

Grau de Aptidão Agropecuária

BOA - Sem Limitações Para Produção Sustentável

REGULAR - Limitações Moderadas Para Produção Sustentável

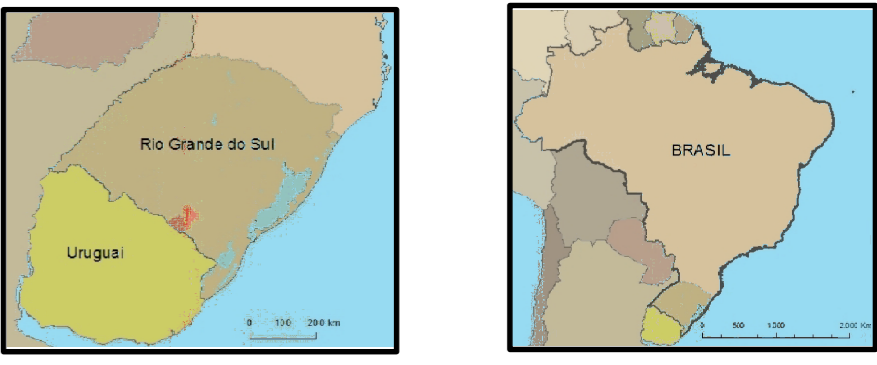
RESTRITA - Limitações Fortes Para Produção Sustentável

INAPTA - Não Recomendável Para Produção Sustentável

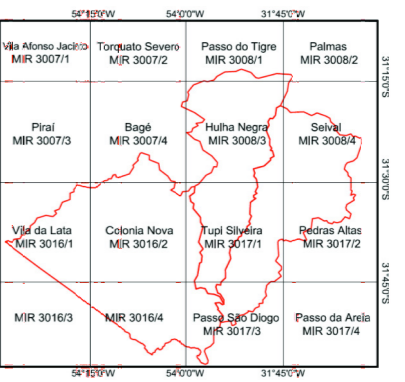
Tipos de solos	
Código Solo Classe	
Ae, Neossolo Flúvico, Solos Aluviais eutróficos	PLV, Planossolo Háptico, Planossolo eutrófico
BT, Chernossolo Ebânico, Brunizém Vértico	PVd, Argissolo Vermelho-amarelo, Podzólico Vermelho-Amarelo distrófico
HGHe, Gleissolo Háptico, Gleissolo Húmico eutrófico	PVe, Argissolo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



LOCALIZAÇÃO



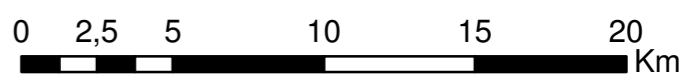
Localização das Folhas e Referências



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)



Escala Numérica: 1:250.000

Convenções Cartográficas

Áreas de Ifluência

- 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