

# MONOGRAFIA DE VÉRTICE IMPLANTADO

Perfilamento a Laser e Levantamentos Topográficos dos ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL Cliente **Projeto:** 

níveis d'água

Vértice: **R03** Rondônia Estado:

Data: 09/04/2014 Município: Porto Velho

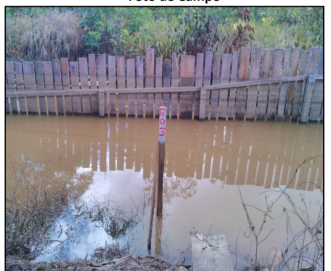
Sistema de Referência	COORDENADAS GEODÉSICAS				COORDENADAS UTM (FUSO 20 SUL)				Altitude Ortométrica	
	Latitude (S)	Longitude (WGr.)	Altitude Geométrica	σ±	Norte	σ±	Este	σ±	NA	Solo
SAD69	9°42'11,47964"	65°21'55,83570"	119,002	0,004	8926496,586	0,002	240447,968	0,002	99,572	99,272
SIRGAS2000	9°42'12,87274"	65°21'57,79096"	117,279		8926457,051		240389,577			

Origem Planialtimétrica: PA02 (RBMC: POVE, RIOB, ROGM, ROJI) Classe de Nivelamento: Modelo Geiodal Local

Observações: Os desvios padrão (σ) apresentados nesta monografia possuem nível de confiança de **Datum Vertical:** Imbituba – SC

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 5.05km pela BR-364 com | Características: sentido a Vista Alegre do Abunã-RO até um local, deste segue-se 123m a esquerda da rodovia até onde Régua de 1m cravada no solo com nível d'água de 30cm. encontra-se a Régua RO3.

Executado por:

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

