

**Descrição**

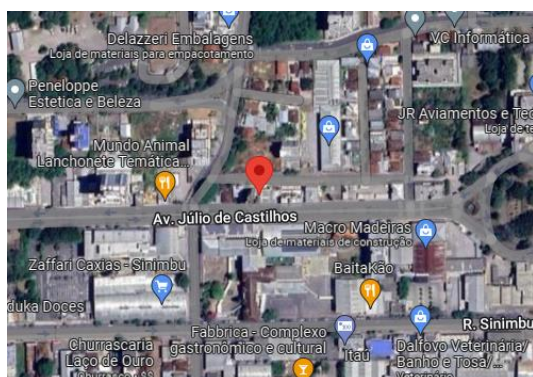
Receptor		Antena	
Modelo	EML M2	Modelo IGS	ASH701975.01A NONE
Número de série	ERA82437BB0CE6C3	Número de série	Não disponível
Firmware	29.2	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

**Observações:**

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

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

Geodésicas			
Longitude	-51 09 41,7450	0,001	m
Latitude	-29 10 02,3713	0,000	m
Alt. Elipsoidal	816.43	0,002	m
Alt. Ortométrica	810,10	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3495936,489	0,001	m
Y	-4342105,022	0,001	m
Z	-3090506,197	0,001	m
Planas (UTM)			
E	484285,981		m
N	6773465,137		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

**Informações adicionais**
**Hospedeiro**


Contexto local



Antena e pilar



### Histórico alterações

2022-12-22 13:30:00 UTC

Coordenadas Atualizadas após troca de antena, Coordenadas anteriores: Lat: -29 10 02,3707 Long: -51 09 41,7458 AltElip: 815,790

