

MONOGRAFIA DE VÉRTICE IMPLANTADO

Cliente	ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL	Projeto:	Perfilamento a Laser e Levantamentos Topográficos dos níveis d'água
Vértice:	R08	Estado:	Rondônia
Data:	09/04/2014	Município:	Porto Velho

Sistema de Referência	COORDENADAS GEODÉSICAS				COORDENADAS UTM (FUSO 20 SUL)				Altitude Ortométrica	
	Latitude (S)	Longitude (WGr.)	Altitude Geométrica	σ_{\pm}	Norte	σ_{\pm}	Este	σ_{\pm}	NA	Solo
SAD69	9°39'58,22853"	65°26'04,86152"	118,450	0,006	8930538,806	0,003	232824,397	0,003	99,093	98,793
SIRGAS2000	9°39'59,62074"	65°26'06,81782"	116,771		8930499,271		232766,000			

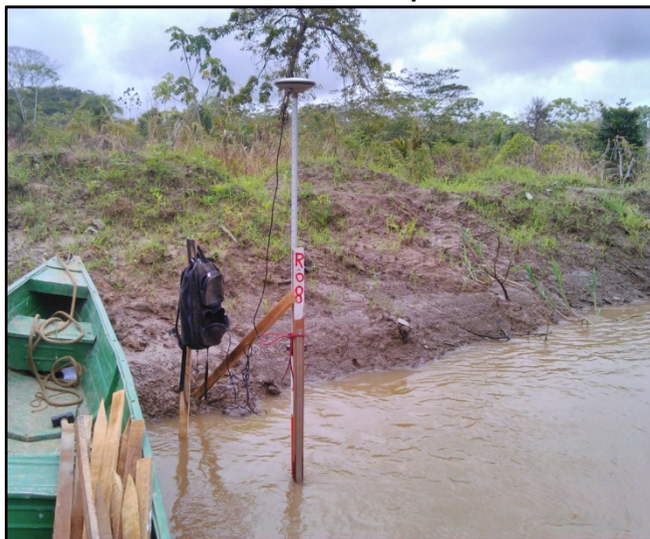
Origem Planialtimétrica: PA02 (RBMC: POVE, RIOB, ROGM, ROJI)

Classe de Nivelamento: Modelo Geoidal Local

Datum Vertical: Imituba – SC

Observações: Os desvios padrão (σ) apresentados nesta monografia possuem nível de confiança de 95%. Todas as unidades estão em metros, exceto quando indicado.

Foto de Campo



Croqui de Localização do Vértice (sem escala)



Foto Aérea (sem escala)



Itinerário: Partindo-se do entroncamento da BR-364 com a BR-425 segue-se 14,29km pela BR-364 com sentido a Vista Alegre do Abunã-RO até o local onde encontra-se a Régua R08.

Características:

Régua de 1m cravada no solo com nível d'água de 30cm.

Executado por:

Topocart Topografia, Engenharia e Aerolevantamento S/S Ltda.
www.topocart.com.br