

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT ASTERX SB3	Modelo IGS	HXCCG7601A HXCG
Número de série		Número de série	C20110021439
Firmware	4.12.4	Altura da antena	0,557 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

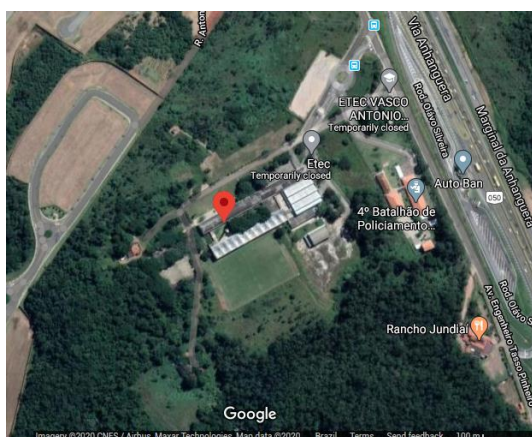
Observações: Cilindro de concreto, com dispositivo de centragem forçada e extensor.
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-46 52 26,14092	0,003	m
Latitude	-23 14 10,00773	0,003	m
Alt. Elipsoidal	793,066	0,010	m
Alt. Ortométrica	796,416	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4009055,494	0,008	m
Y	-4280264,478	0,008	m
Z	-2501080,930	0,005	m
Planas (UTM)			
E	308268,936		m
N	7429104,895		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro ETEVAV – Escola Técnica Estadual Vasco Antonio Venchiarutti
 Rodovia Dr. Olavo Amorin Silveira, KM 53 – Jundiaí - SP - Brasil



Contexto local



Antena e pilar

Histórico alterações

2021-06-01 13:19:00 UTC

Substituído o receptor ASHTECH PF800 / SN 201229042 / FW. S847KI27

2021-06-01 13:19:00 UTC

Substituída a antena NAX3G+C NONE (S.N.: NA0512)

2020-09-09 22:02:00 UTC

Monografia preliminar (v.0.1.0)

2020-06-17 14:34:00 UTC

Ativado terceiro sinal sobre RTCM 3.2 às 14:34:21 (GPS Time)

yyyy-mm-dd hh:mm UTC

HEMA45 NONE (S.N.:) > NAX3G+C NONE (S.N.:)