

N(Y)=9369975  
 N(Y)=9369900  
 N(Y)=9369825  
 N(Y)=9369750  
 N(Y)=9369675  
 N(Y)=9369600

EX(X)=483075

EX(X)=483150

EX(X)=483225

EX(X)=483300

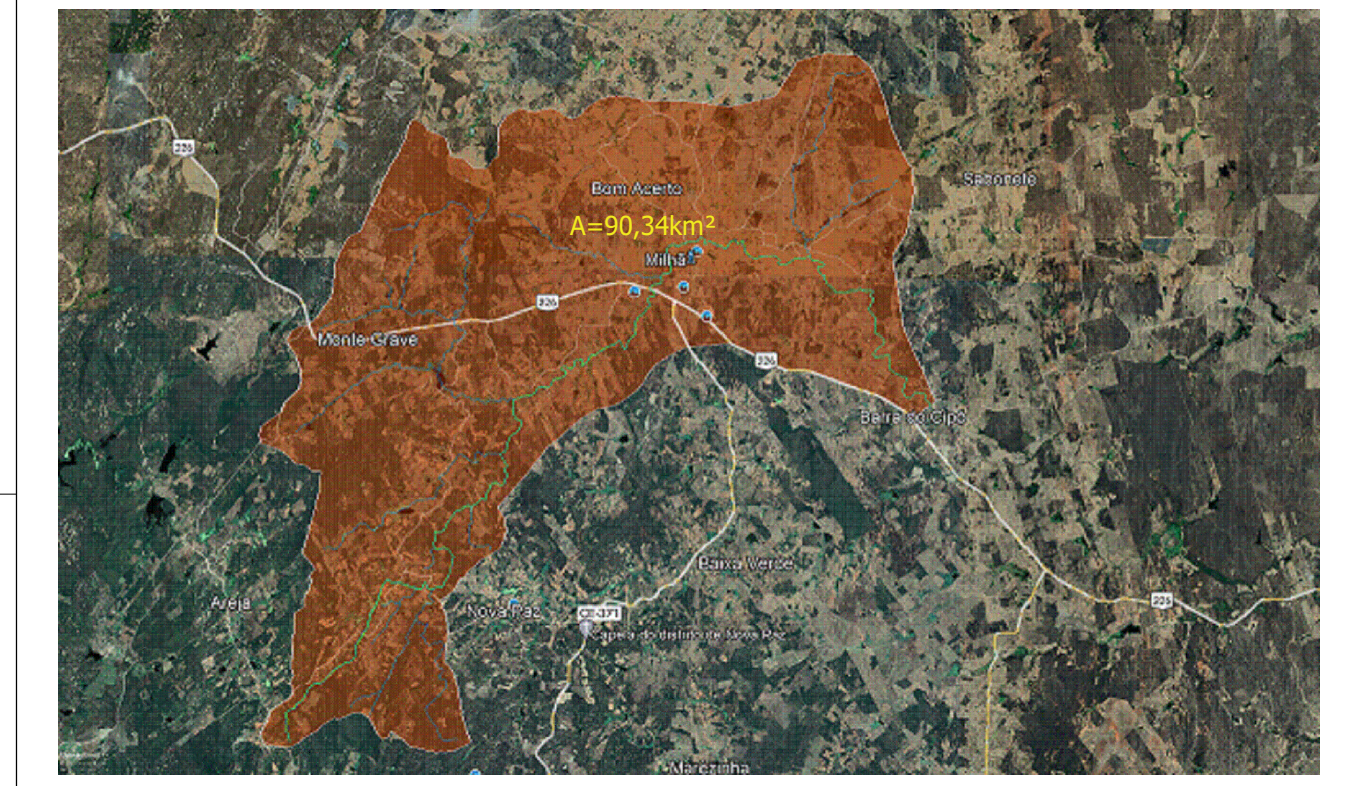
EX(X)=483375

EX(X)=483450

LOCALIZAÇÃO GERAL



BACIA HIDROGRÁFICA:



ÁREA DA BACIA: 90,34 km², LINHA DE FUNDO: 26,70 km.

OBSERVAÇÕES:

1. A ESTABILIDADE DO TALUDE FOI CALCULADA PARA ALTURA MÁXIMA
2. AS ALTURAS DAS FUNDAÇÕES SÃO VARIÁVEIS PORQUE A PROFUNDIDADE DA ESCAVAÇÃO VAI DA SUPERFÍCIE DO TERRENO ATÉ O SOLO FIRME. QUANDO A LAJE DO CORPO OU DA SAÍDA DA PASSAGEM MOLHADA FICA ENTERRADA NO TERRENO, A FUNDAÇÃO DIMINUI SUA PROFUNDIDADE.

Características Técnicas:

Datum Vertical - Imbituba, SC  
 Datum Horizontal - SIRGAS2000  
 Meridiano Central - 39° W Gr.  
 Projeção Universal de Mercator (UTM) - Zona 24M

Referenciado ao Sistema Geodésico Brasileiro (SGB) através do serviço PPP disponibilizado no sítio do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Ortofotomosaico controlado obtido através de fotografia aérea com veículo aéreo não tripulado (RPA). Data aquisição: Janeiro de 2022.

Pontos topográficos e de controle/checkagem rastreados com equipamento receptor de sinais de satélite, tipo GNSS geodésico, de dupla frequência (L1/L2).

ESCALA GRÁFICA



REV	DESCRIÇÃO	DATA	RLMB EXEC.	RLMB CO	PMMB APROV
00	Emissão inicial	27/04/2022	RLMB	RLMB	PMMB
REV	ART CREA				

PROJETO  
**RAFAEL LIMA MOREIRA BORGES**  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA 11.855/D (CE)  
 RNP 0607582138

ELABORAÇÃO  
**DOMUS**  
 CONSULTORIA, ENGENHARIA E OBRAS LTDA.  
 www.domusconsultoria.com.br  
 Contato: (85) 99765-8667  
 (88) 99964-4782



PROJETO  
**PROJETO DE PASSAGEM MOLHADA**  
 DISTRITO DO MORADA NOVA

DATA	TÍTULO	ESCALA	PRANCHA	FASE
Abri/2022	PASSAGEM MOLHADA	1/750	01/04	Projeto Básico
RESPONSÁVEL TÉCNICO	PLANTA GEORREFERENCIADA COM BACIA HIDRÁULICA			
RAFAEL LIMA MOREIRA BORGES ENGENHEIRO CIVIL CREA 11.855/D (CE)				