

Época	Período	Éra	Éon
203 Ma	JURO-CRETÁCEO	MESOZOICO	FANEROZOICO
65 Ma a 10 000 a	QUATERNÁRIO HOLOCENO	CENOZOICO	FANEROZOICO

QHa
Depósitos aluvionares, areias, cascalheiras e sedimentos silítico-argilosos de planícies de inundação, terraços e depósitos de calha da rede fluvial atual e subatual.

JKsg
Formação Serra Geral
Efusivas básicas continentais toleíticas, comumente basaltos e fenobasaltos

CONVENÇÕES

— Contato Geológico

- - - - - Falha Inferida

--- Fraturas

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

NÚCLEO URBANO	ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA
CIDADE	Curso d'água permanente
VILA	Curso d'água intermitente
Outras Localidades	Curso d'água indefinido
	Lago, lagoa permanente
	Lago, lagoa intermitente
LIMITES	Represa
Internacional	Ilha
Interestadual	Balsa
Áreas Especiais	Porto, farol
RODOVIAS	OUTROS ELEMENTOS
Pavimentada	Ponte
Sem Pavimentação	Aeroporto
Ferrovias	
Federal, Estadual, Vicinal	

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.

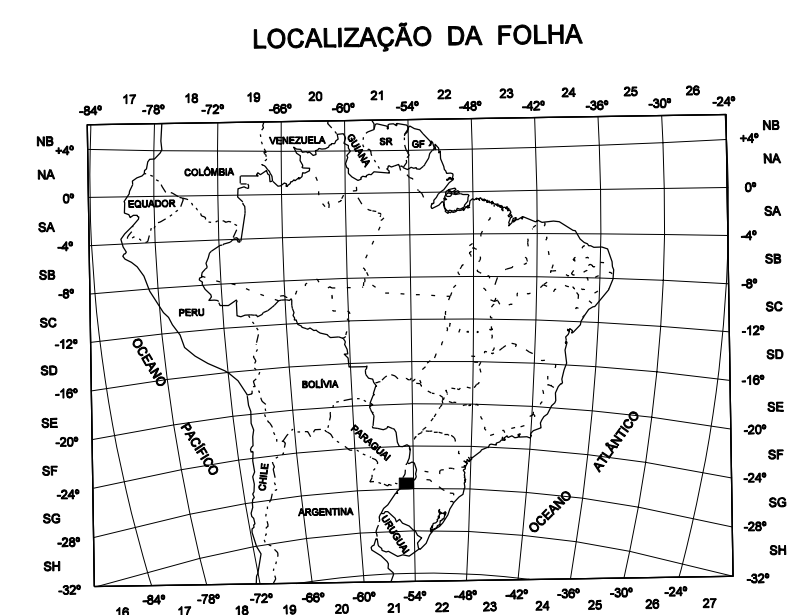
GEOLOGIA

2003

ESCALA 1:250 000

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

Direitos de Reprodução Reservados
(C) IBGE



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