

6626000  
380000

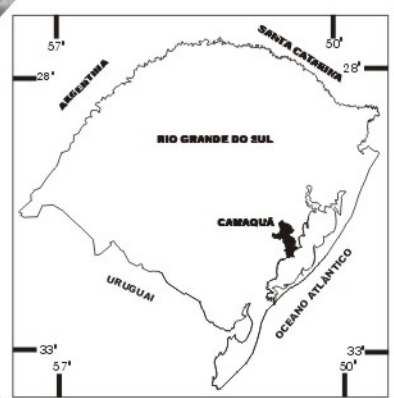
6626000  
464423.5

Escala Gráfica  
2000 1000 0 2000 4000 6000 8000 10000 metros

ELABORAÇÃO: Eng. Agro., M.Sc. Noel Gomes da Cunha  
Eng. Agro., M.Sc., Prof. Ruy José Costa da Silveira  
DESENHO: Roger G. Mendes  
FONTE: CARTAS e FOTOS AÉREAS 1:60.000-DSG  
ESCALA APROXIMADA: 1:125.000  
DATA: 02/06/2000  
ÁREA: 1.716,58 km²



# MUNICÍPIO DE CAMAQUÃ



x Açudes  
• Perfis coletados

## APTIDÃO AGRÍCOLA DAS TERRAS

### ESTUDO DE RECONHECIMENTO

Sistema de qualificação das terras agrícolas proposto por Ramalho Filho & Beek (1978) de uso no país. Propõe três usuários, com níveis de manejo distintos (A, B e C). Divide as terras em seis grupos (1 a 6), lavouras, (1 a 3) pastagens, (4) silvicultura (5) e inaptas (6). Qualifica as terras como boa (A, B ou C), regular (a, b ou c), restrita ((a) (b) ou (c)) e inapta (sem símbolo).

- 1ABC** - Terras com aptidão agrícola boa para lavouras de níveis de manejo A, B e C.
- 1aBC** - Terras com aptidão agrícola boa para lavouras de níveis de manejo B e C, e regular para o nível A.
- 2(a)bc** - Terras com aptidão agrícola regular para lavouras de níveis de manejo B e C, e restrita para o nível A.
- 2(ab)c** - Terras com aptidão agrícola regular para lavouras de nível de manejo C, e restrita para os níveis A e B.
- 2abc** - Terras com aptidão agrícola regular para lavouras de níveis de manejo A, B e C.
- 2(b)c** - Terras com aptidão agrícola regular para lavouras de nível de manejo C, e restrita para o nível B.
- 3(ab)** - Terras com aptidão agrícola restrita para lavouras dos níveis de manejo A e B.
- 4p** - Terras com aptidão agrícola regular para pastagem cultivada.
- 5s** - Terras com aptidão agrícola regular para silvicultura.
- 6** - Terras impróprias para o uso agrícola convencional.

**NÍVEL DE MANEJO A** - praticado por pequenos agricultores.

**NÍVEL DE MANEJO B** - praticado por médios agricultores, que empregam alguma tecnologia.

**NÍVEL DE MANEJO C** - praticado por empresas agrícolas com tecnologias.

380000  
6514000

464423.5  
6514000

