

# Mapa de Formas de Relevo

## Fazenda Santo Izidro

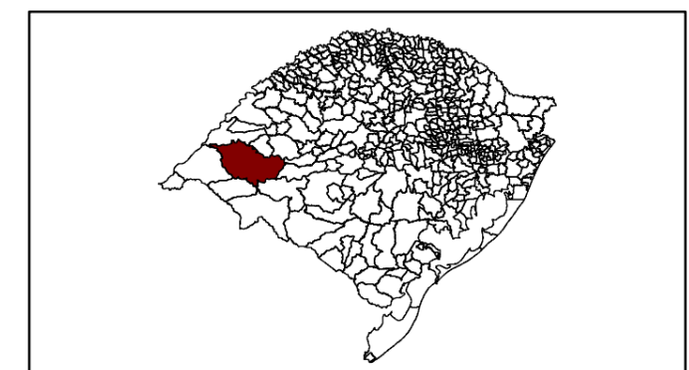
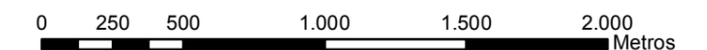
### Município Alegrete - RS

Classes	Descrição	Área (ha)	%
Dn	São áreas depressivas úmidas ou alagadas de vales por onde escoam as águas de drenagem. Comportam uma vegetação diversificada que suporta o hidromorfismo constante.	166,78	13,75
Pa	São áreas sedimentares baixas, planas, com sedimentos arenosos quaternários, provenientes dos rios e encostas de lombadas e coxilhas.	56,15	4,63
La	São áreas arenosas sedimentares, com relevo suave ondulado, que margeiam as coxilhas arenosas ou restos aplainados destas produzidas pela erosão.	166,47	13,73
Ca	São áreas arenosas, com relevo ondulado, produzidas pela decomposição do arenito Botucatu, que cerca o planalto em nível inferior.	375,39	30,95
Bp	São áreas rochosas da borda de um planalto de basalto, pouco espessas sobre arenito, que se decompõe, formando um relevo ingrime rochoso, muito cascalhento e com fragmentos de rochas.	104,23	8,59
Pe	São as áreas planas de um planalto rochoso, onde os resíduos do basalto foram parcialmente erodidos, restando apenas 10 a 20 cm de terra sobre a rocha em decomposição.	138,87	11,45
Pl	São as áreas planas e suaves onduladas, com solos bem desenvolvidos, pouco erodidos, sobre o basalto (formação Serra Geral).	204,85	16,89

Dn: Drenos naturais; Pa: Planície arenosa; La: Lombada arenosa; Ca: Coxilha arenosa; Bp: Borda de planalto; Pe: Planalto liso; Pl: Planalto.

**PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR**  
 Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 57° W Gr  
 acrescidas as constantes 10.000 Km e 500Km, respectivamente.  
 Fuso 21S  
**DATUM : SAD 69**

Escala: 1:25.000



Esquema de localização do município de Alegrete - Rio Grande do Sul - local onde está inserida a Fazenda Santo Izidro.

**NOTA:**  
 As imagens de satélite foram georreferenciadas com base no polígono limite da fazenda, fornecido pelo levantamento expedito do INCRA-RS. Este levantamento possui erros de posicionamento de 5 (cinco) metros, portanto o produto cartográfico temático, em relação ao posicionamento das feições e medidas de áreas, são compatíveis com a escala 1:50.000.



Ministério da  
 Agricultura, Pecuária  
 e Abastecimento

#### DADOS TÉCNICOS:

**LEVANTAMENTO:**  
 Eng. Agro., M.Sc. Noel Gomes da Cunha &  
 Eng. Agro., Dr. Ruy José Costa da Silveira

**ELABORAÇÃO CARTOGRÁFICA:**  
 Geóg., M.Sc. Fábila Amorim da Costa  
 Acad. de Ecologia. Vinicius Cantarelli Terres  
 Data: Maio / 2010

