

E = 215880  
N = 8644740

E = 215940  
N = 8644680

F = 216000  
N = 8644720

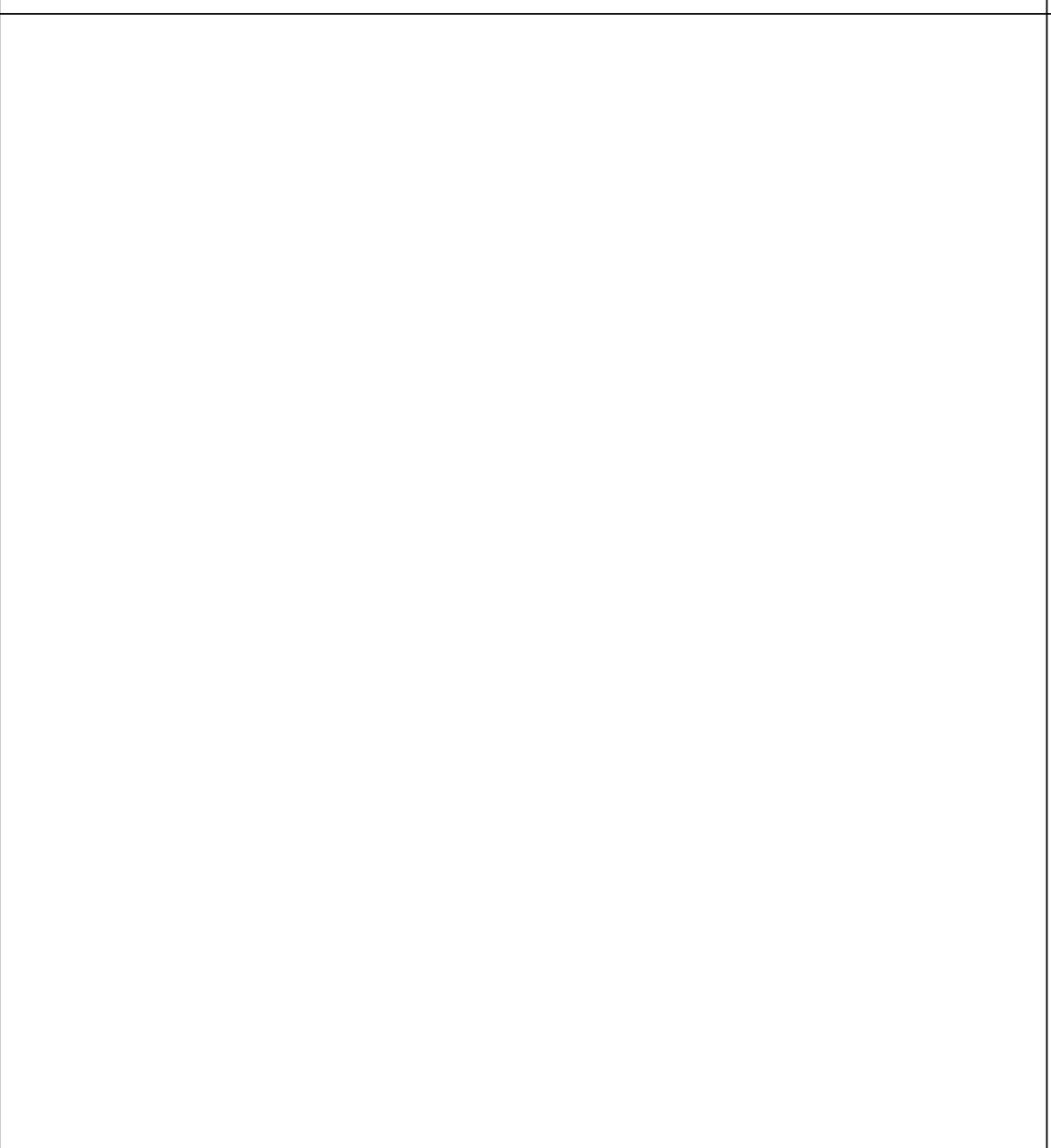
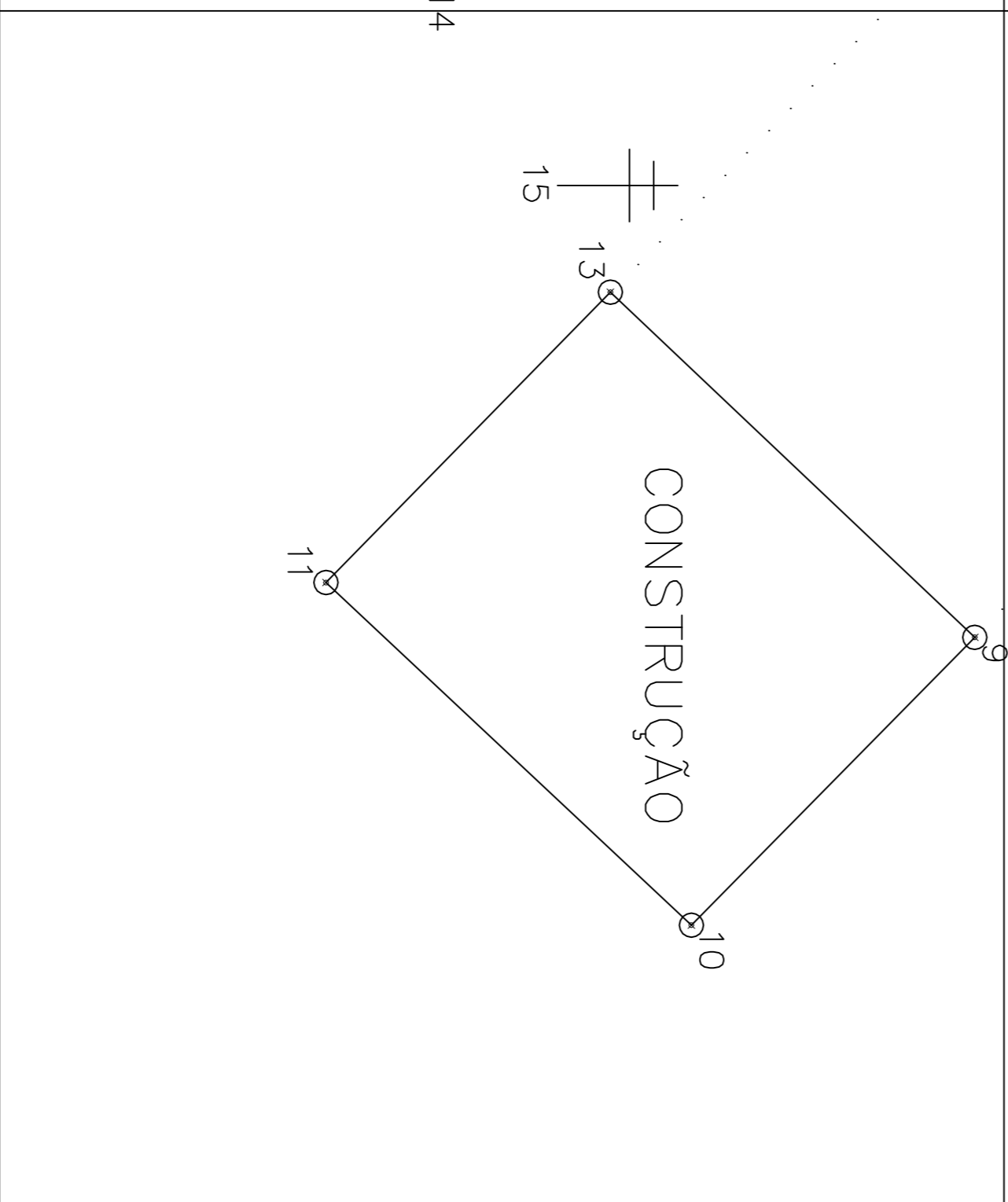
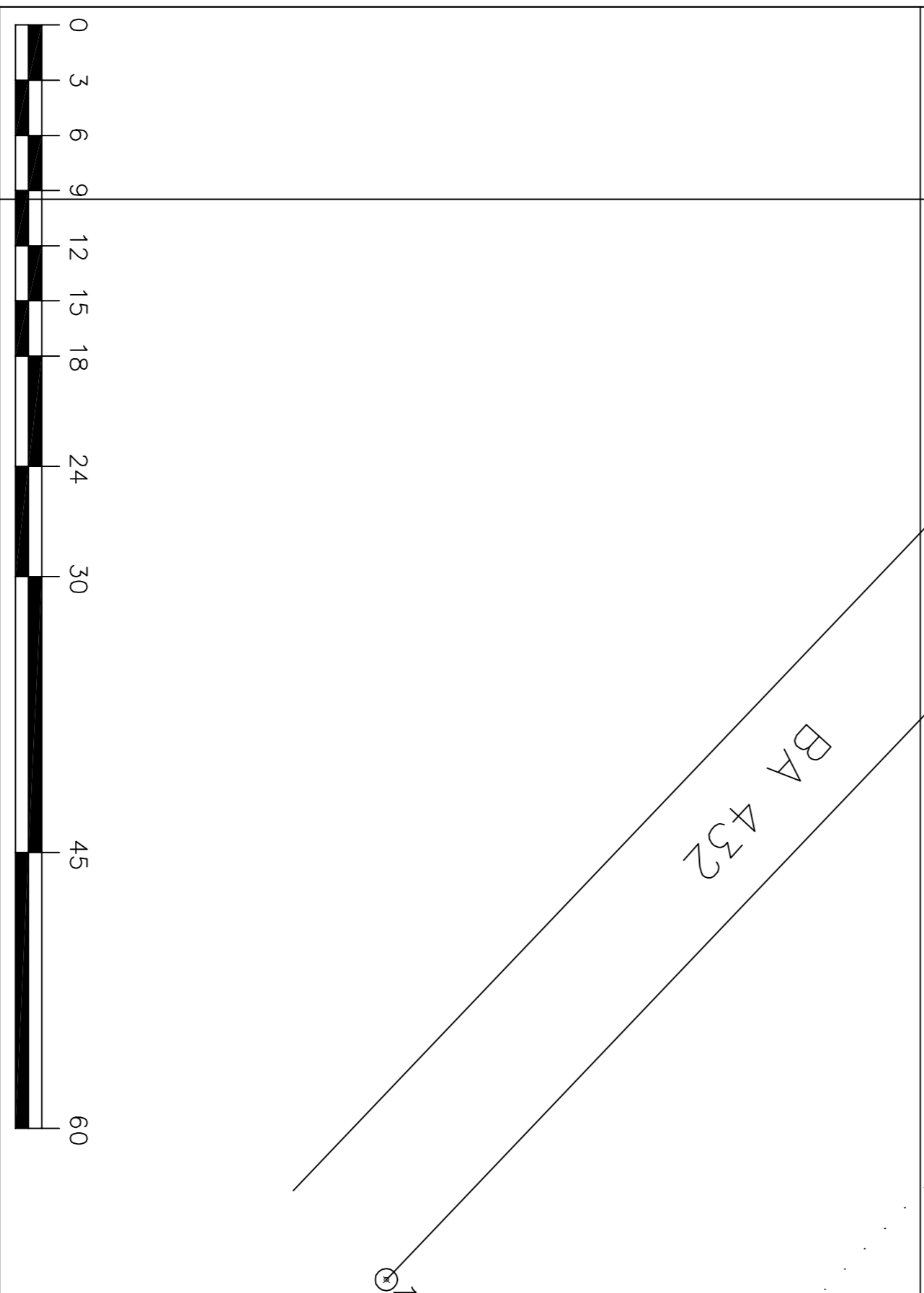
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA  
DE MERCATOR – UTM  
SGR – SIRGAS2000  
MC: 39° W  
CM 0°33'15,56"  
K: 1.00059864  
VÉRTICE: BASE  
Lat: 12°14'50,42950" S  
Long: 41°36'40,80110" W

**Coordenadas SIRGAS BASE**  
Alt. Geo.(m) UTM N(m) UTM E(m) MC  
705,41 8644721,527 215904,282 -39

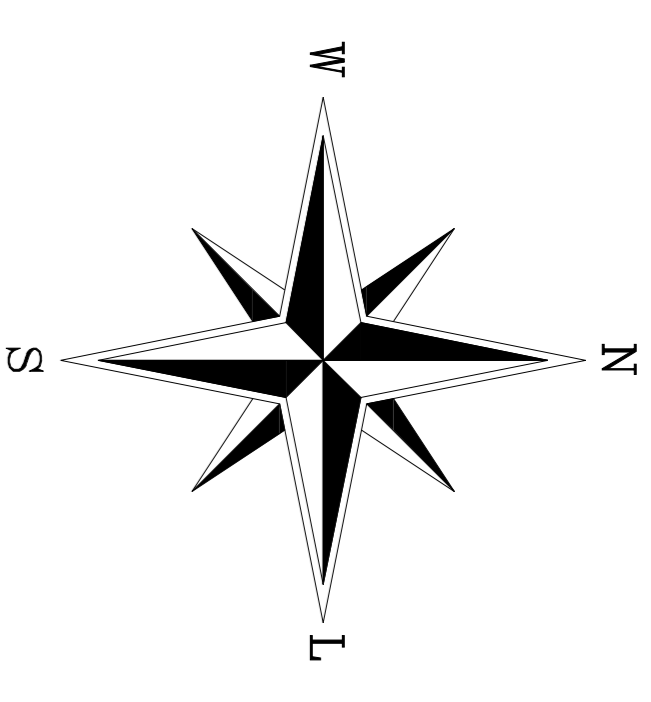
TABELA DE AZIMUTES, DISTÂNCIAS E COORDENADAS

LADOS	Vértices	AZIMUTE (UTM)	DISTÂNCIA (UTM) metros	COORDENADAS UTM
				E metros N metros
P1	P2	133°19'54"	1,51	215917,42 8644730,41
P2	P3	43°36'04"	0,74	215917,93 8644730,95
P3	P4	134°31'15"	28,91	215938,54 8644710,68
P4	P5	223°31'50"	25,11	215921,24 8644692,47
P5	P6	314°23'15"	30,51	215899,44 8644713,82
P6	P1	43°45'17"	24,41	215916,32 8644731,44

Obs: As coordenadas da tabela a cima correspondem a segunda coluna de vértices!

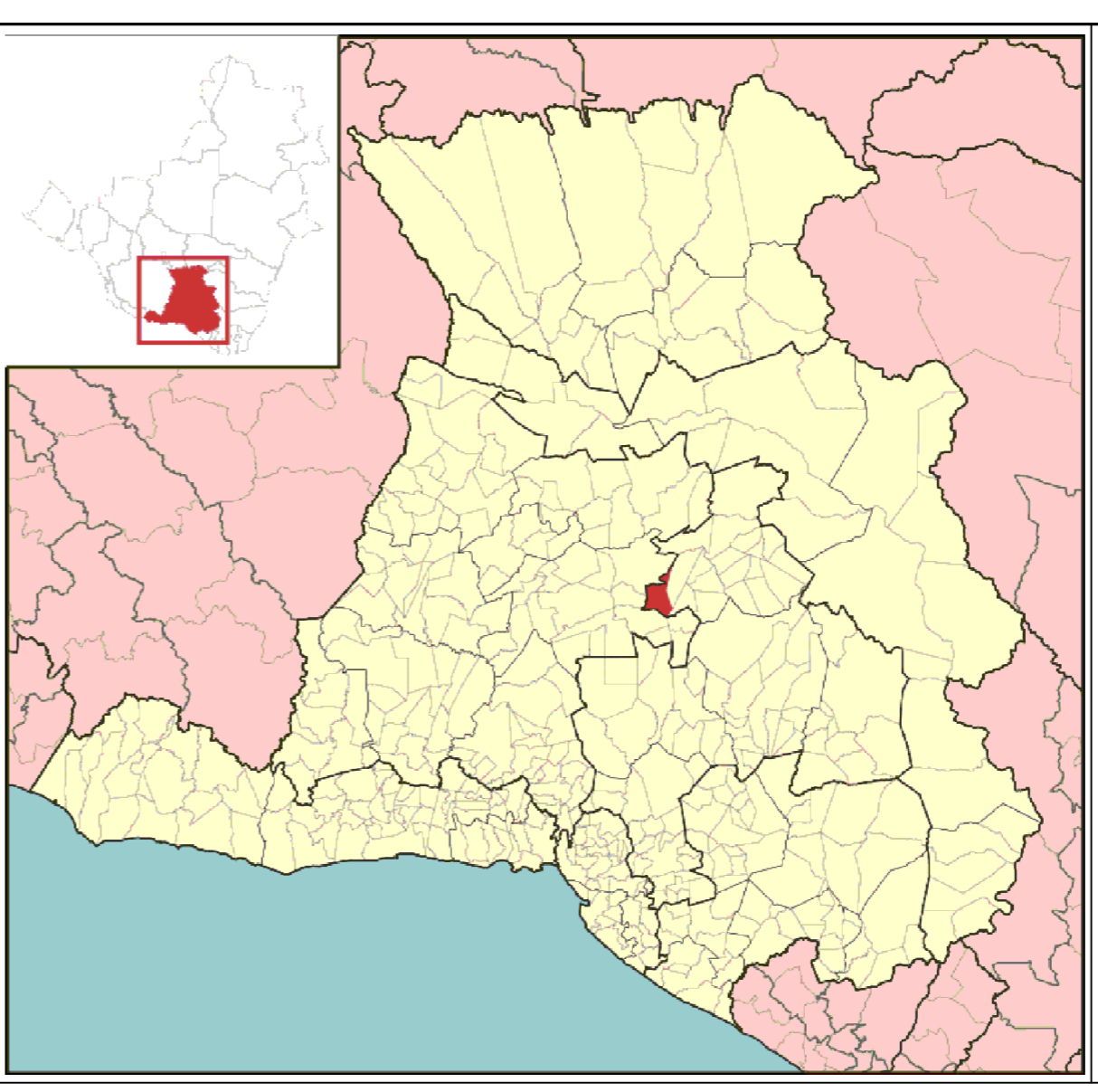


Fonte da imagem acima - Google Earth  
Obs: Área do Levantamento



UTM – SIRGAS 2000  
Fuso 24 (MC 39°W)

Fonte da imagem acima - Wikipédia  
Localização de Itaquara na Bahia



**LEGENDAS / INFORMAÇÕES**

- ÁREA PARA O PROJETO
- ALINHAMENTO DAS CONTRUÇÕES PARA A DEFINIÇÃO DA ÁREA
- ÁRVORE
- BASE DE RASTREIO GPS PARA O LEVANTAMENTO
- LUMINAÇÃO
- PONTOS COLETADOS
- ÁREA CALÇADA
- POSTE / PADRÃO

**OBSERVAÇÕES**

- Equipamento Utilizado: GPS Geodésico RTK NAVCOM SF3040;
- Alguns Layers estão desativados para melhor Visualização;
- As Curvas de Nivel estão equidistantes de 0,50 metros;

**TOPOGRAFIA**

OBJETO  
DESCRICO  
LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO CADASTRAL GEORREFERENCIADO

LOCAL  
TERRENO PARA O CENTRO DE APOIO AO TURISMO - CENTRO - IRAQUARA - BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
  
Daniel Bires Silva Nunes  
Engenheiro Civil  
CREA-Ba 175.687

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA  
CNPJ: 13.922.596/0001-29

ESCALA 1/600  
ÁREA 764,72 m<sup>2</sup>  
PERÍMETRO 111,18 m  
ART BA2018  
DATA 15/05/2018  
FOLHA A3 01  
001