

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	EML M2	Modelo IGS	HXCCGX601A HXCS
Número de série	ERA82434B51E0E0	Número de série	C23110007977
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 51 55.8436	0.001	m
Latitude	-20 35 11.1943	0.001	m
Alt. Elipsoidal	638.280	0.002	m
Alt. Ortométrica	645.28	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4007740.1515	0.001	m
Y	-4430090.3671	0.001	m
Z	-2228815.0275	0.002	m
Planas (UTM)			
E	201283,7630		m
N	7720992.702		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro **Geographic Agrimensura S/C LTDA**
 R. Voluntário Geraldo, 1850 - Sala A - Centro, São Joaquim da Barra - SP, 14600-000



Contexto local



Antena e pilar



Histórico alterações

2021-06-23 12:18:00 UTC

Estação Operacional

