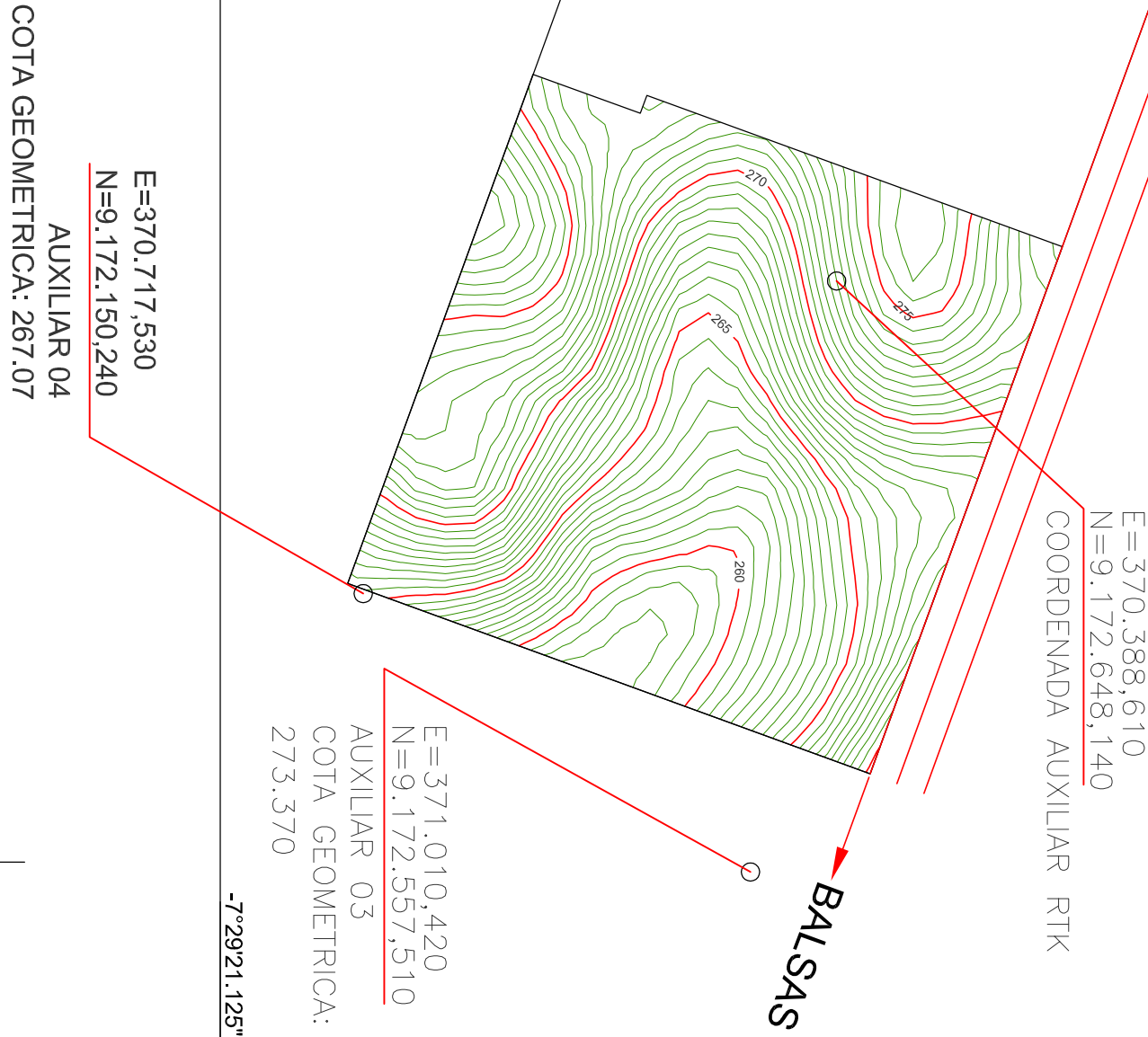
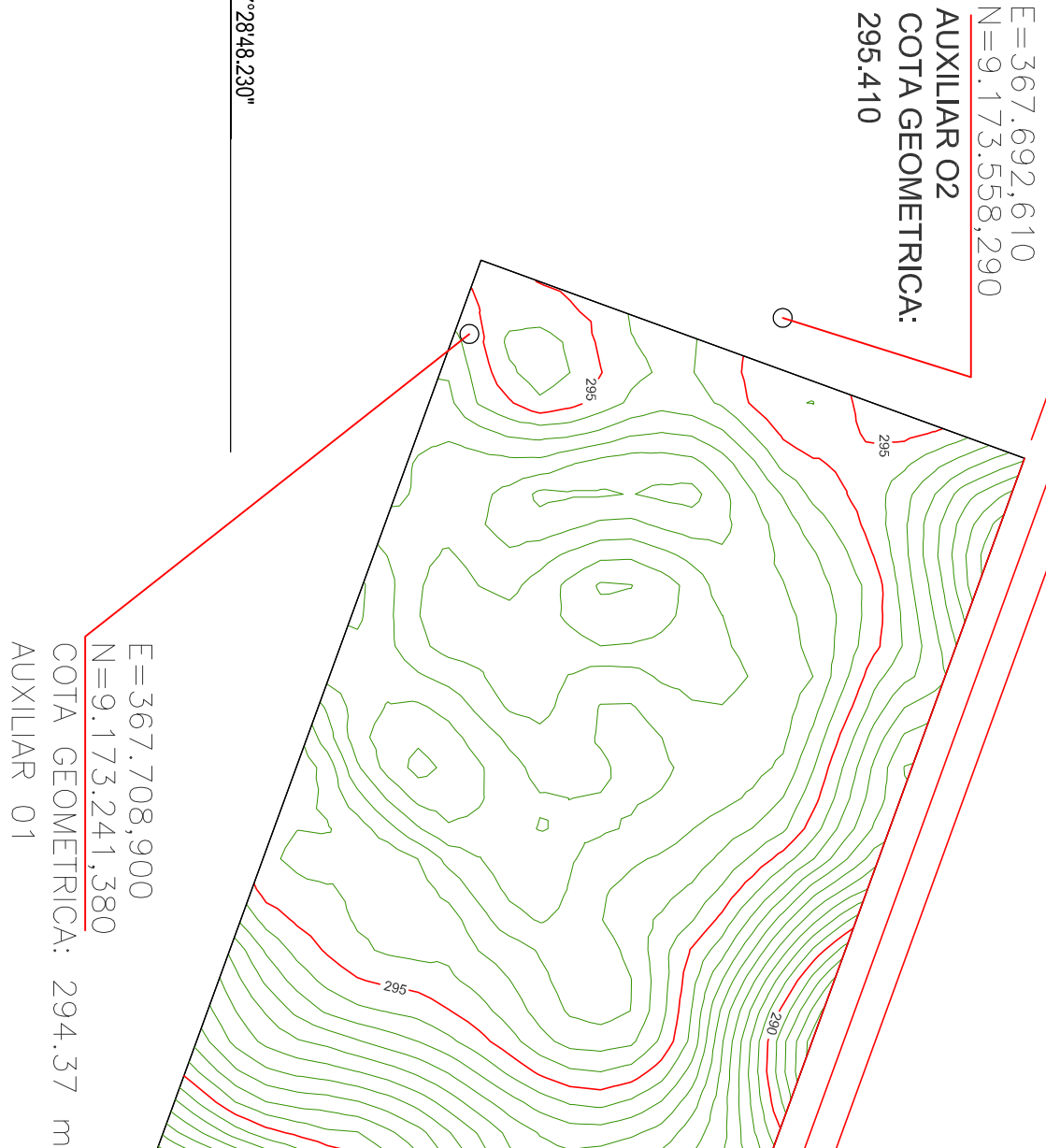
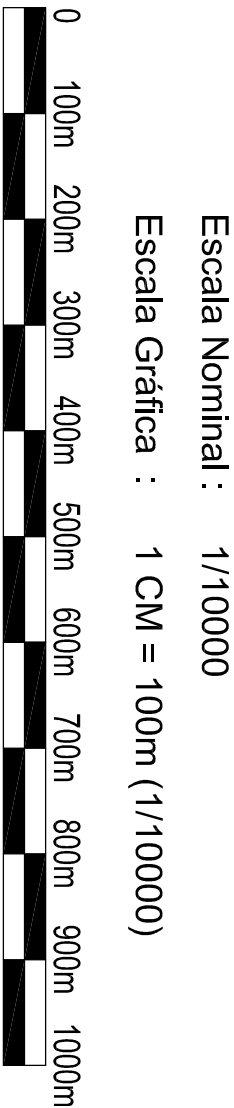


QUADRO DE ÁREA					
PERIMETRO					
VÉRTICES		AZIMUTE	DISTÂNCIA (m)	COORDENADAS UTM	
DE	PARA			N (m)	E (m)
M-01	M-02	110°01'08"	3.270,00m	9.172.683,45	370.907,07
M-02	M-03	200°01'08"	585,00m	9.172.133,80	370.706,81
M-03	M-04	290°01'08"	3.270,00m	9.173.253,22	367.634,38
M-04	M-01	20°01'08"	585,00m	9.173.802,87	367.834,65
				0,99981476	



- CURVAS DE NIVEL – 0,50 m
- CURVAS MESTRA – 5 m



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

UTM

SIR / DATUM:

SIRGAS2000

VERTICE:

M-01

VERTICE:

-7°28'22.1334"

LATITUDE:

-46°11'51.9296"

LONGITUDE:

0°920.873234"

CONFERENCIA MERCADAL:

FATOR ESCALA K:

0.99981476

AGROGEO

TOPOGRAFIA E AMBIENTAL

CONVENÇÕES

△ Vértice de Referência

④ ABC-M-0001 Vértice Tipo "M"

④ ABC-P-0001 Vértice Tipo "P"

④ ABC-V-0001 Vértice Tipo "V"

④ ABC-O-0001 Vértice Tipo "O"

Perímetro

Faixa de Domínio

Cursos d'Água

Reserva Legal

PLANTA DE SITUAÇÃO

Título:

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO

Folha:

ÚNICA

Propriedade:

AEROPORTO DE BALSAS

Proprietária:

UNIÃO/ MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES, PORTOS E AVIAÇÃO CIVIL/ SECRETARIA DE AVIAÇÃO CIVIL - (SAC/MTPA)

Município:

BALSAS

Comarca:

BALSAS

Estado (UF):

MARANHÃO (MA)

Cartório:

1º OFÍCIO

Matrícula:

-

Código INCRA:

-

Data:

06/06/2019

Data Levantamento:

12/11/2018

Escala:

1/10000

Área Total:

190.0000 ha

Perímetro:

7.710,00 m

QUADRO DE ÁREAS		QUADRO DE ASSINATURAS	
DESCRIÇÃO	ÁREA (ha)	Proprietária:	
ÁREA EMPREENDIMENTO	(100%) 190.0000 ha		
ÁREA LEVANTADA	(47,71%) 90.6584 ha		
INFORMAÇÕES DE CURVAS DE NIVEL		UNIÃO/ MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES, PORTOS E AVIAÇÃO CIVIL/ SECRETARIA DE AVIAÇÃO CIVIL - (SAC/MTPA)	
INTEVALO ENTRE CURVAS	0,50 m	Resp. Técnico:	
INTEVALO ENTRE CURVAS MESTRA	5 m		
		ART n.º:	MA20190259585
		EDJANE FERREIRA BARROS GEOMENSOR - CREA 110525461-5 Cód. Credenciamento: BSTIC	

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

O PRESENTE IMÓVEL, TEVE SEU LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO REALIZADO CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS FORNECIDAS PELA CONTRATANTE. NO PRESENTE PROJETO ESTÃO DISPONÍVEIS AS COORDENADAS UTM COM SUAS ALTITUDES REFERENCIADAS CONFORME COLETA IN LOCO. A ESCALA UTILIZADA FOI A DE 1: 10.000, CONFORME A NECESSIDADE DO CROQUI, E DENTRO DA NORMA ESTABELECIDAS. AS CURVAS DE NIVEL TEM INTEVALO ENTRE CURVAS INTERMEDIÁRIAS DE 0,50 m E DE 5 m ENTRE CURVAS MESTRA. AS PRESENTES COORDENADAS DO LEVANTAMENTO SE ENCONTRAM NO ATUAL DATUM DE REFERÊNCIA SIRGAS 2000.

FONTE: <http://www.dsr.inpe.br/topodata/dato/geotiff/>