

MONOGRAFIA DE VÉRTICE IMPLANTADO

Cliente	ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL	Projeto:	Perfilamento a Laser e Levantamentos Topográficos dos níveis d'água
Vértice:	R14	Estado:	Rondônia
Data:	05/04/2015	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°29'56,49465"	64°47'56,83027"	109,595	0,009	8949460,632	0,004	302498,449	0,004	92,618	92,318
SIRGAS2000	9°29'57,88818"	64°47'58,77403"	107,140		8949421,127		302440,093			

Origem Planialtimétrica: PA15 (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 67,29km pela BR-364 com sentido a Porto Velho-RO até um local, deste segue-se 22m a esquerda da rodovia até o local onde encontra-se a Régua 14.

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