

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR5	Modelo IGS	TRM55971.00 NONE
Número de série	4652K03711	Número de série	30336667
Firmware	48.01	Altura da antena	0.008m
Constelações	GPS+GLO		

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	-39 24 56.17980	0.002	m
Latitude	-07 14 16.86735	0.001	m
Alt. Elipsoidal	436.051	0.002	m
Alt. Ortométrica	446.311	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4888826.0365	0.002	m
Y	-4017957.4539	0.001	m
Z	-798309.0173	0.001	m
Planas (UTM)			
E	454119,2070		m
N	9199917.892		m
Fuso	-39° (UTM 24 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro IBGE
 Sobre uma viga de sustentação da laje do bloco do curso de enfermagem. no Campus do Pimenta URCA. na Rua Coronel Antônio Luiz. bairro Pimenta. município de Crato-CE.



Contexto local



Antena e pilar



Fonte

https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_CRAT.pdf

