

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	EML M2	Modelo IGS	BEIBT300D NONE
Número de série	ERA82439CAC9817	Número de série	202305080399
Firmware	31.8	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

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

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

Geodésicas			
Longitude	-48 37 16.1862	0.001	m
Latitude	-16 40 48.2387	0.001	m
Alt. Elipsoidal	942.380	0.001	m
Alt. Ortométrica	953.84	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4040474.8886	0.001	m
Y	-4586433.0635	0.001	m
Z	-1819215.9853	0.001	m
Planas (UTM)			
E	753698,1150		m
N	8154324.795		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro GEO

Não disponível

Não disponível

Contexto local

Antena e pilar



Histórico alterações

