

Convenções Cartográficas

CURSO D'ÁGUA	PERMANENTE	INTERMITENTE	LINHA DE TRANSMISSÃO	---
CORPO D'ÁGUA	PERMANENTE	INTERMITENTE	PERÍMETRO URBANO	
AUTO ESTRADA			LOCALIDADE	
RODOVIA PAVIMENTADA			CAMPO DE POUSO	
RODOVIA NÃO PAVIMENTADA	TRAVEGO PERMANENTE	TRAVEGO PERÍODO	LIMITE MUNICIPAL	
FERROVIA			LIMITE ESTADUAL	
			ASSENTAMENTO EXISTENTE	

Projeto

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

Legenda

LI Ligeira ou Nula - Terras com baixa suscetibilidade à desertificação. Compreende a maioria das terras do semi-árido, onde as condições climáticas são mais amenas. São áreas menos frágeis que embora apresentem algum nível de degradação, sua recuperação torna-se mais evidente e rápida em função das características físicas serem mais favoráveis, ou quando desfavorável o clima mais ameno propicia uma maior resistência aos processos de degradação.

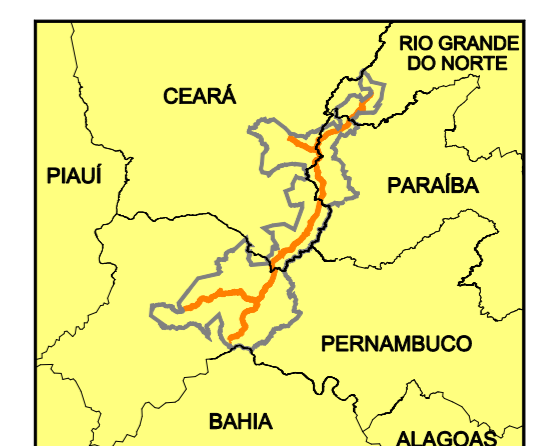
Mo Moderada - Terras com moderada suscetibilidade à desertificação. Compreende terras ocupadas com solos essencialmente arenosos, com baixa capacidade de retenção de umidade e nutrientes, e que apresentam pouca coesão existente entre as suas partículas, sendo facilmente erodidos por qualquer movimento de terras. Incluem-se também solos pouco profundos, pedregosos, com gradientes texturais abruptos, argila de atividade alta, ocupados com pouca vegetação residual de caatinga arbustiva aberta.

AL Alta - Terras com elevada suscetibilidade à desertificação. Áreas classificadas na classe 5 de terras, ou inapta para o uso agrícola, localizadas nas regiões mais áridas. Compreendem principalmente solos rasos, com profundidades inferiores a 50cm, pedregosos e com pouca ou nenhuma vegetação residual de caatinga arbustiva aberta. Incluem-se também solos pouco profundos, pedregoso, com gradientes texturais abruptos, argila de atividade alta, com moderadas concentrações de sódio e que quando mal manejados são também bastante suscetíveis ao processo de salinização.

Observação: A espacialização representada tem como base os estudos temáticos apresentados nas escalas 1:250.000 e 1:100.000, principalmente os polígonos de solos e de uso do solo, fato esse que extrapola os limites das áreas degradadas, por tratar-se de um mapeamento em nível de reconhecimento, conforme metodologia apresentada no relatório.

Fonte

Mapa de Situação



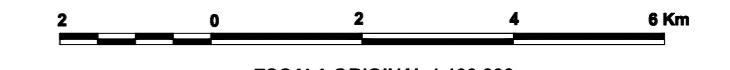
Articulação das Folhas

01	02	03
04	05	06

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 : SAD/89
 Origem da quilometragem : Equador e Meridiano 38°W, de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Cartografia Digital



Execução



Cliente



Projeto

PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL
EIXO NORTE - ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA

Título

MAPA DE SUSCETIBILIDADE À DESERTIFICAÇÃO

Escala 1:250.000
 Mapa nº

Data MAIO/2004
 Revisão