

Estação :	93606	Nome da Estação :	93606	Tipo :	Estação Planimétrica - SAT
Município :	CORUMBÁ			UF :	MS
Última Visita:	15/05/2004	Situação Marco Principal :	Bom		

DADOS PLANIMÉTRICOS			DADOS ALTIMÉTRICOS			DADOS GRAVIMÉTRICOS		
Latitude	18 ° 59 ' 56,7931 " S		Altitude Ortométrica(m)	119,52		Gravidade(mGal)		
Longitude	57 ° 37 ' 44,1918 "W		Altitude Geométrica(m)	135,36		Sigma Gravidade(mGal)		
Fonte	GPS Geodésico		Fonte	GPS Geodésico		Precisão		
Origem	Ajustada		Data Medição	15/05/2004		Datum		
S Datum	SAD-69		Data Cálculo	16/11/2004		Data Medição		
A Data Medição	15/05/2004		Sigma Altitude Geométrica(m)			Data Cálculo		
D Data Cálculo	16/09/2004		Modelo Geoidal	MAPGEO2004		Correção Topográfica		
6 Sigma Latitude(m)	0,008					Anomalia Bouguer		
9 Sigma Longitude(m)	0,023					Anomalia Ar-Livre		
UTM(N)	7.899.145,576					Densidade		
UTM(E)	433.802,258							
MC	-57							
Latitude	18 ° 59 ' 58,3732 " S		Altitude Ortométrica(m)	119,46		Gravidade(mGal)		
S Longitude	57 ° 37 ' 46,0648 "W		Altitude Geométrica(m)	133,56		Sigma Gravidade(mGal)		
I Fonte	GPS Geodésico		Fonte	GPS Geodésico		Precisão		
R Origem	Ajustada		Data Medição	15/05/2004		Datum		
G Datum	SIRGAS2000		Data Cálculo	23/11/2004		Data Medição		
A Data Medição	15/05/2004		Sigma Altitude Geométrica(m)	0,019		Data Cálculo		
S Data Cálculo	23/11/2004		Modelo Geoidal	MAPGEO2004		Correção Topográfica		
2 Sigma Latitude(m)	0,002					Anomalia Bouguer		
0 Sigma Longitude(m)	0,003					Anomalia Ar-Livre		
0 UTM(N)	7.899.104,064					Densidade		
0 UTM(E)	433.747,909							
MC	-57							

* Último Ajustamento Planimétrico Global SAD-69 em 15/09/1996

** Ajustamento Planimétrico SIRGAS2000 em 23/11/2004 e 06/03/2006

*** Dados Planimétricos para Fonte carta nas escalas menores ou igual a 1:250000, valores SIRGAS2000 = SAD-69

Localização

Na parte norte do prédio da Universidade Federal de Corumbá-MS, próximo ao canto do muro de proteção.

Descrição

Pilar de concreto de formato hexagonal, medindo 1,20m de altura, que aflora de uma base de concreto de formato triangular que mede 1,30m nos seus lados e salienta-se do solo 0,25m. No seu topo foi colocado uma placa com dispositivo de centragem forçada. Está pintado na placa de metal MS-75.

Itinerário

Avenida Rio Branco n. 1.270.

Observação

É necessário o uso de chave tipo hallen de 5mm para retirada da proteção do dispositivo de centragem forçada.

Foto(s) :

