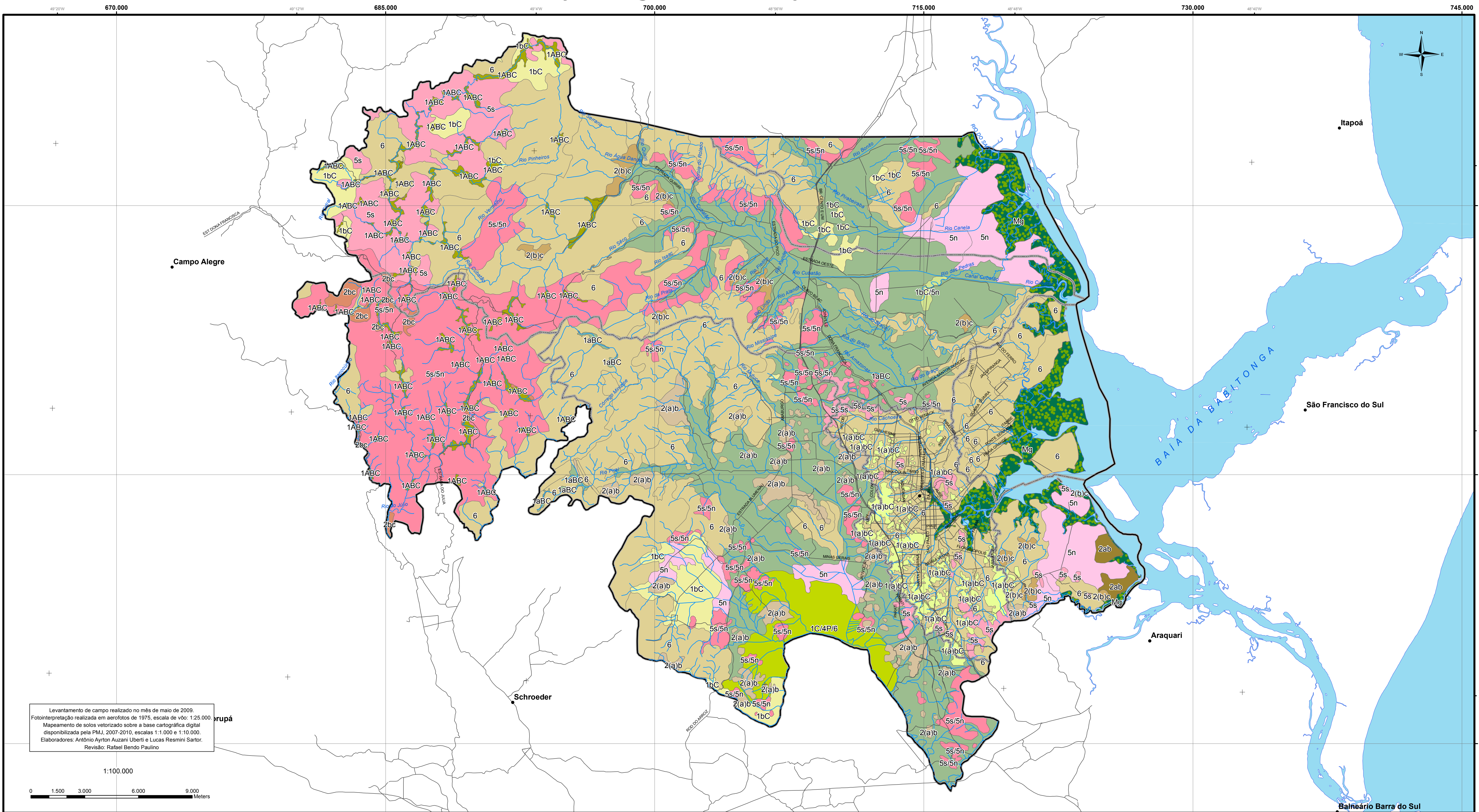


Aptidão Agrícola do Município de Joinville



CONVENÇÕES

- SEDES MUNICIPAIS
- LOGRADOUROS
- CURSOS D'ÁGUA
- LIMITE MUNICIPAL
- BACIAS HIDROGRÁFICAS

Legenda

- 1ABC - Terras com aptidão boa para plantas de lavoura nos três sistemas de manejo.
- 1aBC - Terras com aptidão boa para plantas de lavoura no sistema de manejo avançado e intermediário e aptidão regular no sistema de manejo rudimentar.
- 1(a)bC - Terras com aptidão boa para plantas de lavoura no sistema de manejo avançado, aptidão regular no sistema de manejo intermediário e restrita para cultura anual no sistema de manejo rudimentar.
- 1bC - Terras com aptidão boa para plantas de lavoura no sistema de manejo avançado e com aptidão regular no sistema de manejo intermediário.
- 1bC/5n - Terras com aptidão boa para cultivo de arroz irrigado no sistema de manejo avançado e regular no intermediário. A classe 5n indica terras com aptidão regular para pastagem nativa.
- 1C/4P/6 - Terras com aptidão boa no sistema de manejo avançado, aptidão boa para pastagens e ausência de aptidão para culturas de sequeiro.
- 2ab - Terras com aptidão regular para lavouras anuais no sistema de manejo rudimentar e intermediário.
- 2bc - Terras com aptidão regular para plantas de lavoura no sistema de manejo intermediário e sistema de manejo avançado.
- 2(a)b - Terras com aptidão regular para plantas de lavoura no sistema de manejo intermediário e aptidão restrita no sistema de manejo rudimentar.
- 2(b)c - Terras com aptidão regular para plantas de lavoura no sistema de manejo avançado e aptidão restrita para o sistema de manejo intermediário.
- 5s - Terras com aptidão regular para silvicultura.
- 5s/5n - Terras com aptidão regular para silvicultura e pastagem natural.
- 5n - Terras com aptidão regular para pastagem nativa.
- 6 - Terras sem aptidão agrícola.
- Mg - Terras sem Aptidão Agrícola, Manguezal

Projeção: Transversa de Mercator (UTM)
Meridiano Central: W51° (fuso 22 sul)
Datum: Sirgas 2000.

Base Digital: PMJ / Aeroimagem, 2007-2010.

Data: 20/11/2012.

Organização:

