



CENSO 2010 (Divulgação - outubro/2011)

Página :1 de 1
Data : 14-10-2011
Hora : 16:40:24 h

UF : Rio de Janeiro	33
MUNICIPIO : São Fidélis	04805
DISTRITO : São Fidélis	05
SUBDISTRITO :	00
SETOR: 0027	0027
SITUAÇÃO : 80-RURAL	
AGÊNCIA :330100900-CAMPOS DOS GOYTACAZES	

Ponto Inicial e Ponto final:

ENTRONCAMENTO DO VALÃO DA ESPERANÇA COM O LIMITE DO PERIMETRO URBANO NO PONTO FRONTEIRO AO ALTO DA CURVA ALEM DA SAIBREIRA .

Descrição do Perímetro:

DO PONTO INICIAL SEGUE EM LINHA RETA TRANSPONDO A ESTRADA DA ESPERANÇA ATÉ A DISTÂNCIA DE 80 METROS DA MESMA DESSE PONTO DEFLEXIONA A ESQUERDA TOMANDO - SE A DISTÂNCIA DE 80N METROS EM TODA A EXTENSÃO DA ESTRADA DA ESPERANÇA E RUA THEBANO PINHEIRO DOS SANTOS ATÉ A PASSAGEM DE NIVEL FINAL DA RUA DUQUE DE CAXIAS DESSE PONTO DEFLEXIONA A DIREITA ATÉ A DISTÂNCIA DE 20 METROS DEFLEXIONA A ESQUERDA TOMANDO-SE A DISTÂNCIA DE 100 METROS EM RELAÇÃO A ESTRADA DA RFFSA (ANTIGA EFL) SEGUE ATÉ ENCONTRAR UM MARCO DISTANTE 100 METROS AQUEM DO VALÃO DO BARRETRO DESSE PONTO SEGUE EM LINHA RETA ATÉ ATINGIR OUTRO PONTO ESTABELECIDO A 50 METROS DA RESIDENCIA DO SR ADHERBAL PASSANDO POR ELA (EXCLUSIVE) ATÉ UMA DISTÂNCIA DE 30 METROS DEFLEXIONA A ESQUERDA SEGUINDO EM LINHA RETA ATÉ ATINGIR OS FUNDOS DA CAPELINHA DE NOSSA SRA. DA PENHA DISTANTE 80 METROS DA ESTRADA SÃO BENEDITO DEFLEXIONA A DIREITA TOMANDO-SE A DISTANCIA DE 80 METROS DA ESTRADA SÃO BENEDITO SEGUE ATÉ O PONTO FRONTEIRO A PONTE SOBRE O VALÃO DA CATARINA DEFLEXIONA A ESQUERDA E SEGUE EM LINHA RETA ATÉ O CRUZAMENTO DO VALÃO DA CATARINA COM A ESTRADA SÃO BENEDITO - TAPERA - SEGUE POR ESTA ATÉ A SERRA DA CALIFORNIA SEGUE PELA LINHA DE CRISTA DESTA SERRA ATÉ A SERRA DA CABIUNA SEGUE PELA LINHA DE CRISTA DESTA SERRA E DAS SERRAS DO JURAMENTO E DO PALMITAL (LIMITE INTERDISTRITAL COM CAMBIASCA E COLONIA) ATÉ O CORREGO MONTE REDONDO SEGUE POR ESTE PELO VALÃO DA ESPERANÇA ATÉ O PONTO INICIAL .

Setores a serem excluídos:

NADA A REGISTRAR

Aglomerados Rurais, Subnormais, Assentamentos Rurais Somente Identificados:

NADA A REGISTRAR