

Geological column table with columns for geological time periods (CENOZOICO, MESOZOICO, PALEOZOICO, SUPERIOR) and geological groups (Grupo Patos, Grupo São Bento, Grupo Falsa Dois, Grupo Tubarão, Grupo Itararé). It lists geological formations such as Formação Itaipuá, Formação Chulí, and Formação Serra Geral, along with their lithological descriptions and ages.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Map symbols and conventions for urban nuclei, hydrography elements, limits, roads, and other features. Includes symbols for cities, rivers, dams, and roads.

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 de Agricultura e Abastecimento e a Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE.

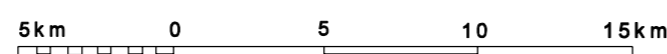
NOTAS DE CRÉDITO

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 intermétrica das unidades de mapeamento executada de setembro de 1998 a outubro de 2000, com apoio das imagens de radar e atividade de campo expedida. Os documentos cartográficos produzidos pelo estado do Rio Grande do Sul substituem a denominação dos topônimos Rio Guaíba por Lago Guaíba e Lagoa dos Patos por Laguna dos Patos.

GEOLOGIA

2003

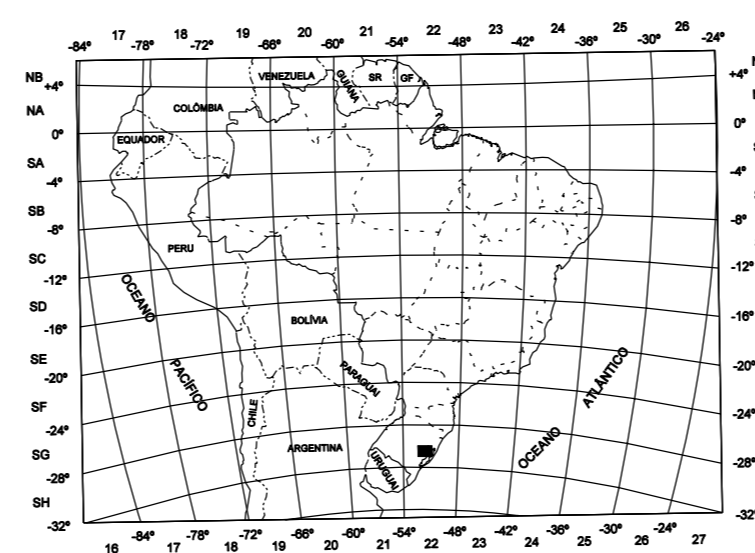
ESCALA 1:250 000



SISTEMA DE PROJEÇÃO: CÔNICA CONFORME DE LAMBERT DATUM HORIZONTAL: SAD-69

Direitos de Reprodução Reservados (C) IBGE

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

Table showing the grid of sheets (e.g., SANTA MARIA, CAXAS DO SUL, GRAVATÁ) and their corresponding coordinates.

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

- Geological contact symbols: Contato Geológico, Contato Litológico, Falha definida, Falha Inerida, Fraturas, Diques de rio/lito.