



CENSO 2010 (Divulgação - outubro/2011)

Página :1 de 1
Data : 15-10-2011
Hora : 14:16:52 h

UF : Rio Grande do Sul	43
MUNICÍPIO : Vila Maria	23408
DISTRITO : Vila Maria	05
SUBDISTRITO :	00
SETOR: 0010	0010
SITUAÇÃO : 10-URBANA	
AGÊNCIA :431410000-PASSO FUNDO	

Ponto Inicial e Ponto final:

ENCONTRO DA AVENIDA FARROUPILHA COM A RUA DOUTOR VESPASIANO CORREA.

Descrição do Perímetro:

DO PONTO INICIAL SEGUE PELA RUA DOUTOR VESPASANO CORREA ATÉ A RUA ERNESTO SOLIMAN; DAÍ POR ESTA ATÉ A RUA DOUTOR GETÚLIO VARGAS; DAÍ POR ESTA ATÉ A RUA NARCIZO ZÍLIO; DAÍ PELO EIXO DESTA E PROLONGAMENTO ATÉ O MARCO 3-F NO ARRIO TARIMBA; DAÍ PELO ARROIO AGUAS ACIMA NUMA EXTENSÃO DE 706,50M ATÉ O MARCO 3-E; DAÍ SEGUE NA DIREÇÃO A RUA SANTO ANTONIO (VILA CABRITO), NUMA EXTENSÃO DE 86,50M, M3-D; DAÍ RETORNA PELA RUA SANTO ANTONIO EM 79,52M ATÉ O MARCO 3-C PONTO AQUÉM DA RUA REGINA DE TONI PARIZZI; DAÍ SEGUE SEMPRE POR LINHA SECA E RETA AGORA PARALELA A REFERIDA RUA NUMA DISTANCIA DE 256M ATÉ O PONTO ALÉM DA RUA ANTONIO DE TONI ONDE ESTA O MARCO B; DAÍ SEGUE DIREÇÃO SUL POR LINHA SECA , RETA E PARALELA A RUA ANTONIO DE TONI NUMA DISTANCIA DE 325M ATÉ O MARCO 3-A, PONTO FRONTAL A RUA VIRGÍLIO PAGNUSSAT; DAÍ SEGUE POR LINHA SECA DIREÇÃO LESTE COMO SE FOSSE UMA EXTENSÃO IMAGINÁRIA DA MENCIONADA RUA, NUMA DISTANCIA DE 134 M ATÉ O ARROIO PORONGO, MARCO 3; DAÍ SEUGE SEU CURSO DE AGUAS ACIMA ATÉ SEU PRIMEIRO AFLUENTE, MARCO 2; DAÍ LINHA SECA E RETA DE DIREÇÃO SUL NUMA EXTENSÃO DE 276,07M ULTRAPASSA A ESTRADA DA CASCATA DO PORONGO ATÉ O OUTRO LADO DA RUA ERNESTO SOLIMAN, LOCALIZAÇÃO DO MARCO 2-C DAÍ LINHA SECA E RETA PARALELA A RUA ERNESTO SOLIMAN NA DIREÇÃO OESTE (CENTRO DA CIDADE), NUMA EXTENSÃO DE 208,76M ONDE ESTÁ O MARCO 2-B; DAÍ SEGUE POR LINHA SECA DE DIREÇÃO SUL NUMA EXTENSÃO DE 707,87M ATÉ O MARCO 2-A NA MARGEM DA RS 324 NO KM 101,6 ; DAÍ SEGUE PELA AVENIDA FARROUPILHA ATÉ O PONTO INICIAL.

Setores a serem excluídos:

NADA A REGISTRAR.

Aglomerados Rurais, Subnormais, Assentamentos Rurais Somente Identificados:

NADA A REGISTRAR.