

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	EML M2	Modelo IGS	HXCCGX601A HXCS
Número de série	ERA8243630B73AE	Número de série	C23110007966
Firmware	31.8	Altura da antena	0.000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

Observações: Mastro metálico.
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-47 58 55.2663	0.001	m
Latitude	-21 08 41.5763	0.001	m
Alt. Elipsoidal	544.780	0.002	m
Alt. Ortométrica	551.79	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3983923.3155	0.001	m
Y	-4421803.5569	0.001	m
Z	-2286559.8856	0.002	m
Planas (UTM)			
E	190278,2730		m
N	7658908.454		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro VJ E VJ Serviços Técnicos De Engenharia E Topografia LTDA
 R. Guerino Giovanni 303, Sertãozinho - SP, 14169-014



Contexto local



Antena e pilar



Histórico alterações

2024-04-09 14:00:00 UTC

Estação Operacional

