

## Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS

SPCT - CNH

03.04.2024

_		~
Desc	rıc	'an
200		u

•				
	Receptor	Antena		
Modelo	NOV PWRPAK7	Modelo IGS	NOV850	NONE
Número de série	N?o dispon?vel	Número de série	Não	disponível
Firmware		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	-49 00 02.0721	0.004 m						
Latitude	-21 08 54.2428	0.004 m						
Alt. Elipsoidal	555.899	0.003 m						
Alt. Ortométrica	000. ± 7 9	geoHNOR MBITUBA						
Cartesianas								
Х	3904605.374	0.004 m						
Υ	-4491825.797	0.004 m						
Z	-2286927.256	0.003 m						
Planas (UTM)								
E	707623,1030	m						
N	7660120.929	m						
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)							

## Informações adicionais

Hospedeiro



Contexto local

Não disponivel

Antena e pilar





Monografia da Estação de Referência Ativa GNSS

**SPCT - CNH** 

03.04.2024

Histórico alterações

geoplusbrasil.com

