

Mapa de Solos

Fazenda Itaguaçu

Município São Gabriel - RS

Os solos foram classificados conforme o Sistema Brasileiro de Classificação de Solos, proposto por Santos et al., 2006. Esse sistema evidencia, para levantamentos de reconhecimento, quatro níveis categóricos para as ordens descritas (Neossolos, Planossolos, Argissolos, Chernossolos e Gleissolos) a subgrupos. As porcentagens de ocorrência são estimadas em função de observações das paisagens locais. Outros solos chernozêmicos podem estar inseridos em % menores do que 10%.

Classes	Descrição	Área (ha)	%
R	Arenitos e rochas metamórficas	23,04	1,12
-	Não constatados	167,38	8,13
SXe	PLANOSSOLOS e GLEISSOLOS eutróficos Outros	179,64	8,73
MEo	CHERNOSSOLO EBÂNICO Órtico planossólico CHERNOSSOLO ARGILÚVICO Órtico planossólico ARGISSOLO ACINZENTADO Eutrófico planossólico	692,76	33,66
PACe	ARGISSOLO ACINZENTADO Distrófico arênico ARGISSOLO ACINZENTADO Eutrófico arênico Afloramentos rochosos	684,17	33,24
PACd	ARGISSOLO ACINZENTADO Eutrófico planossólico ARGISSOLO ACINZENTADO Aluminico planossólico CHERNOSSOLO ARGILÚVICO Órtico planossólico	161,84	7,86
PVa	ARGISSOLO VERMELHO Aluminico latossólico NEOSSOLOS LITÓLICOS Afloramentos rochosos	149,23	7,25

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

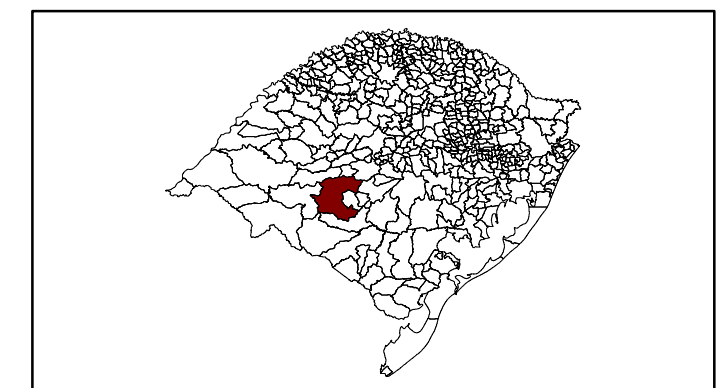
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 57°W
acrescidas as constantes 10.000 Km e 500Km, respectivamente.

Fuso 21S

DATUM : SAD 69

Escala Gráfica

0 250 500 1.000 1.500 2.000
Metros



Esquema de localização do município de São Gabriel - Rio Grande do Sul - local onde está inserida a Fazenda Itaguaçu.

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. Fábيا Amorim da costa
Acad. de Ecologia. Vinicius Cantarelli Terres
Data: Maio / 2010

