

GEOMORFOLOGIA E SOLOS

TERRAS ALTAS ROCHOSAS

- SRfa - AFL. ROCHOSOS, LITOSSOLO E POD. BRUNO-ACINZENTADO.
- SRf - AFL. ROCHOSOS, LITOSSOLO E POD. BRUNO-ACINZENTADO.
- SRh - AFL. ROCHOSOS, REGOSSOLO.
- SRd - AFL. ROCHOSOS, LITOSSOLO, REGOSSOLO E POD. BRUNO-ACINZENTADO.
- SRc - AFL. ROCHOSOS, LITOSSOLO E POD. BRUNO-ACINZENTADO.

TERRAS ALTAS NÃO ROCHOSAS PLANAS

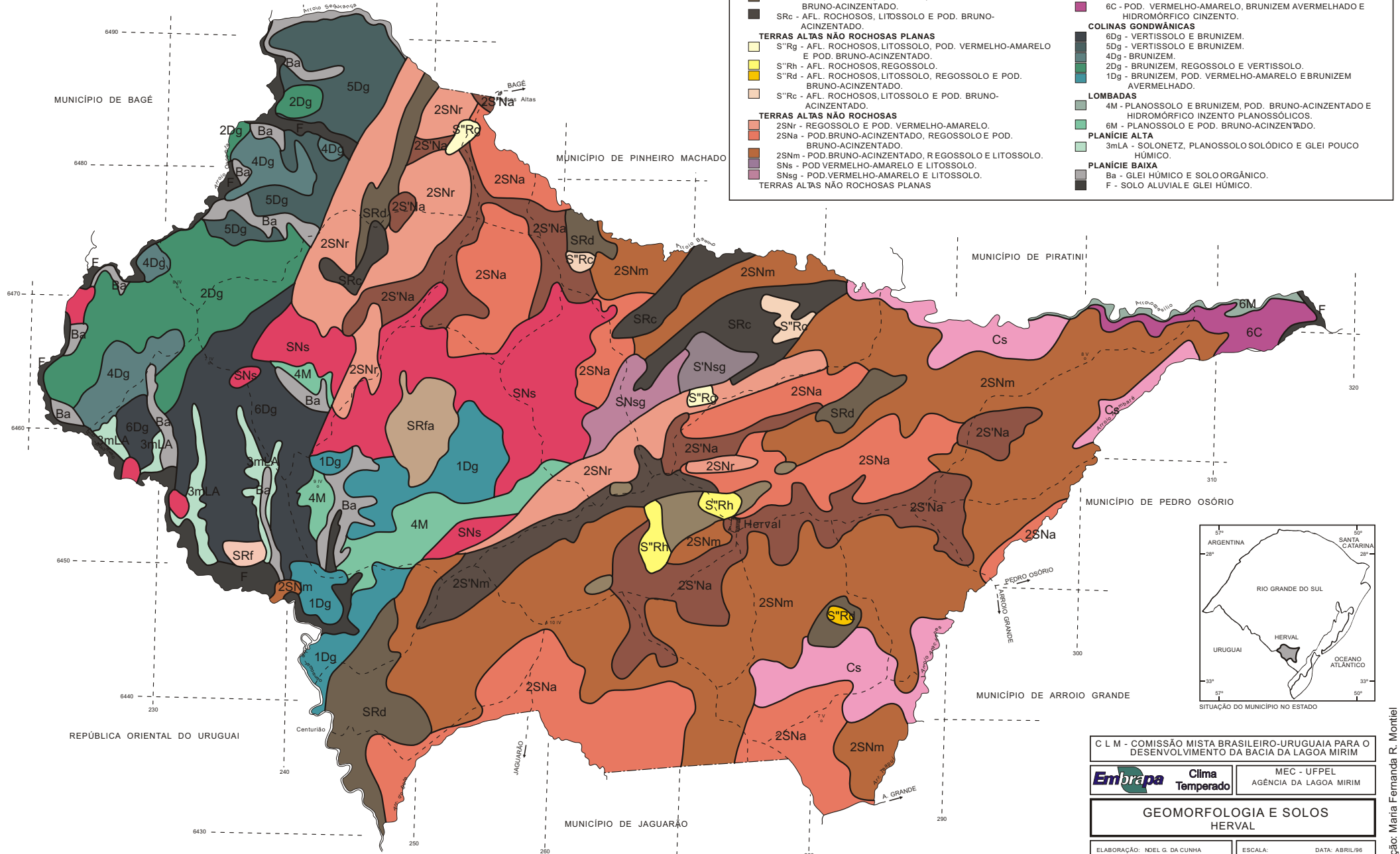
- S'Rg - AFL. ROCHOSOS, LITOSSOLO, POD. VERMELHO-AMARELO
- S'Rh - AFL. ROCHOSOS, REGOSSOLO.
- S'Rd - AFL. ROCHOSOS, LITOSSOLO, REGOSSOLO E POD. BRUNO-ACINZENTADO.
- S'Rc - AFL. ROCHOSOS, LITOSSOLO E POD. BRUNO-ACINZENTADO.

TERRAS ALTAS NÃO ROCHOSAS

- 2SNr - REGOSSOLO E POD. VERMELHO-AMARELO.
- 2SNa - POD. BRUNO-ACINZENTADO, REGOSSOLO E POD. BRUNO-ACINZENTADO.
- 2SNm - POD. BRUNO-ACINZENTADO, REGOSSOLO E LITOSSOLO.
- SNs - POD. VERMELHO-AMARELO E LITOSSOLO.
- SNsg - POD. VERMELHO-AMARELO E LITOSSOLO.

TERRAS ALTAS NÃO ROCHOSAS PLANAS

- 2S'Na - POD. BRUNO-ACINZENTADO E REGOSSOLO.
 - 2S'Nm - POD. BRUNO-ACINZENTADO, REGOSSOLO E LITOSSOLO.
 - S'Nsg - POD. VERMELHO-AMARELO E LITOSSOLO.
- ## COLINAS INTERSERRANAS
- Cs - POD. BRUNO-ACINZENTADO E BRUNIZEM.
- ## COLINAS CRISTALINAS
- 6C - POD. VERMELHO-AMARELO, BRUNIZEM AVERMELHADO E HIDROMÓRFICO CINZENTO.
- ## COLINAS GONDWÂNICAS
- 6Dg - VERTISSOLO E BRUNIZEM.
 - 5Dg - VERTISSOLO E BRUNIZEM.
 - 4Dg - BRUNIZEM.
 - 2Dg - BRUNIZEM, REGOSSOLO E VERTISSOLO.
 - 1Dg - BRUNIZEM, POD. VERMELHO-AMARELO E BRUNIZEM AVERMELHADO.
- ## LOMBADAS
- 4M - PLANOSSOLO E BRUNIZEM, POD. BRUNO-ACINZENTADO E HIDROMÓRFICO INZENTO PLANOSSÓLICOS.
 - 6M - PLANOSSOLO E POD. BRUNO-ACINZENTADO.
- ## PLANÍCIE ALTA
- 3mLA - SOLONETZ, PLANOSSOLO SOLÓDICO E GLEI POUCO HÚMICO.
- ## PLANÍCIE BAIXA
- Ba - GLEI HÚMICO E SOLO ORGÂNICO.
 - F - SOLO ALUVIAL E GLEI HÚMICO.



C L M - COMISSÃO MISTA BRASILEIRO-URUGUAIA PARA O DESENVOLVIMENTO DA BACIA DA LAGOA MIRIM

Embrapa **Clima Temperado**

MEC - UPPEL
AGÊNCIA DA LAGOA MIRIM

GEOMORFOLOGIA E SOLOS HERVAL

ELABORAÇÃO: NDEL G. DA CUNHA
DESENHO: LAYART INFORMATICA LTDA

ESCALA: DATA: ABRIL/96
FONTE: C.L.M. - SOMBROEK (1989)

