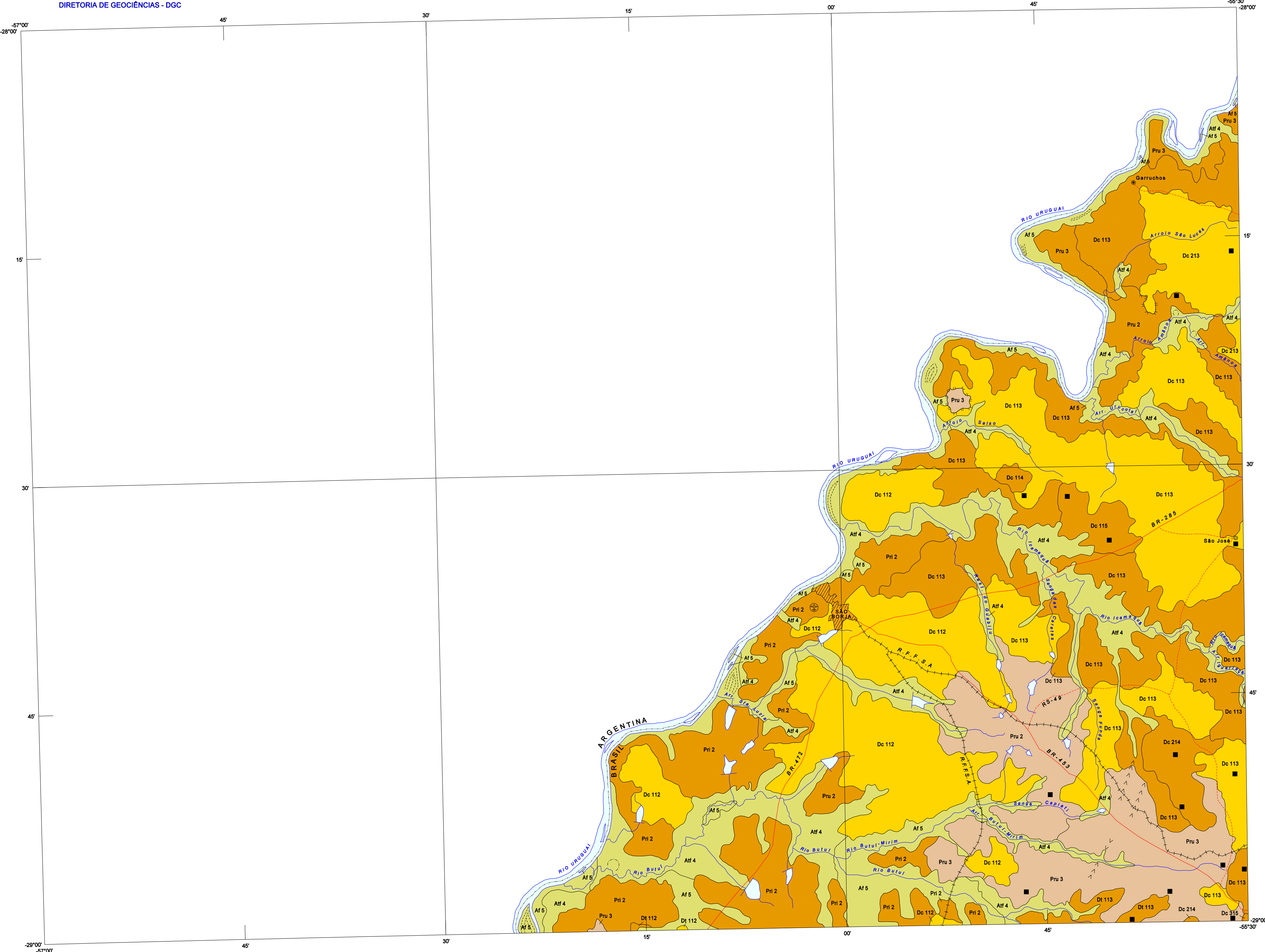


SÃO BORJA
SH. 21-X-A


ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Secretaria da Agricultura e Abastecimento

**GEOMORFOLOGIA**

2003

ESCALA 1:250 000

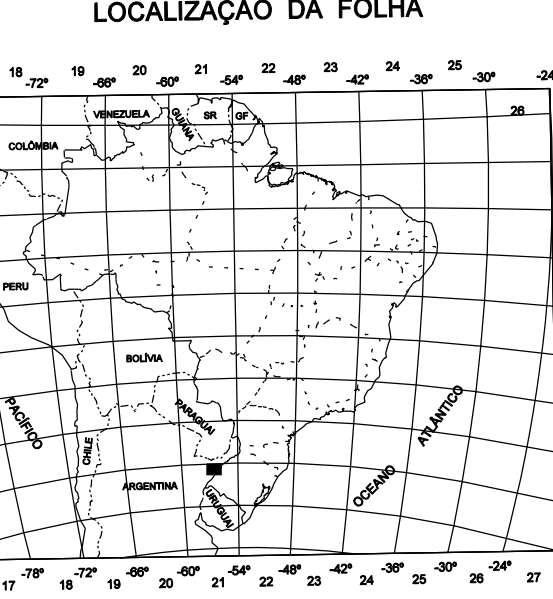
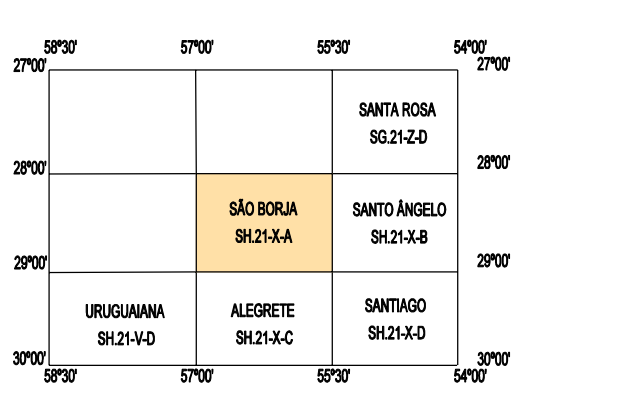
5 km 0 5 10 15 km

SISTEMA DE PROJEÇÃO: CÔNICA CONFORME DE LAMBERT

DATUM HORIZONTAL: SAD-69

Direitos de Reprodução Reservados

(C) IBGE

**ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS**

O IBGE agradece a gentileza da comunicação de falhas ou omissões verificadas neste mapa, através do tel.: 0800-218181, ou por e-mail: ibge@ibge.gov.br

DOMÍNIOS MORFOESTRUTURAIS	REGIÕES GEOMORFOLÓGICAS	UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS
I - DEPÓSITOS SEDIMENTARES	PLANÍCIE CONTINENTAL	Planície Alívio-Coluvionar
	PLANALTO DAS MISSÕES	Planalto de Santo Ângelo
II - BACIAS E COBERTURAS SEDIMENTARES	PLANALTO DA CAMPANHA	Planalto de Uruguiana (Nível Alto) Planalto de Uruguiana (Nível Baixo)

TIPOS DE MODELADOS**MODELADO DE ACUMULAÇÃO**

- Af - Planície Fluvial - Área plana resultante de acumulação fluvial sujeita a inundações periódicas, correspondendo às várzeas atuais.
Atf - Terraco Fluvial - Acumulação fluvial de forma plana, levemente inclinada, apresentando ruptura de declive em relação ao leito do rio e às várzeas recentes situadas em nível inferior, entalhada devido às mudanças de condições de escoamento e consequente retomada de erosão.

MODELADO DE APLANEAMENTO

- Pru - Superfície de Aplainamento Retocada Desnudada - Planos inclinados desnudados em consequência de retroques sucessivos indicando predominância dos processos de erosão areolar, truncando rochas sãs ou pouco alteradas.
Pri - Superfície de Aplainamento Retocada Inundada - Planos inclinados uniformizados por coberturas de diversas origens, resultantes de retroques e remanejamentos sucessivos, indicando predominância de processos de erosão areolar.

MODELADO DE DISSECAÇÃO

- D - Homógenea. Dissecção fluvial que não obedece a nenhum controle estrutural, definida pela combinação das variáveis densidade e aprofundamento da drenagem. A densidade é a relação entre o comprimento total dos canais e a área amostrada classificada em: muito grosseira (1), grosseira (2), média (3), fina (4) e muito fina (5). O aprofundamento das incisões é estabelecido pela média das frequências dos desiníveis medidos em perfis transversais os vales contidos na área amostrada, classificado em: muito fraco (1), fraco (2), médio (3), forte (4) e muito forte (5).

TABELA DE ÍNDICES DE DISSECAÇÃO

Densidade de Drenagem	Aprofundamento das Incisões					
	Muito Fraco	Fraco	Médio	Forte	Muito Forte	
Muito Grossa	11	12	13	14	15	
Grossa	21	22	23	24	25	
Média	31	32	33	34	35	
Fina	41	42	43	44	45	
Muito Fina	51	52	53	54	55	

Obs: As quadrículas hachuradas referem-se aos Índices de Dissecção que ocorrem nesta folha.

FORMAS DE TOPO

- c - Conjunto de formas de relevo de topos convexos, em geral esculpidas em rochas cristalinas e eventualmente também em sedimentos, às vezes denotando controle estrutural. São entalhadas por sulcos e cabeceiras de drenagem de primeira ordem.
t - Conjunto de formas de relevo de topos tabulares, conformando feições de rampas suavemente inclinadas e lombas, esculpidas em coberturas sedimentares inconsolidadas, denotando eventual controle estrutural. resultam da instauração de processos de dissecação, atuando sobre uma superfície aplanada.

PREDISPOSIÇÃO À EROSÃO

- O grau de predisposição à erosão (ou de Instabilidade Morofodinâmica) deve ser aplicado a todos os tipos de modelados. Representa os processos morofodinâmicos atuantes e, portanto, requer um tratamento particularizado, exigindo a interação com outros temas. São definidas cinco classes para os seguintes graus de predisposição à erosão:

Observação: Nos Modelados de Dissecção (D), a predisposição à erosão é representada pelo terceiro dígito e nos Modelados de Acumulação (A) e de Aplainamento (P), por um só dígito.

SÍMBOLOS

Ressalto	Cordão Areoso	Marcas de Paleodrenagem
> > > > >		
Vale ou Sulco Estrutural	Límite de Tipo de Modelado	Movimentos de Massa Generalizados