



**Legenda**

- 2a** Terras aptas à irrigação com ligeiras limitações por solo (textura)
- 2ad** Terras aptas à irrigação com ligeiras limitações por solo (textura) e drenagem
- 3a** Terras aptas à irrigação com moderadas limitações por solo (textura e/ou presença de sais)
- 3st** Terras aptas à irrigação com moderadas limitações por solo (textura, fertilidade) e topografia (relevo suave ondulado)
- 3sd** Terras aptas à irrigação com moderadas limitações por solo (textura, fertilidade) e drenagem subsuperficial (horizontes adensados)
- 3std** Terras aptas à irrigação com moderadas limitações de topografia e drenagem subsuperficial (horizontes adensados)
- S1a** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (irrigação por aspersão) por apresentar altas taxas de infiltração de água no solo
- S2a** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (irrigação por aspersão) por apresentar altas taxas de infiltração de água no solo
- S1st** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (irrigação por aspersão) por apresentar altas taxas de infiltração de água no solo e por topografia (relevo suave ondulado)
- S2st** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (irrigação por aspersão) com limitações de solo (infiltração de água no solo elevada, pedregosidade) e por topografia (relevo suave ondulado)
- S2std** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (irrigação por aspersão) com limitações de solo (infiltração de água no solo elevada, pedregosidade); por topografia (relevo suave ondulado) e drenagem
- S3a** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (irrigação por aspersão) com moderadas limitações de solo (infiltração de água no solo elevada, baixa capacidade de retenção de água e fertilidade)
- S3st** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (irrigação por aspersão) com moderadas limitações de solo (infiltração de água no solo elevada, pedregosidade) e por topografia (relevo suave ondulado)
- S3std** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (irrigação por aspersão) com limitações de solo (infiltração de água no solo elevada, pedregosidade); por topografia (relevo suave ondulado) e drenagem
- F2st** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (fruticultura com irrigação por aspersão localizada) com limitações de solo (presença de pedregosidade) e por topografia (relevo suave ondulado)
- F2std** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (fruticultura com irrigação por aspersão localizada) com limitações de solo (presença de pedregosidade); por topografia (relevo suave ondulado) e drenagem
- F3st** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (fruticultura com irrigação por aspersão localizada) com moderadas limitações de solo (presença de pedregosidade) e por topografia (relevo suave ondulado e ondulado)
- L1sd** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (irrigação localizada por gotejamento) com ligeiras limitações de solo (pouca profundidade do solo, pedregosidade/presença de cascalho, risco de salinização) e drenagem
- L2st** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (irrigação localizada por gotejamento) com ligeiras limitações de solo (pouca profundidade do solo, pedregosidade/presença de cascalho, risco de salinização) e por topografia (relevo suave ondulado)
- L2sd** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (irrigação localizada por gotejamento) com ligeiras limitações de solo (pouca profundidade do solo, pedregosidade/presença de cascalho, risco de salinização) e drenagem
- L2std** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (irrigação localizada por gotejamento) com ligeiras limitações de solo (pouca profundidade do solo, pedregosidade/presença de cascalho, risco de salinização); por drenagem (presença de camadas de impedimento) e por topografia (relevo suave ondulado)
- L3sd** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (irrigação localizada por gotejamento) com moderadas limitações de solo (pouca profundidade do solo, pedregosidade/presença de cascalho, risco de salinização) e drenagem
- L3st** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (irrigação localizada por gotejamento) com moderadas limitações de solo (pouca profundidade do solo, pedregosidade/presença de cascalho, risco de salinização) e por topografia (relevo suave ondulado e ondulado)
- L3std** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (irrigação localizada por gotejamento) com moderadas limitações de solo (pouca profundidade do solo, pedregosidade/presença de cascalho, risco de salinização); por drenagem (presença de camadas de impedimento) e por topografia (relevo suave ondulado e ondulado)
- H3sd** Terras aptas à irrigação sob manejo especial (olericultura com irrigação por aspersão localizada) com moderadas limitações de solo (pouca profundidade do solo, pedregosidade/presença de cascalho) e por drenagem (presença de camadas de impedimento)
- R1L2** Terras aptas à irrigação sob manejo especial, rizicultura com irrigação por inundação ou lavouras com drenagem especial com moderadas limitações de solo (argilas expansíveis) e por drenagem deficiente
- R3a** Terras aptas à irrigação sob manejo especial, rizicultura com irrigação por inundação com moderadas limitações de solo (argilas expansíveis)
- 5** Terras provisoriamente não irrigáveis (solos arenosos)
- 6** Terras inaptas à irrigação por fortes deficiências de solo, drenagem e/ou topografia
- 6st** Terras inaptas à irrigação por fortes deficiências de solo e topografia

**Convenções Cartográficas**

CURSO D'ÁGUA		INTERMITENTE		PERÍMETRO URBANO	
CORPO D'ÁGUA		INTERMITENTE		LOCALIDADE	
AUTO ESTRADA				CAMPO DE POUSO	
RODOVIA PAVIMENTADA				LIMITE MUNICIPAL	
RODOVIA NÃO PAVIMENTADA				LIMITE ESTADUAL	
FERROVIA				ASSENTAMENTO EXISTENTE	

**Projeto**

ÁREA DE ESTUDO - AID		ÁGUA EXISTENTE	
CANAL A SER CONSTRUÍDO		ÁGUA A SER CONSTRUÍDO	

**Mapa de Situação**

**Articulação das Folhas**

01 02

**Referência Cartográfica**

Cartas topográficas - Escala 1:100.000 (SUDENE e DSG)

**Escala Gráfica**

ESCALA ORIGINAL 1:100.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

Datum Horizontal: SAD69

Origem de quilômetros: Equador e Meridiano 38°W, de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

**Cartografia Digital**

**BMP INFO**

**Execução**

**Ecology Brasil Agrar JP** MEIO AMBIENTE

**Cliente**

**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL**

**Projeto**

**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL**

**EIXO LESTE - ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA**

**Título**

**MAPA DE TERRAS PARA IRRIGAÇÃO**

Escala	1:250.000	Data	MAIO/2004
Mapa n°		Revisão	