

Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS

SPP5 - Piracicaba

03.04.2024

_	. ~	
Desc	rıca	n
		_

340				
	Receptor		Antena	
Modelo	SEPT ASTERX SB	Modelo IGS	NAX3G+C	NONE
Número de série	3229530	Número de série		NA0512
Firmware	4.8.4	Altura da antena		0.000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS			

Observações:

Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

Coordenadas ajustadas e desvios-padrão (SIRGAS 2000 / Época: 2000,4)

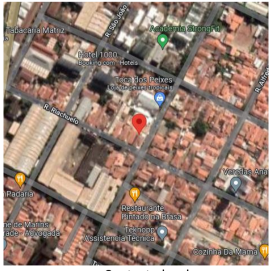
Geodésicas								
Longitude	-47 38 44.8785	0.001	m					
Latitude	-22 43 59.0351	0.001	m					
Alt. Elipsoidal	531.049	0.001	m					
Alt. Ortométrica	536.819	hgeoHNOR IMBITUBA						
Cartesianas								
Х	3965525.668	0.001	m					
Υ	-4349782.407	0.001	m					
Z	-2449686.778	0.001	m					
Planas (UTM)								
E	228255,9870		m					
N	7483603.529		m					
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)							

Informações adicionais

Hospedeiro

3D Engenharia e Construção LTDA

R. Riachuelo, 1461 Jardim Elite - Piracicaba - SP



Contexto local

geoplusbrasil.com



Antena e pilar



Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS SPP5 - Piracicaba

03.04.2024

Histórico alterações

2022-09-09 12:47:00 UTC

Estação Operacional



Av Paulo VI, 2140

São Paulo - SP