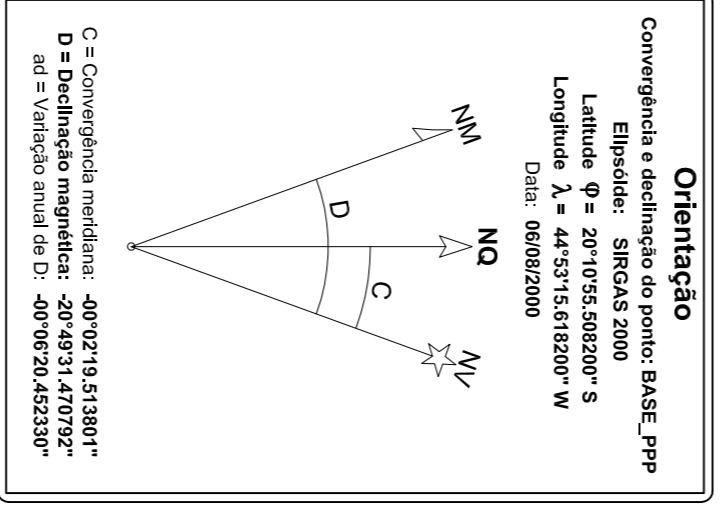
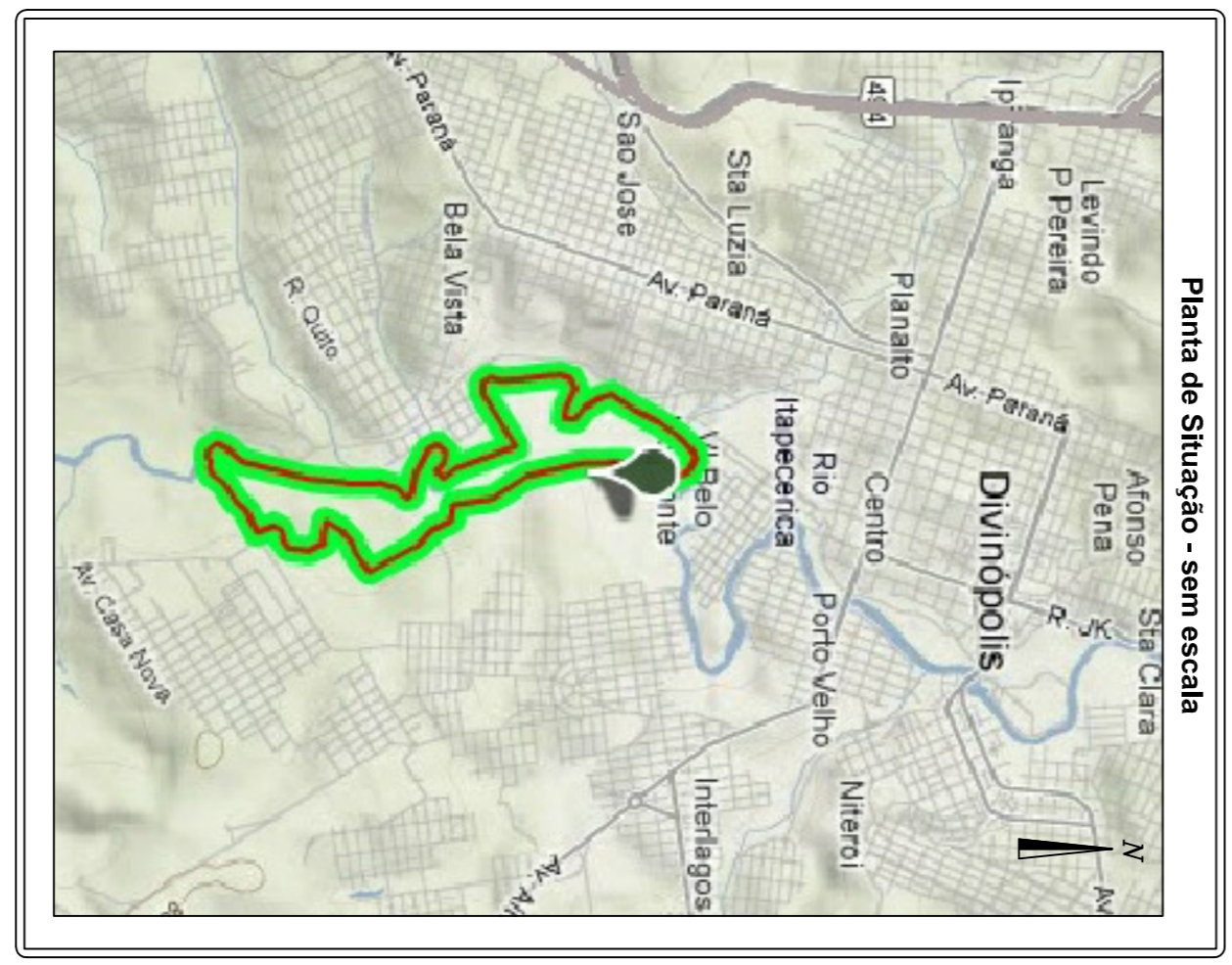


Limite Proposto UC "Mata do Noé"

V001	V002	318,2527	65,125	1	510,8170	7,767,202,42
V003	V004	304,7218	124,608	1	510,8170	7,767,505,46
V005	V006	265,0719	198,354	1	510,8170	7,772,519,09
V007	V008	47,9172	314,04	1	510,8170	7,774,018,64
V009	V010	32,2922	38,723	1	510,8170	7,767,612,91
V011	V012	25,763	50,510	1	510,8170	7,771,270,33
V013	V014	24,4931	126,618	1	510,8170	7,767,700,16
V015	V016	36,377	82,623	1	510,8170	7,771,789,92
V017	V018	31,1474	104,962	1	510,8170	7,771,789,92
V019	V020	27,4236	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V021	V022	24,3912	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V023	V024	22,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V025	V026	21,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V027	V028	20,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V029	V030	19,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V031	V032	18,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V033	V034	17,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V035	V036	16,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V037	V038	15,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V039	V040	14,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V041	V042	13,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V043	V044	12,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V045	V046	11,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V047	V048	10,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V049	V050	9,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V051	V052	8,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V053	V054	7,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V055	V056	6,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V057	V058	5,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V059	V060	4,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V061	V062	3,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V063	V064	2,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V065	V066	1,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V067	V068	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V069	V070	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V071	V072	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V073	V074	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V075	V076	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V077	V078	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V079	V080	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V081	V082	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V083	V084	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V085	V086	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V087	V088	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V089	V090	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V091	V092	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V093	V094	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V095	V096	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V097	V098	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61
V099	V100	0,427	62,41	1	510,8170	7,767,608,61

Área: 218,7980 ha

14,068,60 m



Convenções Cartográficas

	Proposta Pré-Aprovada
	Área em Reserva Municipal
	Proposta a ser apresentada à Prefeitura Municipal e Min. Público
	Máxima Chieia
	Curso D'água
	APP

SBIGE Relatório do Posicionamento por Ponto Preciso (PPP)

Sumário do Posicionamento do marcos: localidade

Projeto: 2012/06/08 12:19:13,00

Estação: ESTÁTICO

Código de Fase: JAV, TRIDUMPH-1 NONE

Ráfida: RÁFIDA

Frequência processada: L3

Intervalo do processamento (s): 1,00

Segurança postrodistribuição (s): 2,000

Signo da portador (m): 0,015

Altura da Antena (m): 1,670

Amplitude de Elevação (graus): 10,000

Resíduos da base da portador (cm): 1,20

Resíduos da base da portador (cm): 1,02

Posição Estimada no Sistema de Referência SBIRGAS

Componente (Offset)	Latitude	Longitude	Altitude Geométrica (m)
em 2004-E	-20° 10' 55.5082"	-48° 53' 15.6182"	724,79

Coordenada na data do levantamento:

20° 10' 55.5035" -48° 53' 15.6194" 724,79

Signo (m): 0,002 0,012 0,010

Modelo Geodésico: MARCO2010

Modelo de Geóide (m): 720,81

Altitude Ortométrica (m): 720,81

Previsão esperada para um levantamento de este com método:

Tempo de Recepção	Uma Frequência	Dois Frequências
Ápex 3 horas	0,40	0,05
Ápex 6 horas	0,20	0,02
Ápex 24 horas	0,10	0,01

Os resultados apresentados neste relatório foram obtidos a partir de dados coletados em campo por técnicos da equipe de campo por meio de equipamentos GPS de precisão por ponto preciso (PPP) utilizando o software SBIRGAS, versão 2.0.0.0. A precisão dos dados é garantida pelo uso de estações de referência fixas (EBRF) em pontos de controle de precisão por ponto preciso (PPP) e pelo uso de estações de referência fixas (EBRF) em pontos de controle de precisão por ponto preciso (PPP).

ATT Geotecnologia - Ltda.

e-mail: att@attgeo.com.br - Tel 31 2516-2285 / 321-10333

Av. Cristiano Machado, 1630, Sala 102, Cidade Nova

Belo Horizonte, MG - www.attgeo.com.br

Levantamento Planimétrico Cadastral

Objeto: Proposta para Implantação de Unidade de Conservação

Município - Estado: Divinópolis - MG

Data: FEV / 2013

Unidade de Conservação - Mata do Noé

Proprietário: 157,1556 ha

Área Proposta Pré-Aprovada: 12.207,97 m

Área Proposta a ser Apresentada: 218,7980 ha

Perímetro: 14,068,60 m

Equipamento Utilizado: GPS - RTK Javad Triumph L1 / I2

Base Cartográfica: Sistema Geodésico Brasileiro

Fuso Horário Municipal: CNP 2 - 18:501 5510001-94

Hidrografia: Reop. Técnico:

Máxima Chieia: 152,8198 ha

Áreas de Preservação Permanente: 1222,7618 ha

Projeto, Datum, Fuso: UTM, SIRGAS 2000, 23 S

Quilômetro Computado da Área:

	Proposta Pré-Aprovada
	Área em Reserva Municipal
	Proposta a ser apresentada à Prefeitura Municipal e Min. Público
	Máxima Chieia
	Área em Reserva Permanente
	APP