

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA
DEPARTAMENTO NACIONAL DE PESQUISA AGROPECUÁRIA
DIVISÃO DE PESQUISA PEDOLÓGICA

INSTITUTO BRASILEIRO DE REFORMA AGRÁRIA
DEPARTAMENTO FUNDIÁRIO
DIVISÃO DE RECURSOS NATURAIS

APTIDÃO AGRÍCOLA DOS SOLOS DO SUL DO ESTADO DE MATO GROSSO SISTEMA DE MANEJO POUÇO DESENVOLVIDO

MAPA I

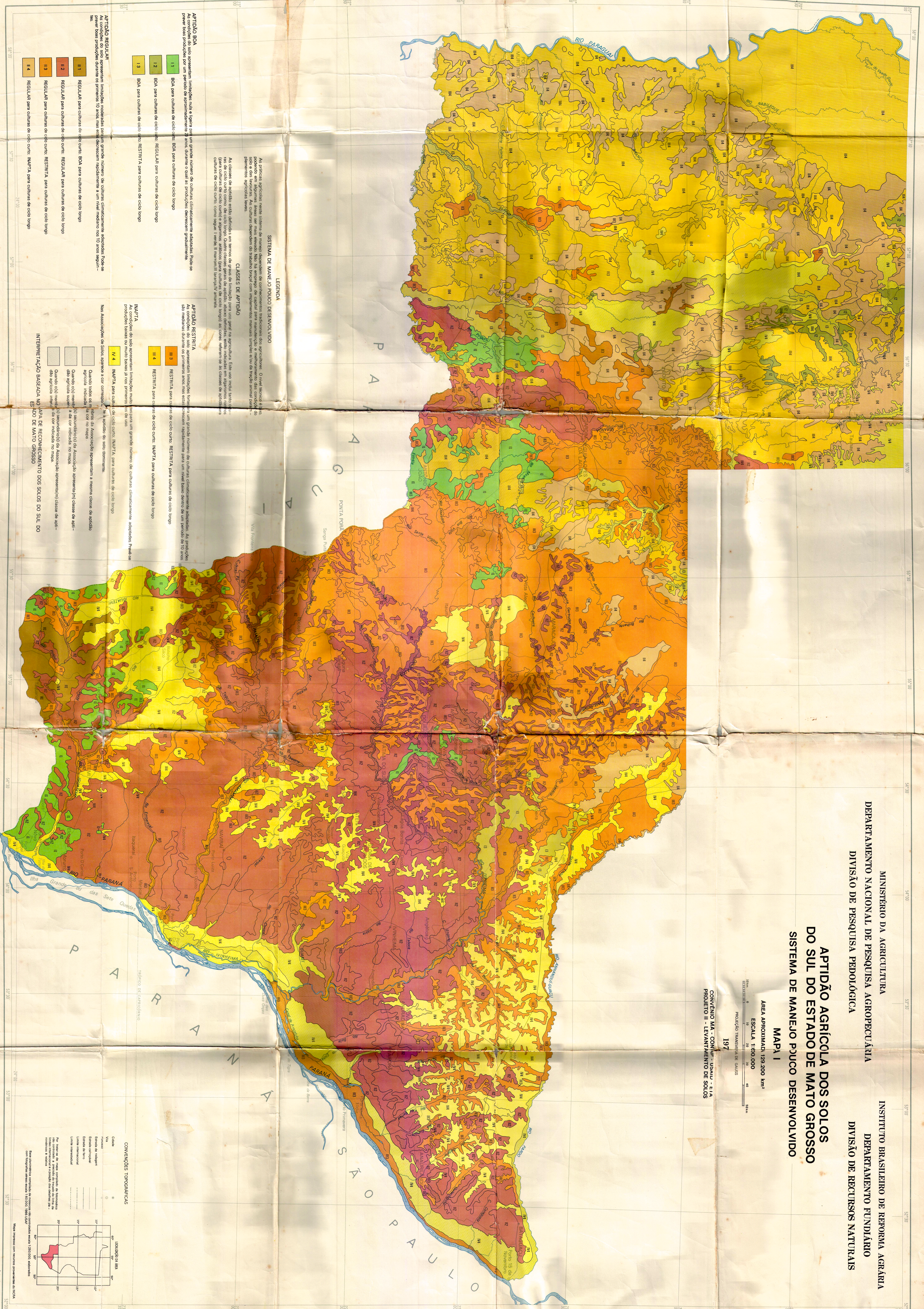
ÁREA APROXIMADA: 129.200 km²

ESCALA 1:500.000

PROJEÇÃO TRANSVERSA DE GAUSS

1973

CONVÊNIO MA - CONFRA - USAMU - E.I.A.
PROJETO II - LEVANTAMENTO DE SOLOS



LEGENDA

SISTEMA DE MANEJO POUÇO DESENVOLVIDO
As práticas agrícolas neste sistema de manejo dependem de conhecimentos tradicionais dos agricultores. O nível elevado de mão de obra em algumas áreas, ser mais elevado. Não há emprego de capital para manutenção e melhoramento das condições de produção. A produtividade depende do trabalho e do tempo empregados, sendo que a produtividade depende grandemente dos elementos aplicados às áreas.

CLASSES DE APTIDÃO
As classes de aptidão estão definidas em termos de grau de limitação para um grau de agricultura. Em um nível baixo de aptidão, as culturas de ciclo curto e algumas culturas de ciclo longo são possíveis. Quando a aptidão é baixa, apenas algumas culturas de ciclo curto e algumas culturas de ciclo longo são possíveis. Quando a aptidão é baixa, apenas algumas culturas de ciclo curto e algumas culturas de ciclo longo são possíveis. Quando a aptidão é baixa, apenas algumas culturas de ciclo curto e algumas culturas de ciclo longo são possíveis.

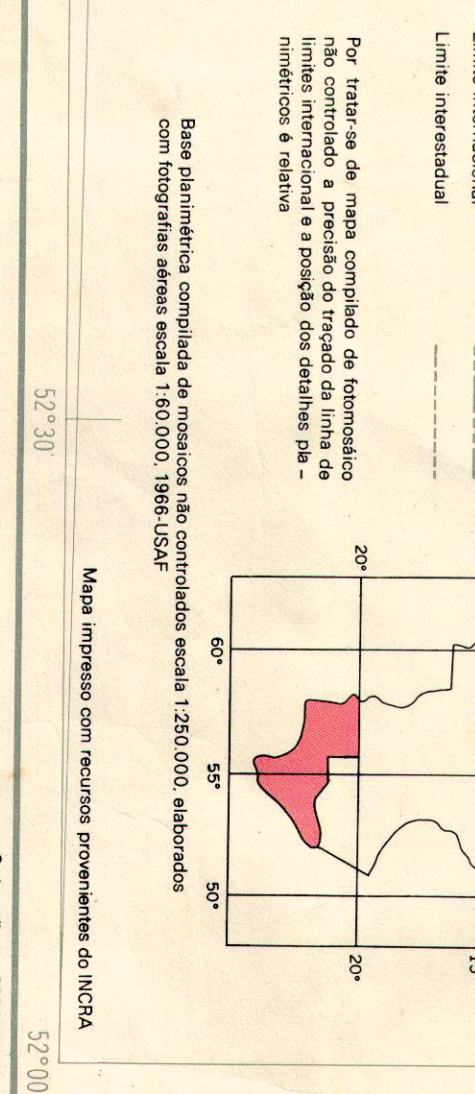
- I 1** BOA para cultura de ciclo curto. BOA para cultura de ciclo longo.
- I 2** BOA para cultura de ciclo curto. RESTRIÇA para cultura de ciclo longo.
- I 3** BOA para cultura de ciclo curto. RESTRIÇA para cultura de ciclo longo.
- I 4** RESTRIÇA para cultura de ciclo curto. INAPTA para cultura de ciclo longo.

- II 1** RESTRIÇA para cultura de ciclo curto. BOA para cultura de ciclo longo.
- II 2** RESTRIÇA para cultura de ciclo curto. RESTRIÇA para cultura de ciclo longo.
- II 3** RESTRIÇA para cultura de ciclo curto. RESTRIÇA para cultura de ciclo longo.
- II 4** RESTRIÇA para cultura de ciclo curto. INAPTA para cultura de ciclo longo.

- III 1** RESTRIÇA para cultura de ciclo curto. RESTRIÇA para cultura de ciclo longo.
- III 2** RESTRIÇA para cultura de ciclo curto. RESTRIÇA para cultura de ciclo longo.
- III 3** RESTRIÇA para cultura de ciclo curto. RESTRIÇA para cultura de ciclo longo.
- III 4** RESTRIÇA para cultura de ciclo curto. INAPTA para cultura de ciclo longo.

- IV 1** RESTRIÇA para cultura de ciclo curto. RESTRIÇA para cultura de ciclo longo.
- IV 2** RESTRIÇA para cultura de ciclo curto. RESTRIÇA para cultura de ciclo longo.
- IV 3** RESTRIÇA para cultura de ciclo curto. RESTRIÇA para cultura de ciclo longo.
- IV 4** RESTRIÇA para cultura de ciclo curto. INAPTA para cultura de ciclo longo.

- INAPTA** para cultura de ciclo curto. INAPTA para cultura de ciclo longo.
- INAPTA** para cultura de ciclo curto. INAPTA para cultura de ciclo longo.
- INAPTA** para cultura de ciclo curto. INAPTA para cultura de ciclo longo.
- INAPTA** para cultura de ciclo curto. INAPTA para cultura de ciclo longo.



Mapa impresso em escala 1:500.000
Cálculo por computador