

Estação :	93803	Nome da Estação :	93803	Tipo :	Estação Planimétrica - SAT
Município :	PIRASSUNUNGA			UF :	SP
Última Visita:	10/03/2006	Situação Marco Principal :	Bom		

DADOS PLANIMÉTRICOS		DADOS ALTIMÉTRICOS		DADOS GRAVIMÉTRICOS	
Latitude	22 ° 01 ' 10,0653 " S	Altitude Ortométrica(m)	646,41	Gravidade(mGal)	
Longitude	47 ° 25 ' 34,8899 " W	Altitude Geométrica(m)	647,63	Sigma Gravidade(mGal)	
Fonte	GPS Geodésico	Fonte	GPS Geodésico	Precisão	
Origem	Ajustada	Data Medição	10/03/2006	Datum	
S Datum	SAD-69	Data Cálculo	08/06/2006	Data Medição	
A Data Medição	10/03/2006	Sigma Altitude Geométrica(m)		Data Cálculo	
D Data Cálculo	08/06/2006	Modelo Geoidal	MAPGEO2004	Correção Topográfica	
6 Sigma Latitude(m)	0,013			Anomalia Bouguer	
9 Sigma Longitude(m)	0,029			Anomalia Ar-Livre	
UTM(N)	7.563.021,185			Densidade	
UTM(E)	249.528,341				
MC	-45				
Latitude	22 ° 01 ' 11,7945 " S	Altitude Ortométrica(m)	646,43	Gravidade(mGal)	
S Longitude	47 ° 25 ' 36,5281 " W	Altitude Geométrica(m)	640,08	Sigma Gravidade(mGal)	
I Fonte	GPS Geodésico	Fonte	GPS Geodésico	Precisão	
R Origem	Ajustada	Data Medição	10/03/2006	Datum	
G Datum	SIRGAS2000	Data Cálculo	08/06/2006	Data Medição	
A Data Medição	10/03/2006	Sigma Altitude Geométrica(m)	0,020	Data Cálculo	
S Data Cálculo	08/06/2006	Modelo Geoidal	MAPGEO2004	Correção Topográfica	
2 Sigma Latitude(m)	0,003			Anomalia Bouguer	
0 Sigma Longitude(m)	0,003			Anomalia Ar-Livre	
0 UTM(N)	7.562.975,657			Densidade	
0 UTM(E)	249.483,097				
MC	-45				

\* 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

Campus da Faculdade de Engenharia de Pirassununga - FEAP, Av. dos Acadêmicos 01, Pirassununga - SP.

#### Descrição

Marco cilíndrico de concreto, medindo 1,30m de altura por 0,30m de diâmetro, elevado sobre plataforma de concreto triangular, no topo do pilar um dispositivo de centragem forçada padrão USP, com chapa cravada na lateral do pilar, estampada: 93803.

#### Itinerário

Partir do km 207 sentido N da Rodovia SP - 330 Anhangüera, após o Auto Posto Rosim, entrar à direita no acesso a Pirassununga, seguir em direção ao centro pela Av. Gemano Dix ;com 1400 m chegar à Av. dos Acadêmicos, na FEAP, local da estação.

#### Observação

Contato: Secretária da Feap . Tel: (019) 3561 3845

Foto(s)

