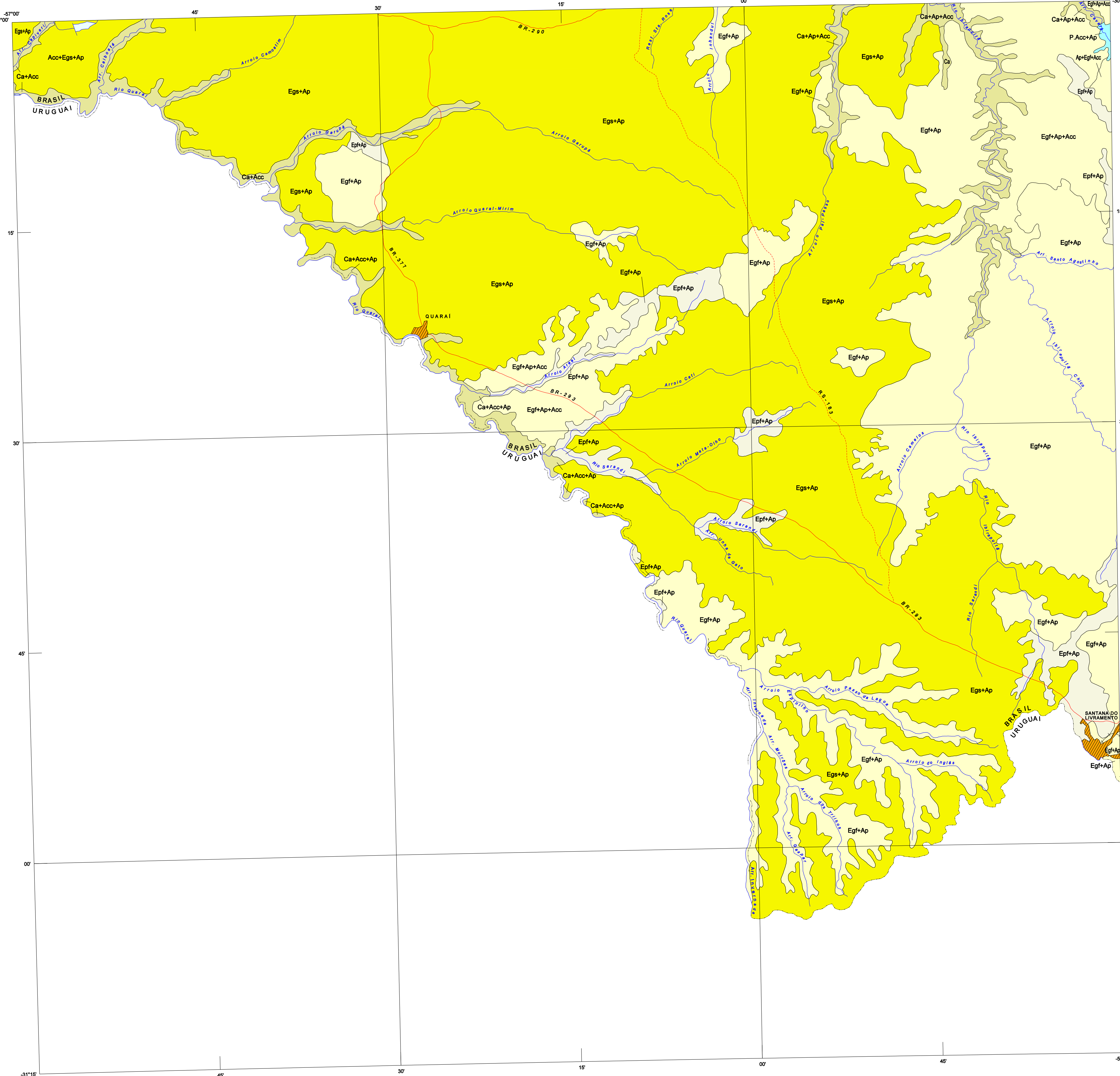


SANTANA DO LIVRAMENTO/COXILHA NEGRA
SH. 21-Z-A/Z-C


ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Secretaria da Agricultura e Abastecimento



FLORESTA ESTACIONAL DECIDUAL (Floresta Tropical Caducifólia)

- Ca** Floresta Estacional Decidual Aluvial
- Epf** Estepe Parque com floresta-de-galeria
- Egf** Estepe Gramíneo-Lenhosa com floresta-de-galeria
- Egs** Estepe Gramíneo-Lenhosa sem floresta-de-galeria

FORMAÇÕES PIONEIRAS

- P** Formações Pioneiras

ÁREAS ANTRÓPICAS

- Acc** Agricultura (Culturas cíclicas)
- Ap** Pecuária (Pastagens)

SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO FISIONÔMICO - ECOLÓGICO:

O presente estudo fitogeográfico trata de identificação, mapeamento e descrição da vegetação original preterita e da atual, assim como da vegetação resultante da ação antrópica na área considerada. Em face dos extensos avanços desordenados da atividade humana sobre a vegetação original, a maior parte da área estudada foi profundamente desfigurada, incluindo o desmatamento e adométrico, diferenciando-se da vegetação original, a vegetação resultante das transformações causadas pela ação antrópica.

A pesquisa bibliográfica revelou elementos valiosos, junto com estudos de mapas de vegetação, clima, geologia, solos e outros. A determinação dos ambientes foi complementada junto aos outros temas e dados coletados em operações campo terrestres e aéreas.

REGIÃO DA FLORESTA ESTACIONAL DECIDUAL

Este tipo florestal abrange os terrços aluviais (Quaternário) ao longo dos rios que drenam a Depressão Central Gaúcha e o Planalto da Campanha, através da formação Aluvial; a vertente sul do Planalto das Araucárias e áreas onduladas do Planalto das Missões (Mesozóico), através da formação Submontana; e a partes elevadas das escarpas vale dos rios Taquari - Anhás (Juro-cretáceo), através da formação Meiforma. O estrato emergente, constitui-se por espécies higrófilas-xerófitas deciduais, era dominado pelos gêneros Parapiptadenia, Apuleia e Peltophorum.

REGIÃO DA ESTEPE

Abrange partes do Planalto da Campanha (Juro-cretáceo) e da Depressão do Rio Ibicuí-Rio Negro (Triássico e Permiano).

O clima é caracterizado pela dupla estacionalidade com dois períodos anuais de diminuição da atividade vegetativa.

A vegetação xerófita da Estepe, nas formações Parque e Gramíneo-Lenhosa, reveste terrenos alpinenses e planícies.

No formato Parque, as fanerofitas pertencem aos gêneros Prosopis e Acacia; na formação Gramíneo-Lenhosa dominam hemicerifofitas, geofitas e terofitas dos gêneros Stipa, Paspalum e Oxalis.

ÁREAS DE FORMAÇÕES PIONEIRAS

Situam-se nas planícies costeiras, onde há predomínio de depósitos sedimentares coluvianos, lagunas e edifícios do Quaternário, bem como ao longo da rede hidrográfica dispersa na Depressão Central Gaúcha e no Planalto da Campanha, sobre solos azonais. Nestas áreas encontram-se espécies desse herbáceas até arbóreas, com ocorrência de variedades biológicas, adaptadas às diferentes condições edáficas ai reinantes. As formações encontradas são de influência marinha (Restinga) e de influência fluvial.

Notas:

- No mapa, cada região fitogeológica é representada por uma cor, cujas nuances indicam suas formações ou subformações dominantes, bem como os Antrópicos. As Áreas de Tensão Ecológica, são representadas por uma única cor.
- A possível ausência de cor (boxes em branco) na legenda, indica que apesar do tipo de vegetação natural existir na área, sua ocorrência rúncua é predominante nos polígonos de mapeamento. Nos polígonos onde ocorrem somente Antrópicos, as representações C., EN., P. ou outras, indicam o tipo de vegetação preterita ou substituída. Ex.: C.Acc+Ap
- Nas áreas de Tensão Ecológica - contactos entre tipos de vegetação - a identificação das regiões fitogeológicas é dada pela junção das letras simbólicas maiúsculas iniciais de cada região, por ex.: Estepe "E", Antrópico "A", etc. Nas Folhas de Unidade Estadual, o símbolo da Unidade Administrativa é usado para as Florestas Estacionais Semideciduais e Deciduais representadas pela letra "O" e para as Florestas Estacionais Semideciduais e Deciduais representadas pela letra "N".
- No caso de legendas associadas, a primeira legenda é sempre a de vegetação dominante, tendo mais de 50% de ocorrência, as legendas subsequentes tem pelo menos 10% de representação nos polígonos. No caso de Áreas de Tensão Ecológica, a vegetação dominante é aquela representada pela legenda posicionada no lado esquerdo do denominador. Ex.: EN.
Egs+Cs Ap + Acc

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

NÚCLEO URBANO	
CIDADE	
VILA	
Outras Localidades	
LIMITES	
Internacional	
Interestatal	
Áreas Especiais	
RODOVIAS	
Pavimentada	
Sem Pavimentação	
Ferrovia	
Federal, Estadual, Vicinal	
B.R., E.S., V.R.S.	

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água permanente intermitente lento indefinido
Lago, lagoa permanente intermitente
Represa
Ilha
Balsa
Porto, farol

UNIDADE ESTADUAL DE SANTA CATARINA

Gerência de Recursos Naturais

Produto resultante do Convênio celebrado entre o Estado do Rio Grande do Sul, através da Secretaria da Agricultura e Abastecimento e a Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE.

NOTAS DE CRÉDITO

Carta original elaborada pelo então PROJETO RADAM-BRASIL no período de maio de 1980 a agosto de 1982, com base em interpretações de mosaicos semi-controlados de imagens de radar e apoio de campo, na escala 1:250 000. Compatibilização intertemática das unidades de mapeamento executada de setembro de 1998 a outubro de 2000, com apoio das imagens de radar e atividade de campo expedita.

VEGETAÇÃO

2003

ESCALA 1:250 000

5 km 0 5 10 15 km

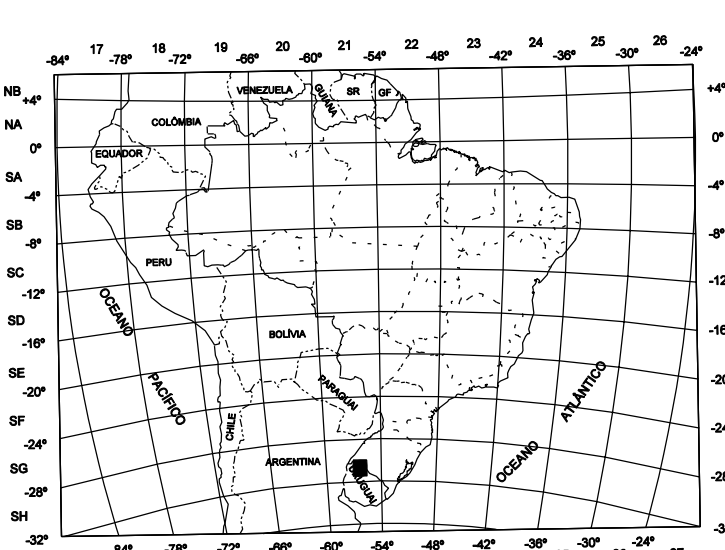
SISTEMA DE PROJEÇÃO: CÔNICA CONFORME DE LAMBERT

DATUM HORIZONTAL: SAD-69

Direitos de Reprodução Reservados

(C) IBGE

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

URUGUAMA SH.21-Z-A	ALEGRETE SH.21-X-C	SANTIAGO SH.21-X-D
BARA DO QUARI SH.21-Z-B	SANTANA DO LIVRAMENTO SH.21-Z-A	SÃO GABRIEL SH.21-Z-B
CORIÚA NEGRA SH.21-Z-C		BAGÉ SH.21-Z-D

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