DOCUMENTOS QUE COMPÕEM O BANCO DE DADOS LEGADOS DO PLANALTO SERRANO DE SANTA CATARINA

BONFATTI, B.R. Geotecnologias aplicadas ao levantamento de solos e da aptidão agrícola da microbacia lajeado dos mineiros, São José do Cerrito, SC. 2012. 136 p. **Dissertação** (Mestrado) – Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro de Ciências Agrárias, Pós-Graduação em Manejo do Solo, SC, 2012.

FERREIRA, É.R.N.C. Química e Mineralogia de solos desenvolvidos de rochas alcalinas e ultrabásicas do Domo de Lages. 2013. 164 p. **Tese** (Doutorado) – Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro de Ciências Agrárias, Pós-Graduação em Manejo do Solo, SC, 2013.

Folha SG.22 Curitiba, parte da folha SG.21 Asunción e folha SG.23 Iguape: geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação, uso potencial da terra / Projeto Radambrasil. – Rio de Janeiro: IBGE, 2018 p. 954 – (Levantamento de recursos naturais, v. 35). Inclui bibliografia. ISBN 978-85-240-4483-0.

Folha SH.22 Porto Alegre e parte das folhas SH.21 Uruguaiana e SI.22 Lagoa Mirim: geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação, uso potencial da terra / Projeto Radambrasil. – Rio de Janeiro: IBGE, 2018 p. 791 – (Levantameto de recursos naturais, v. 35). Inclui bibliografia. ISBN 8524002530.

LEMOS, R.C. et al. Levantamento semidetalhado dos solos da região de fruticultura de clima temperado do estado de Santa Catarina. [S.l]: MINTER/MEC/SUDESUL/UFSM/SAA-SC, 1975.

MUTTI, L.S.M.; AZOLIN, M.A.D. Levantamento de reconhecimento dos solos do Estado de Santa Catarina. Santa Maria: [s.n.]: Ed. da UFSM. 1973 2v.(494p.) ISBN (Broch.).

SANTOS JUNIOR, J.B. dos. Solos com propriedades ândicas derivados de litologias da Formação Serra Geral em ambientes Altomontanos do Sul do Brasil. 2017. 185 p. **Tese** (Doutorado) – Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro de Ciências Agrárias, Pós-Graduação em Ciência do Solo, SC, 2017.

SCIPIONI, M.C.; LUNARDI NETO, A.; SIMINSKI, A.; dos SANTOS, V. Forest edge effects on the phytosociological composition of an Araucaria Forest fragment in Southern Brazil. **Floresta**, v. 48, n. 4, p. 483-492, 2018. Disponível em: DOI: 10.5380/rf.v48i4.51281>.

Solos do Estado de Santa Catarina. - Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 2004. 1 CD-ROM., mapa color. - (Embrapa Solos. Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento, n. 46). ISSN 1678-0892. Anexo mapa Levantamento de reconhecimento dos solos do Estado de Santa Catarina. Escala:1:250.000.

TESKE, R. Relações solo-litologia numa sequência de solos desenvolvidos de Rochas Efusivas no Planalto Sul de Santa Catarina. 2010. 122 p. **Dissertação** (Mestrado) – Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro de Ciências Agrárias, Pós-Graduação em Ciências Agrárias, SC, 2010.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA – UFSM. Levantamento de reconhecimento dos solos do Estado de Santa Catarina. R. Centro de Ci. Rurais, 2:11-494, 1972.

VI RCC - REUNIÃO DE CLASSIFICAÇÃO, CORRELAÇÃO E APLICAÇÃO DE LEVANTAMENTOS DE SOLOS, 6., 2000, Colombo. Guia de excursão de estudos de solos nos estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná. Colombo: Embrapa Floresta / Rio de Janeiro: Embrapa Solos / Campinas: IAC, 2000. 222p. (Embrapa Florestas. Documentos, 222p.)

VIII RCC - Reunião Nacional de Correlação e Classificação de Solo. – Santa Catarina: Epagri, Embrapa Solos, 2008. (Guia de Excursão, não publicado).