

## MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

### ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações**  
Igreja, Escola, Mina  
Moinho de vento, Moinho de água  
Campo de emergência, Farol  
Localidades
- Linha transmissora de energia, Corca  
Linha telefônica
- Rodovias**  
auto-estrada  
pavimentada  
sem pavimentação  
caminho carroçável  
trilha, caminho e picada  
prefeixo de estrada: federal, estadual
- Ferrovias  
bitola larga  
bitola estreita

### CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**  
Ponto trigonométrico, Referência de nível  
Ponto astronômico, Ponto barométrico  
Cota comprovada  
Superfície deformada, Área
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**  
Curso d'água intermitente  
Terreno sujeito a inundação, Salina  
Brejo ou pantano  
Poço (água), Nascente  
Rápidos e cachoeiras grandes  
Rápidos e cachoeiras  
Rocha submersa e a descoberto  
Molhe e represa; terra e alvenaria  
Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião  
Recife rochoso

**Convenções Temáticas**

|                    |              |             |                               |
|--------------------|--------------|-------------|-------------------------------|
| Limites: Distrital |              |             |                               |
| Sub-Distrital      |              |             |                               |
| Setor Constituinte |              |             |                               |
| Identificação      |              |             |                               |
| Distrito           | Sub-Distrito | Setor Rural | Setor Urbano Aglomerado Rural |
| 05                 | 06           | 07          | 08                            |

**LIMITES**  
internacional  
intermunicipal  
áreas especiais

Escala 1 : 50.000

SETEMA DE PROJEÇÃO UTM  
Curso da quilonária UTM: Equador e Meridiano 51 WGR.  
Aciosidades as constantes de 10.000 e 500 Km respectivamente  
DATUM HORIZONTAL: SAD 69

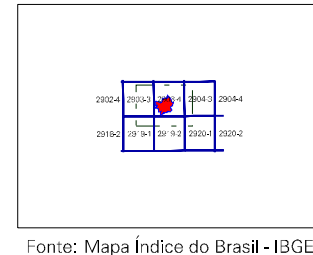
Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada,  
a partir da junção das folhas de Mapeamento Sistemático Brasileiro produzidas pelo  
IBGE, DSE e outros, sem formato raster e/ou vetorial e da Malha Municipal Digital do IBGE,  
com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento plano de  
integração e completude dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agriga a gerência da comunicação  
de falhas ou omissões, verificadas neste mapa.  
AV. Brasil, 15.671 - Parada de Lucas  
Rio de Janeiro/RJ - CEP 21.241-051  
©IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

Divisão Político-Administrativa

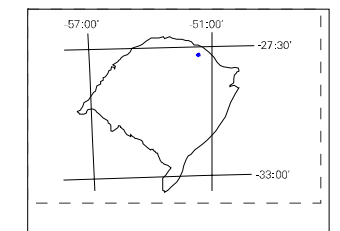
| GEOCÓDIGO | DISTRITO | Subdistrito | NOME                  |
|-----------|----------|-------------|-----------------------|
| 431795405 |          |             | SANTO EXPEDITO DO SUL |

### Localização do município no Mapeamento Sistemático

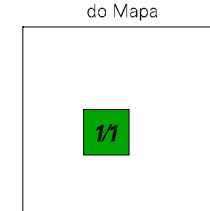


Fonte: Mapa Índice do Brasil-IBGE

### Localização no Estado



### Articulação das Partes do Mapa



### Santo Expedito do Sul-RS

**ASPECTOS FÍSICOS**

Vazante: NOROESTE RIO-GRANDENSE  
Vizorriação: SANANDUVA

Altitude da Sede: Área: 125,6 Km<sup>2</sup>

**COORDENADAS DA SEDE**

|                    |            |     |
|--------------------|------------|-----|
| Latitude: -27,908  | E: 436527  | M/C |
| Longitude: -51,645 | N: 6912610 | 51  |

**CRONOLOGIA**

|   |                     |
|---|---------------------|
| MALHA TERRITORIAL   | 2007                |
| EDIÇÃO  | 25-08-2007          |
| Informações relativas a documentação básica e atualização | Consultar Metadados |

**IMPLEMENTAÇÃO**

|   |  |
|---|--|
| Coordenação Técnica:                    | CCAR   |
| Coordenação Cartográfica:               | CCAR   |
| Coordenação Temática:                   | CETE   |
| Coordenação de Estruturas Territoriais: | CETE   |
| Unidades Produtoras:                    | Unidades Estaduais do IBGE                                 |
| Disseminação:                           | Centro de Documentação e Disseminação de Informação (CDDI) |