

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	EML M2	Modelo IGS	ASH111661
Número de série	ERA8243101E0BB82 4382144	Número de série	NONE 7683
Firmware	29.1	Altura da antena	0,000m
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)

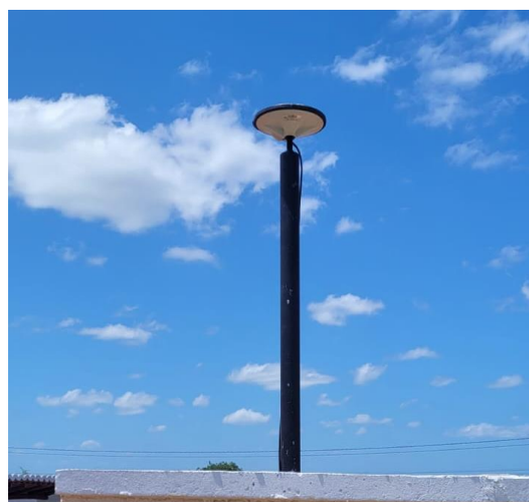
Geodésicas			
Longitude	-37 19 13,4321	0,001	m
Latitude	-05 14 43,7645	0,000	m
Alt. Elipsoidal	47,82	0,002	m
Alt. Ortométrica	55,16	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	5051199,7109	0,000	m
Y	-3850825,6405	0,001	m
Z	-579226,9456	0,002	m
Planas (UTM)			
E	686146,569		m
N	9419950,000		m
Fuso	-39° (UTM 24 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro

Não disponível

Contexto local



Antena e pilar



Histórico alterações

2023-03-10 00:00:00 UTC

Estação operacional

