

Descrição

Receptor		Antena		
Modelo	HEM R330	Modelo IGS	ASH701975.01A	NONE
Número de série	18921397	Número de série	8047	
Firmware	6.0Aa01	Altura da antena	0,000m	
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS			

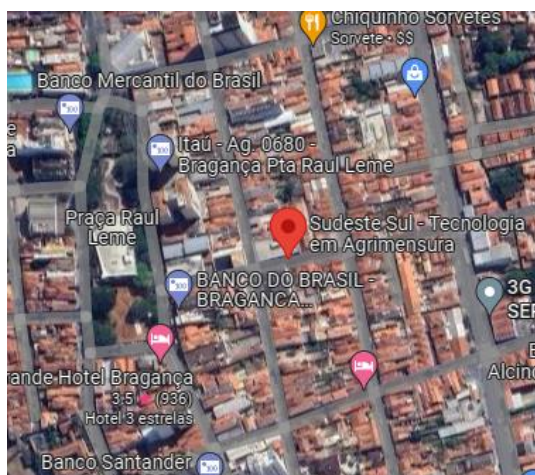
Observações: Mastro tubular metálico.
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

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

Geodésicas				
Longitude	-46 32 27,21650	0,001	m	
Latitude	-22 57 23,37120	0,000	m	
Alt. Elipsoidal	861,11	0,002	m	
Alt. Ortométrica	864.09	hgeoHNOR	IMBITUBA	
Cartesianas				
X	4042266.556	0,000	m	
Y	-4265753.544	0,001	m	
Z	-2472619.266	0,002	m	
Planas (UTM)				
E	342022.977	0,000	m	
N	7460467.869	0,001	m	
Fuso	-45° (UTM 23 SUL)			

Informações adicionais

Hospedeiro **Sudeste Sul**
RUA CORONEL JOÃO LEME, 304



Contexto local



Antena e pilar



Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS
SPBG - Bragança Paulista

Folha 2 / 3

13.10.2022





Histórico alterações

2022-11-22 00:00:00 UTC

Estação operacional

