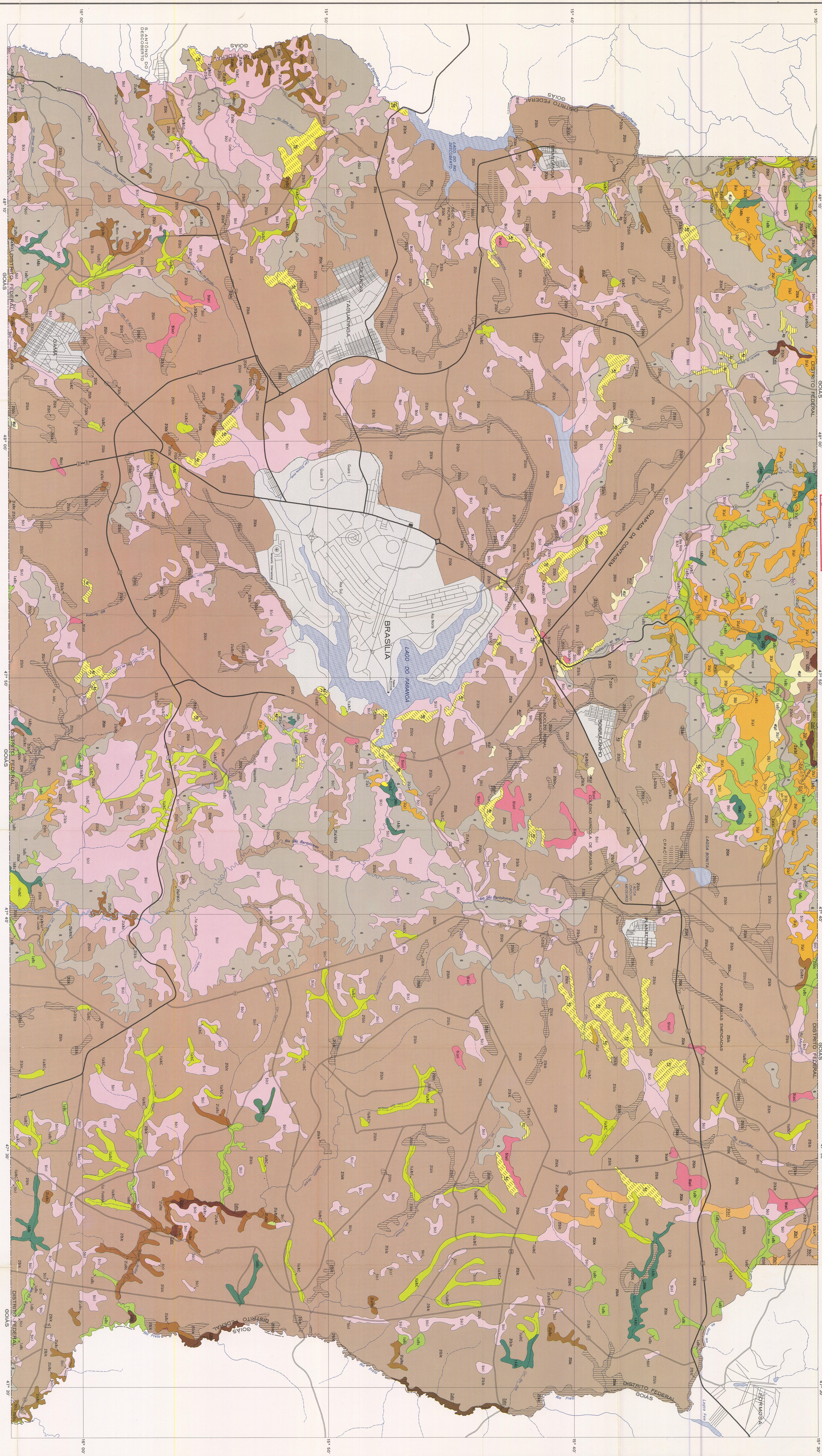


BRAC -
Country: Brazil
Title: Mapa de Aptidão Agrícola dos Solos do Distrito Federal
Scale: 1:500,000
Date of Issue: 1978



LEGENDA

NÍVEL DE MANEJO

NÍVEL A
Baseado em solos aptos que recebem um nível médio de fertilidade. Particularmente são os solos de aptidão para manejo, melhoramento e conservação das condições de solo e da estrutura com implementos agrícolas simples.

NÍVEL B
Baseado em pastagens agrícolas que recebem um nível moderado de fertilidade. Caracteriza-se pela baixa produtividade e pela necessidade de manejo adequado para manter a produtividade e a conservação das condições de solo e da estrutura. A manutenção está prevista nas diversas fases de que se compoem o trabalho agrícola.

NÍVEL C
Baseado em solos aptos que recebem um nível baixo de fertilidade. Caracteriza-se pela baixa produtividade e pela necessidade de manejo adequado para manter a produtividade e a conservação das condições de solo e da estrutura. A manutenção está prevista nas diversas fases de que se compoem o trabalho agrícola.

SMBOLOGIA CORRESPONDENTE AS CLASSES DE APTIDÃO AGRÍCOLA DOS SOLOS

CLASSE	TIPO DE UTILIZAÇÃO	RESERVA NATURAL	RESERVA NATURAL
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10

GRUPO DE APTIDÃO AGRÍCOLA

GRUPO 1 - APTIDÃO BOA PARA LAVOURAS EM TERRELOS MENOS UM DOS NÍVEIS DE MANEJO A, B E C

SUBGRUPOS:
100 - Aptidão boa nos níveis de Manejo A e B
110 - Aptidão boa no nível de Manejo B
120 - Aptidão boa no nível de Manejo C

GRUPO 2 - APTIDÃO REGULAR PARA LAVOURAS EM TERRELOS MENOS UM DOS NÍVEIS DE MANEJO A, B E C

SUBGRUPOS:
200 - Aptidão regular nos níveis de Manejo A e B e C
210 - Aptidão regular no nível de Manejo A
220 - Aptidão regular no nível de Manejo B
230 - Aptidão regular no nível de Manejo C

GRUPO 4 - APTIDÃO BOA, REGULAR OU RESTRIÇA PARA PASTAGEM NATURAL, CONSIDERADA COMO UM TIPO DE UTILIZAÇÃO DO NÍVEL DE MANEJO B

SUBGRUPOS:
400 - Aptidão regular para Pastagem Natural
410 - Aptidão regular para Pastagem Natural
420 - Aptidão regular para Pastagem Natural

GRUPO 5 - APTIDÃO BOA, REGULAR, RESTRIÇA OU SEM APTIDÃO PARA SILVICULTURA ZONADA DOS NÍVEIS DE MANEJO B E A RESPECTIVAMENTE

SUBGRUPOS:
500 - Aptidão para Silvicultura e para Pastagem Natural
510 - Sem Aptidão para Silvicultura e para Pastagem Natural

GRUPO 6 - SEM APTIDÃO PARA USO AGRÍCOLA, A NÃO SER EM CASOS ESPECIAIS

SUBGRUPOS:
600 - Sem Aptidão para Uso Agrícola, a não ser em casos especiais

CONVENÇÕES ADICIONAIS

100 - Solo apto para cultura de ciclo curto sem aptidão para cultura de ciclo longo.
200 - Solo apto para cultura de ciclo longo, mas não para cultura de ciclo curto.
300 - Solo apto para cultura de ciclo longo, mas não para cultura de ciclo curto.
400 - Solo apto para cultura de ciclo longo, mas não para cultura de ciclo curto.
500 - Solo apto para cultura de ciclo longo, mas não para cultura de ciclo curto.
600 - Solo apto para cultura de ciclo longo, mas não para cultura de ciclo curto.

CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS

100 - Rodovia Federal
110 - Rodovia Estadual
120 - Rodovia Municipal
130 - Rodovia Rural
140 - Rodovia de Terceira Classe
150 - Rodovia de Quarta Classe
160 - Rodovia de Quinta Classe
170 - Rodovia de Sexta Classe
180 - Rodovia de Sétima Classe
190 - Rodovia de Oitava Classe
200 - Rodovia de Nona Classe
210 - Rodovia de Décima Classe

CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS

100 - Rodovia Federal
110 - Rodovia Estadual
120 - Rodovia Municipal
130 - Rodovia Rural
140 - Rodovia de Terceira Classe
150 - Rodovia de Quarta Classe
160 - Rodovia de Quinta Classe
170 - Rodovia de Sexta Classe
180 - Rodovia de Sétima Classe
190 - Rodovia de Oitava Classe
200 - Rodovia de Nona Classe
210 - Rodovia de Décima Classe

BRASIL
DISTRITO FEDERAL
BRASILIA
LAGO DO PARANOÁ
LAGOA DOS EMBAXADORES
LAGOA DE SÃO BARTOLOMEU
LAGOA DE SÃO JERÔNIMO
LAGOA DE SÃO VICENTE
LAGOA DE SÃO ANTONIO
LAGOA DE SÃO CARLOS
LAGOA DE SÃO FRANCISCO
LAGOA DE SÃO GABRIEL
LAGOA DE SÃO JOAQUIM
LAGOA DE SÃO PEDRO
LAGOA DE SÃO SEBASTIAO
LAGOA DE SÃO VICENTE
LAGOA DE SÃO ANTONIO
LAGOA DE SÃO CARLOS
LAGOA DE SÃO FRANCISCO
LAGOA DE SÃO GABRIEL
LAGOA DE SÃO JOAQUIM
LAGOA DE SÃO PEDRO
LAGOA DE SÃO SEBASTIAO