

N(Y) 9.439.700,00

E(X) 611.600,00



N(Y) 9.439.550,00

N(Y) 9.439.400,00

N(Y) 9.439.250,00

N(Y) 9.439.100,00

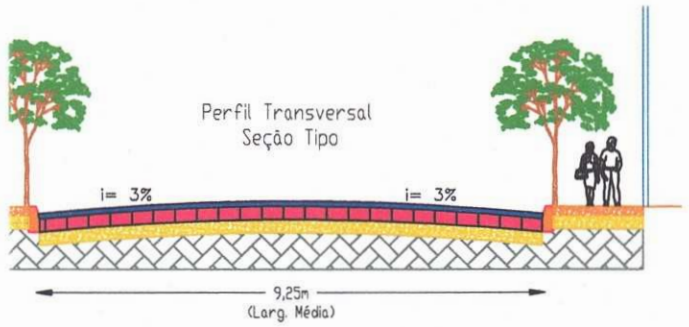
COORDENADA DE LOCALIZAÇÃO  
(SIRGAS 2000)  
E-Ø  
E(X) 611.718,08m  
N(Y) 9.439.070,89m

Localização

CENTRO - NA  
MUNICÍPIO DE  
QUIXERÉ - CE.



arh



Aprova



lico

Prefeitura de Fortim

*[Signature]*  
RICARDO MOREIRA SOMBR  
co em Agrimensura  
: nº 4555936833-4  
: 455.593.683-34

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.

PLANTA DE LOCAÇÃO

RO CENTRO - NA SEDE DO MUNICÍPIO DE QUIXERÉ - CE.

UA MESTRE FELIPE

Escala:

1: 3.000 F. A3

Data:

Julho /2020

O PLANALTIMÉTRICO PARA  
ROJETO E EXECUÇÃO DE  
ENTAÇÃO ASFÁLTICA

Topografia:

George Ricardo M. Sombra

Prancha:

01/03

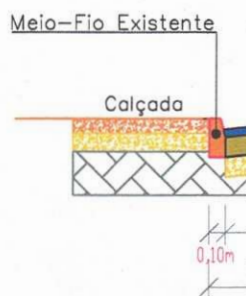


RUA S/ DENOMINAÇÃO  
Perfil Longitudinal - E1



ESTACAS 20,00m	E0	E1	E2	E3	E4	E5	E32	E33	E34	E35	E17,73
DISTANCIA ACUMULADA	0m	20m	40m	60m	80m	100m	640m	660m	680m	700m	717,73m
COTAS TERRENO	18,843	18,936	19,029	19,122	19,215	19,308	19,628	19,522	19,416	19,310	19,216

Escala Horizontal: 1/ 2.500  
Vertical: 1/ 250



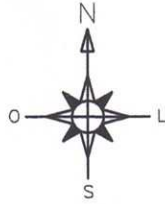
*George Ricardo Moreira Sombra*  
**GEORGE RICARDO MOREIRA SOMBRA**  
Técnico em Agrimensura  
CFT-BR: nº 4555936833-4  
CPF: 455.593.683-34

S/ PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.  
PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL  
CENTRO - NA SEDE DO MUNICÍPIO DE QUIXERÉ - CE.  
MESTRE FELIPE

PLANALTIMÉTRICO PARA TO E EXECUÇÃO DE ÇÃO ASFÁLTICA	Escala: INDICADA F. A3	Data: JULHO/2020
	Topografia: George Ricardo M. Sombra	Prancha: 02/03

N(Y) 9.439.700,00

E(X) 611.600,00



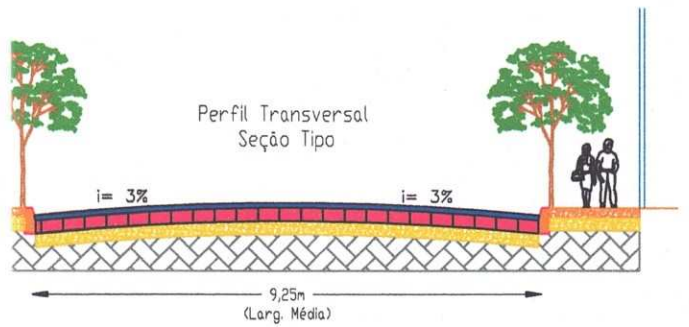
N(Y) 9.439.550,00

E(X) 611.750,00



North

N(Y) 9.439.400,00

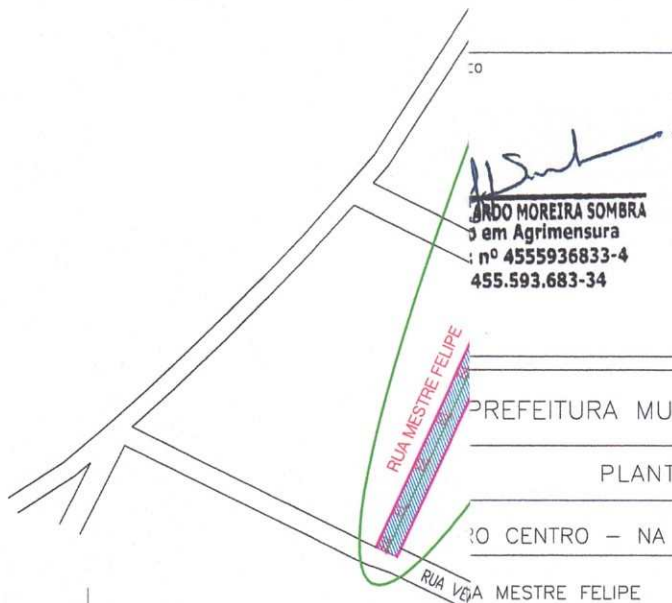


N(Y) 9.439.250,00

Aprova



N(Y) 9.439.100,00



co

Prefeitura de Fortim

**RICARDO MOREIRA SOMBRA**  
Engenheiro em Agrimensura  
nº 4555936833-4  
455.593.683-34

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXERÉ - CE.

PLANTA DE SITUAÇÃO

RO CENTRO - NA SEDE DO MUNICÍPIO DE QUIXERÉ - CE.

RUA VERA MESTRE FELIPE

COORDENADA DE LOCALIZAÇÃO  
(SIRGAS 2000)  
E-O: 611.718,08m  
E(X) 611.718,08m  
N(Y) 9.439.070,89m

PLANIAlTIMÉTRICO PARA  
OBJETO E EXECUÇÃO DE  
CONSTRUÇÃO ASFÁLTICA

Escala: 1: 3.000 F. A3  
Topografia: George Ricardo M. Sombra

Data: Julho /2020  
Prancha: 03/03