

MONOGRAFIA DE VÉRTICE IMPLANTADO

Cliente	ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL	Projeto:	Perfilamento a Laser e Levantamentos Topográficos dos níveis d'água
Vértice:	R06	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	Norte	σ	Este	σ	NA	Solo
SAD69	9°40'15,95671"	65°26'49,58331"	118,719	0,010	8929984,110	0,003	231464,287	0,003	99,294	98,994
SIRGAS2000	9°40'17,34891"	65°26'51,53986"	117,055		8929944,575		231405,889			

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 14.51km pela BR-364 com sentido a Vista Alegre do Abunã-RO até a margem direita do Rio Madeira, desta atravessa o Rio de Balsa até a outra margem, desta segue-se 446m pela BR-364 até um local, deste segue-se 313m a direita da rodovia até o local onde encontra-se a Régua R06, próxima a margem do Rio.

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