

R05

Vértice:

MONOGRAFIA DE VÉRTICE IMPLANTADO

Estado:

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

níveis d'água

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°41'46,12025"	65°22'20,44549"	118,874	0,002	8927270,816	0,001	239692,045	0,001	99,473	99,173
SIRGAS2000	9°41'47,51321"	65°22'22,40084"	117,152		8927231,282		239633,653			

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 guando indicado.

Rondônia

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 6.13km pela BR-364 com | Características: sentido a Vista Alegre do Abunã-RO até um local, deste segue-se 18m a esquerda da rodovia até onde Régua de 1m cravada no solo com nível d'água de 30cm. encontra-se a Régua RO5.

Executado por:

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

