

MONOGRAFIA DE VÉRTICE IMPLANTADO

Cliente	ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL	Projeto:	Perfilamento a Laser e Levantamentos Topográficos dos níveis d'água
Vértice:	R10	Estado:	Rondônia
Data:	08/04/2014	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°38'03,65836"	64°57'16,50630"	111,843	0,003	8934398,534	0,001	285510,793	0,002	93,791	93,491
SIRGAS2000	9°38'05,05286"	64°57'18,45368"	109,648		8934359,016		285452,429			

Origem Planialtimétrica: PA15 (RBMC: POVE, RIOB, ROGM, ROJI)

Classe de Nivelamento: Modelo Geoidal Local

Datum Vertical: Imbituba – 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)

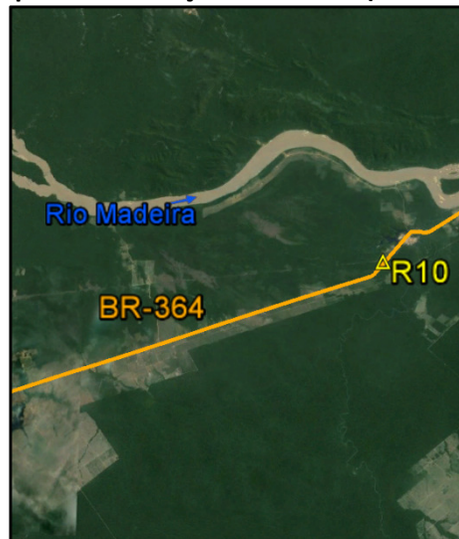


Foto Aérea (sem escala)



Itinerário: Partindo-se do entroncamento da BR-364 com a BR-425 segue-se 43.21km pela BR-364 com sentido a Porto Velho-RO até um local, deste segue-se 43m a esquerda da rodovia até o local onde encontra-se a Régua 10.

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