



CENSO 2010 (Divulgação - outubro/2011)

Página :1 de 1
Data : 14-10-2011
Hora : 15:46:30 h

UF : Minas Gerais	31
MUNICIPIO : Virginópolis	71808
DISTRITO : Virginópolis	05
SUBDISTRITO :	00
SETOR: 0011	0011
SITUAÇÃO : 80-RURAL	
AGÊNCIA :316280700-SÃO JOÃO EVANGELISTA	

Ponto Inicial e Ponto final:

FOZ DO CORREGO BETUME NO RIO CORRENTE GRANDE

Descrição do Perímetro:

DO PONTO INICIAL SEGUE PELA MARGEM ESQUERDA DO CORREGO BETUME ATE A ESTRADA EM-160, EIXO DESTA ESTRADA ATE A ESTRADA EM-352, EIXO DESTA ESTRADA ATE A ESTRADA EM-424, EIXO DESTA ESTRADA ATE O CORREGO DOS AMBROSIOS, DESTE PONTO SEGUE PELO +DIVISOR DE AGUAS+ DOS CORREGOS DOS AMBROSIOS E SAO BENTO ATE A ESTRADA VIRGINOPOLIS BRAUNAS EM TERRENOS DE FRANCISCO RABELO CAMPOS, INCLUSIVE, DESTE PONTO SEGUE PELO +ESPIGAO+ EM TERRENOS DE JOSE FABIANO COELHO INCLUSIVE, ATRAVESSANDO A BR-259 PARA GOV. VALADARES ATE O +ESPIGAO+ EM TERRENOS DE TITITO PEREIRA INCLUSIVE, SEGUE PELOS ALTOS CONTORNANDO UMA +GROTA+ EM TERRENOS DE HERDEIROS DE GABI GILBERTO INCLUSIVE, E DESCE CONTORNANDO A +ESTACAO DE TRATAMENTO DE AGUA DA COPASA+ INCLUSIVE ATE O CORREGO DOS AMBROSIOS, SEGUE PELA MARGEM DIREITA DESTE CORREGO ATE A ESTRADA PARA DIVINOLANDIA DE MINAS, EIXO DESTA ESTRADA ATE O CORREGO DAS PEDRAS, LIMITE INTERMUNICIPAL COM DIVINOLANDIA DE MINAS, SEGUE PELA MARGEM DIREITA DESTE CORREGO ATE SUA FOZ NO CORREGO BETUME, SEGUE PELA MARGEM DIREITA DESTE CORREGO ATE A FOZ DO CORREGO QUEIROGA, DAI PELO +DIVISOR DA VERTENTE DA MARGEM ESQUERDA DESTE CORREGO, TAMBEM LIMITE INTERMUNICIPAL COM DIVINOLANDIA DE MINAS ATE A SERRA DOS QUEIROGAS, SEGUE POR ESTA ATE A NASCENTE DO CORREGO GRANDE NA SERRA DO JORGE, SEGUE PELA MARGEM DIREITA DESTE CORREGO ATE SUA FOZ NO CORREGO DO JACU, SEGUE PELA MARGEM DIREITA DESTE CORREGO ATE A SUA FOZ NO RIO GRANDE, LIMITE INTERMUNICIPAL COM GUANHAES, SEGUE PELA MARGEM ESQUERDA DESTE RIO ATE A FOZ DO CORREGO BETUME PONTO INICIAL

Setores a serem excluídos:

NADA A REGISTRAR

Aglomerados Rurais, Subnormais, Assentamentos Rurais Somente Identificados:

NADA A REGISTRAR