



CENSO 2010 (Divulgação - outubro/2011)

Página :1 de 1
Data : 14-10-2011
Hora : 15:15:42 h

UF : Minas Gerais	31
MUNICIPIO : Carandaí	13206
DISTRITO : Pedra do Sino	15
SUBDISTRITO :	00
SETOR: 0003	0003
SITUAÇÃO : 80-RURAL	
AGÊNCIA :310560800-BARBACENA	

Ponto Inicial e Ponto final:

PONTE DE CIMENTO SOBRE O ANTIGO LEITO DA EFCB, NA RODOVIA BR 040

Descrição do Perímetro:

DO PONTO INICIAL SEGUE PELA RODOVIA BR 040 ATÉ O PONTO FRONTEIRO AO Córrego que deságua na Lagoa da Cimento Tuپی, SOBE ESTE Córrego ATÉ SUA CABECEIRA, DESTE PONTO ATÉ A ESTRADA PARA CAVALEIROS, SEGUE POR ESTA ATÉ O PONTO FRONTEIRO, NO ENTRONCAMENTO DA ANTIGA RODOVIA UNIÃO E INDÚSTRIA, DESTE PONTO EM RETA DEPOIS DE TRANSPOR O Córrego das Contentas ATÉ O ALTO DO MORRO DA PEDREIRA, SEGUE POR ESTE, ATRAVESSA O Córrego Vargem da Pedra ATÉ O OLEODUTO DA PETROBRÁS, NA ESTRADA PARA O MUNICÍPIO DE CASA GRANDE, SEGUE POR ESTE OLEODUTO ATÉ O SÍTIO DE FRANCISCO TUYAMA ASAJIRO (EXCLUSIVE), CONTORNA A SEDE E SEGUE PELA ESTRADA DE ACESSO ATÉ A RODOVIA BR 040, DESTE PONTO EM RETA ATÉ O LEITO DA RFFSA, SEGUE POR ESTE ATÉ A PASSAGEM DE NÍVEL NA ESTRADA PARA A JAZIDA DE CALCÁRIO DA CIMENTO TUPI, SEGUE POR ESTA, CONTORNA A FÁBRICA (EXCLUSIVE) ATÉ LIMITES COM O MUNICÍPIO DE CARANAÍBA NA GUERRA DO ESPINHO (MANTIQUEIRA), SEGUE POR ESTA ATÉ O ALTO DAS PORTEIRAS, DESTE PONTO ATÉ O DIVISOR DA MARGEM ESQUERDA DO Córrego Vargem da Pedra, SEGUE POR ESTE DIVISOR ATÉ A FOZ DO Córrego Vargem da Pedra, NO RIO CARANDAÍ, DESCE POR ESTE ATÉ A FOZ DO Córrego da Estiva ou Palmeiras, SOBE POR ESTE Córrego ATÉ A SUA NASCENTE NO DIVISOR DE ÁGUAS DOS RIOS CARANDAÍ E PARAPEBA, SEGUE POR ESTE DIVISOR, CONTORNA AS CABECEIRAS DOS Córregos Capão Grande e Ponte Funda ATÉ O SINAL GEODÉSICO DA SERRA DO MANDU, SEGUE POR ESTA SERRA ATÉ O SEU ENTRONCAMENTO COM A SERRA DA MANTIQUEIRA NA GARGANTA DA PEDRA DO SINO OU CANA DO REINO, DESTE PONTO ATÉ O PONTO INICIAL

Setores a serem excluídos:

NADA A REGISTRAR

Aglomerados Rurais, Subnormais, Assentamentos Rurais Somente Identificados:

NADA A REGISTRAR