

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	EML M2	Modelo IGS	ASH111661
Número de série	ERA824332046824	Número de série	NONE
Firmware	29.2	Altura da antena	5526
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		0,000 m

Observações:

Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-46 42 09,4520	0,001	m
Latitude	-24 06 45,0951	0,001	m
Alt. Elipsoidal	9,540	0,001	m
Alt. Ortométrica	13,7	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3994612,261	0,001	m
Y	-4239368,765	0,001	m
Z	-2589668,141	0,001	m
Planas (UTM)			
E	326957,953		m
N	7332264,552		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro



Contexto local



Antena e pilar



Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS
SPMO - Mongaguá

Folha 2 / 3

13.10.2022





Histórico alterações

