

**Descrição**

Receptor		Antena	
Modelo	TRIMBLE NETR9	Modelo IGS	TRM57971.00 NONE
Número de série	5547R50440	Número de série	2612117255
Firmware	5.52	Altura da antena	0,008 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	-35 46 37,56365	0,001	m
Latitude	-09 33 16,96102	0,001	m
Alt. Elipsoidal	84,786	0,004	m
Alt. Ortométrica	Não Disponível		
Cartesianas			
X	5103321,43	0,003	m
Y	-3677531,85	0,003	m
Z	-1051726,39	0,001	m
Planas (UTM)			
E	195123,390	0,001	m
N	8942592,39	0,001	m
Fuso	-33° (UTM 25 SUL)		

**Informações adicionais**

Hospedeiro IBGE  
 Avenida Lourival Melo Mota, s/n, Tabuleiro do Martins, Universidade Federal de Alagoas - UFAL.



Contexto local



Antena e pilar

**Fonte**

[https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes\\_sobre\\_posicionamento\\_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo\\_ALMA.pdf](https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_ALMA.pdf)