



IBATIBA
META 2 - GABIÃO
COORDENADAS REFERENCIADAS GPS



ESTAÇÃO RBMC DE REFERÊNCIA

Nome	Latitude	Longitude	Alt Elip (m)	Desv Padrão n (m)	Desv Padrão e (m)	Desv Padrão u (m)	Código
CEFE	20°18'38,86000"S	40°19'10,03760"W	14,310	0,001	0,001	0,004	RBMC

Observações GPS

Nome	Alt Antena 1	Alt Antena 2	Hora Início	Duração	Tipo Solução	PDOP	Horz RMS (m)	Vert RMS (m)	Órbita	Dist. Inclined	Ang Vertical
CEFE-IB01	0,000	1,440	24/03/2014 07:38	00:55:15	Flutuante,Pista Larga	3,315	0,118	0,042	Radio Difusão	124.624,409	-0°13'43,6451"
CEFE-IB02	0,000	1,437	24/03/2014 07:29	01:05:55	Flutuante,Pista Larga	7,285	0,240	0,125	Radio Difusão	124.604,145	-0°13'43,5211"
IB01-IB02	1,440	1,437	24/03/2014 07:38	00:55:15	Fixo	4,542	0,015	0,027	Radio Difusão	75,074	-0°08'36,1505"

MARCOS em SIRGAS2000 UTM F24 (MC = -39º)

Nome	Latitude	Longitude	Alt Elip (m)	Geoid Separation (m)	Malha Norte (m)	Malha Este (m)	Altitude	Desv Padrão n (m)	Desv Padrão e (m)	Desv Padrão u (m)	Código
IB01	20°14'01,74641"S	41°30'34,41899"W	733,700	-6,220	7.760.657,255	237.812,391	739,920	0,037	0,115	0,046	MARCO
IB02	20°14'04,13810"S	41°30'33,90191"W	733,510	-6,220	7.760.583,909	237.828,520	739,730	0,039	0,116	0,053	MARCO