

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	EML M2	Modelo IGS	ASH111661
Número de série	ERA8243A1587802	Número de série	NONE
Firmware	31.8		7687
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS	Altura da antena	0.000 m

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	-55 31 28.4878	0.001	m
Latitude	-11 53 03.5867	0.001	m
Alt. Elipsoidal	364.720	0.002	m
Alt. Ortométrica	373.08	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3533678.0529	0.001	m
Y	-5146261.721	0.001	m
Z	-1304958.9119	0.002	m
Planas (UTM)			
E	660697,403		m
N	8685810.75		m
Fuso	-57° (UTM 21 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro TOPOVANT GEOTECNOLOGIA
 R TERRA ROXA N 80,JARDIM CURITIBA,SINOP, MT



Contexto local



Antena e pilar



Histórico alterações

2024-03-15 20:00:00 UTC

Estação Operacional

