

|            |  |
|------------|--|
| <b>PLS</b> | Planossolo Solódico  |
| PLS1       | Planossolo Solódico Ta A moderado textura arenosa/média e média/argilosa e Planossolo eutrófico Ta A moderado textura arenosa/média e média/argilosa relevo plano.   |
| <b>GS</b>  | Gleissolo Solódico   |
| GS1        | Gleissolo Solódico Ta planossólico A moderado textura média e média/argilosa e Planossolo Solódico Ta A moderado textura média/argilosa e arenosa/média relevo plano.  |
| GS2        | Gleissolo Solódico Ta planossólico A moderado textura média e média/argilosa, Gleissolo Húmico eutrófico Ta A chernozêmico textura média e argilosa e Planossolo Solódico Ta A moderado textura média/argilosa e arenosa/média relevo plano. |
| <b>GHS</b> | Gleissolo Húmico Solódico  |
| GHS1       | Gleissolo Húmico Solódico Ta A moderado textura argilosa e média e Solonetz Solodizado A moderado textura média/argilosa relevo plano.   |
| GHS2       | Gleissolo Húmico Solódico Ta A moderado textura argilosa e média e Gleissolo eutrófico Ta A chernozêmico e moderado textura argilosa e média relevo plano.   |
| <b>HOd</b> | Solos Orgânico distróficos   |
| HOd        | Solos Orgânicos distróficos e eutróficos textura média, Solos Tiomórficos eutróficos A turfoso textura média e Solonetz Solodizado A moderado textura média/argilosa relevo plano.   |
| <b>DN</b>  | Dunas  |
| DN         | Dunas relevo suave ondulado e ondulado.  |

- Notas :
- Figuram em primeiro lugar, nas associações, os solos mais importantes sob o ponto de vista de extensão e, em função deles, foram convencionados os símbolos e as cores.
  - Os solos com mudança textural significativa entre os horizontes superficial (A) e sub-superficial (B), quando apresentam diferentes classes de textura, estas são discriminadas sob forma de fração.
  - As especificações de textura, atividade de argila, caráter de fertilidade, e tipo de horizonte A, foram especificadas apenas para os solos que admitem variações das mesmas.
  - Foram utilizadas as abreviações Ta, para argila de atividade alta e Tb, para argila de atividade baixa.
  - Quando não especificada a fase de relevo de um componente, significa que possui a fase do componente posterior.

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

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

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 expedida.

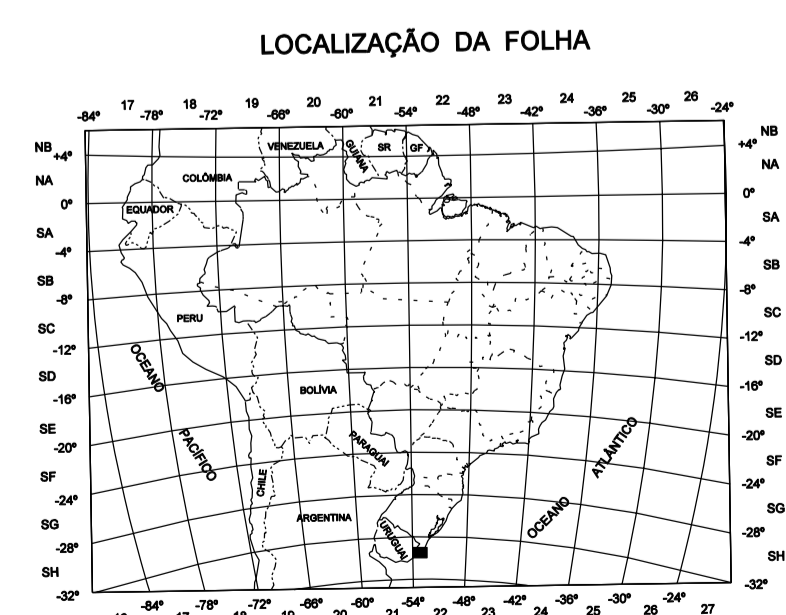
**SOLOS**

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](mailto:ibge@ibge.gov.br)