

Grau de Aptidão Agropecuária

BOA - Sem Limitações Para Produção Sustentável

REGULAR - Limitações Moderadas Para Produção Sustentável

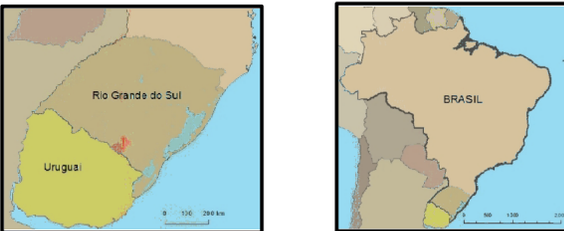
RESTRITA - Limitações Fortes Para Produção Sustentável

INAPTA - Não Recomendável Para Produção Sustentável

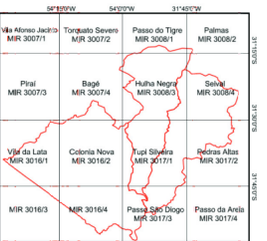
Tipos de solos	
Código Solo Classe	
	Ae, Neossolo Flúvico, Solos Aluviais eutróficos
	BT, Chernossolo Ebânico, Brunizém Vértico
	HGHe, Gleissolo Háptico, Gleissolo Húmico eutrófico
	PEd, Argissolo Vermelho-amarelo, Podzólico Vermelho-Escuro distrófico
	PLV, Planossolo Háptico, Planossolo Vértico
	PLe, Planossolo Háptico, Planossolo eutrófico
	PVd, Argissolo Vermelho-amarelo, Podzólico Vermelho-Amarelo distrófico
	PVe, Argissolo Vermelho-amarelo, Podzólico Vermelho-Amarelo eutrófico
	Rd, Neossolo Litólico, Solos Litólicos distróficos
	Re, Neossolo Regolítico, Solos Litólicos eutróficos
	V, Vertissolo Ebânico, Vertissolo



LOCALIZAÇÃO



Localização das Folhas e Referências



Sistema de Projeção Geográfica

Origem: Equador e Meridiano Central 51° W.Gr., acrescidas as constantes 10 000 km e 5 000 km, Datum Horizontal SIRGAS 2000.

Declinação Magnética do centro da folha em 1998: 11°34' W, cresce 8,5" anualmente.

Base cartográfica vetorial contínua do Rio Grande do Sul, FEPAIM (Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luiz Roessler - RS), Exploratório de Solos das Folhas SH.22 Porto Alegre e SH.21 Uruguaiana. Série levantamento de Recursos Naturais, V33 - IBGE)



Convenções Cartográficas

Áreas de Influência

- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Direta - AID
- Área de Influência Indireta - AII

Linhas de Transmissão

- Subestação Candiota
- Linha de Transmissão 230kV e 525kV

PROJETO
INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI

ESTUDO
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA / RIMA

MAPA
Pedológico

ESCALA 1:250.000 DATA JUNHO / 2012

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Wilson Ricardo de Oliveira CREA SC 038039-5



FOLHA
V2
4/7