

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT ASTERX SB3	Modelo IGS	CHCC220GR2 CHCD
Número de série	5530154	Número de série	C19110000318
Firmware	4.8.4	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	-47 54 13,95474	0,002	m
Latitude	-22 00 01,48100	0,002	m
Alt. Elipsoidal	824,2383	0,013	m
Alt. Ortométrica	830,788	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3966773,1339	0,002	m
Y	-4390711,9378	0,002	m
Z	-2374763,9020	0,013	m
Planas (UTM)			
E	200167,327		m
N	7564279,483		m
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro

Não disponível

Não disponível

Contexto local

Antena e pilar



Histórico alterações

2023-04-11 00:00:00 UTC

Estação operacional

