio Fio	
305,10m ²		18,90m ²		78,00m	
Assunto		Escala	Data		
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.		1: 400 F. A3	Agosto /2019		
		Topografia Ricardo Sombra	Prancha 01/04		

E(X) 611.800,00




NCY) 9.438.800,00

0

NCY) 9.438.650,00

NCY) 9.438.500,00

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



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.		
Detalhe		
PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO		
Local		
BAIRRO DO PONTAL – QUIXERÊ – CE.		
Logradouro		
RUA JOSÉ GONÇALVES FERREIRA LIMA		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
305,10m ²	18,90m ²	78,00m
Assunto	Escala	Data
	1: 1.500 F. A3	Agosto /2019
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPIPEDO.	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:

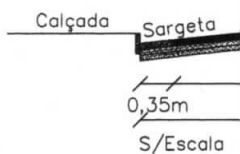
O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS É FEITO ATRAVÉS DE ESCOAMENTO POR SUPERFÍCIE, SITUADO NA FAIXA LONGITUDINAL DAS SARJETAS DAS RUAS.

SITUAÇÃO

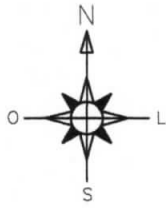


Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth






Responsável Técnico



Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ – CE.		
Detalhe		
PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
Local		
BAIRRO DO PONTAL – QUIXERÉ – CE.		
Logradouro		
RUA JOSÉ GONÇALVES FERREIRA LIMA		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
305,10m ²	18,90m ²	78,00m
Assunto	Escala	Data
	INDICADA F. A3	Agosto /2019
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



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA PARAL
MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO ÚNICO: 27,00m X 11,30m=
ÁREA TOTAL= 305,10m²

SARJETA DE CONCRETO MOLDADA
(E= 0,10m/ L= 0,35m)

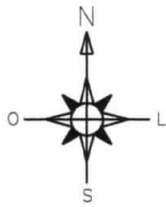
MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO ÚNICO: 54,00m X 0,35m=
ÁREA TOTAL= 18,90m²
VOLUME= 18,90m² X 0,10m= 1,89m³

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

MEMÓRIA DE CÁLCULO
TRECHO ÚNICO:
Testada Inicial: 12,00m
Lado Direito: 27,00m
Testada Final: 12,00m
Lado Esquerdo: 27,00m
EXTENSÃO TOTAL: 12,00+27,00+12,00

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

Título			PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.		
Detalhe			PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL		
Local			BAIRRO DO PONTAL – QUIXERÊ – CE.		
Lugradouro			RUA JOSÉ GONÇALVES FERREIRA LIMA		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio			
305,10m ²	18,90m ²	78,00m			
Assunto		Escala	Data		
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPIPEDO.		1: 400 F. A3	Agosto /2019		
		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

Responsável Técnico

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA PARALELELA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: 53,42m X 10,60m = 566,25m²

ÁREA TOTAL = 566,25m²

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

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO: (53,25+53,59) X 0,35m

ÁREA TOTAL = 37,39m²

VOLUME = 37,39m² X 0,10m = 3,74m³

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

MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO ÚNICO:

Testada Inicial: 11,30m

Lado Direito: 53,25m

Testada Final: 11,30m

Lado Esquerdo: 53,59m

EXTENSÃO TOTAL: 11,30+53,25+11,30+53,59

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

Título

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÊ – CE.

Detalhe

PLANTA DE LOCAÇÃO

Local

BAIRRO DO PONTAL – QUIXERÊ – CE.

Lagradouro

RUA JOSÉ GONÇALVES FERREIRA LIMA

Área Total de Pavimentação

566,25m²

Área Total de Sarjeta

37,39m²

Extensão de Meio Fio

129,44m

Assunto

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPIEDO.

Escala

1: 400 F. A3

Topografia

Ricardo Sombra

Data

Agosto /2019

Prancha

01/04




EX) 611.800,00

N(Y) 9.438.800,00

N(Y) 9.438.650,00

N(Y) 9.438.500,00

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



Imagem de Satélite
Fonte: Google Earth

Responsável Técnico

Título		
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.		
Detalhe		
PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO		
Local		
BAIRRO DO PONTAL - QUIXERÉ - CE.		
Lagradouro		
RUA JOSÉ GONÇALVES FERREIRA LIMA		
Área Total de Pavimentação	Área Total de Sarjeta	Extensão de Meio Fio
566,25m ²	37,39m ²	129,44m
Assunto	Escala	Data
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS EM PEDRA PARALELEPÍPEDO.	1: 1.500 F. A3	Agosto /2019
	Topografia Ricardo Sombra	Prancha 02/04