

MONOGRAFIA DE VÉRTICE IMPLANTADO

Cliente	ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL	Projeto:	Perfilamento a Laser e Levantamentos Topográficos dos níveis d'água
Vértice:	R02	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°42'22,11101"	65°21'40,43565"	119,023	0,001	8926173,082	0,001	240919,867	0,001	99,584	99,284
SIRGAS2000	9°42'23,50417"	65°21'42,39085"	117,298		8926133,547		240861,476			

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 4.66km pela BR-364 com sentido a Vista Alegre do Abunã-RO até um local, deste segue-se 71m a esquerda da rodovia até onde encontra-se a Régua R02.

Características:

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

Executado por:

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