

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	EML M2	Modelo IGS	ASH111661 NONE
Número de série	ERA82438C06ECE27 6002139	Número de série	Não disponível
Firmware	29.2	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

Observações: Mastro metálico medindo 70 cm acima da estrutura.
Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas			
Longitude	-48 53 18,53835	0,005	m
Latitude	-23 59 58,04068	0,005	m
Alt. Elipsoidal	767,034	0,012	m
Alt. Ortométrica	768,214	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3833822,894	0,009	m
Y	-4393010,796	0,009	m
Z	-2578540,327	0,007	m
Planas (UTM)			
E	714798,339		m
N	7344223,407		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro Ambientis Consultoria e Suporte Técnico
R. Itália, nº 836 – Jardim Europa, Itapeva – SP, 18.406-420



Contexto local



Antena e pilar

Histórico alterações

2020-08-07 18:26:00 UTC

Coordenadas recalculadas e reajustadas - nível confiança: 99% (Release v.0.6.0)

2020-07-24 04:01:00 UTC

Correção ao texto/supressão do 3º dígito da altura ortométrica (Release v.0.5.1)

2020-07-21 18:30:00 UTC

Substituído receptor Hemisphere R330 / SN 18921441 / FW. 5.9Aa05

2020-06-16 12:41:00 UTC

Monografia (Release v.0.4.0)

2020-03-28 17:02:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0)