

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	TRÁFEGO PERMANENTE	TRÁFEGO PERIÓDICO	LIMITE MUNICIPAL	
FERROVIA			LIMITE ESTADUAL	
			ASSENTAMENTO EXISTENTE	

Projeto

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

Legenda

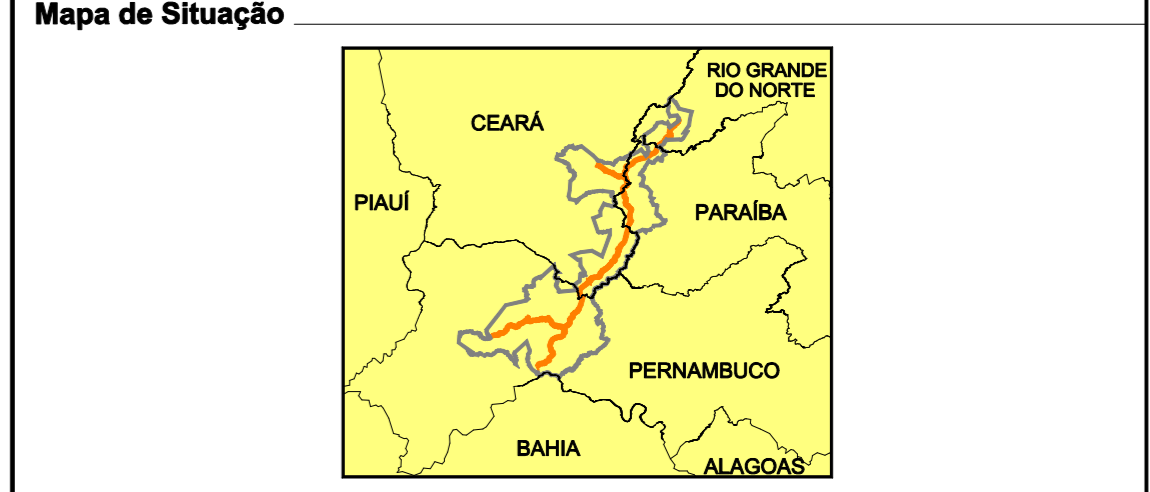
LI Ligeira ou Nula - Terras com baixa suscetibilidade à desertificação. Compreende a maioria das terras do semi-árido, onde as condições climáticas são mais amenas. São áreas menos frágeis que embora apresentem algum nível de degradação, sua recuperação torna-se mais evidente e rápida em função das características 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 6 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, pedregosos, 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 perfis de solos e de uso do solo, feito esse que extrapola os limites das áreas degradadas, por tratar-se de um mapeamento em nível de reconhecimento, conforme metodologia apresentada no relatório.

Fonte

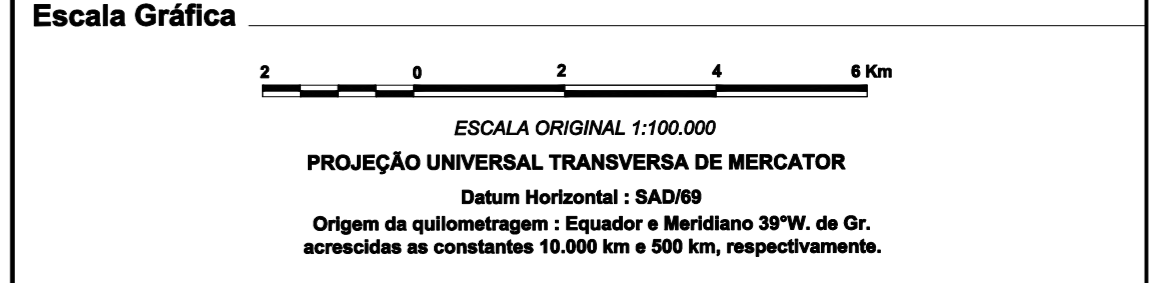


Articulação das Folhas

01	02	03
04	05	06

Referência Cartográfica

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



Cartografia Digital

BMP INFO



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** Data **MAIO/2004**
 Mapa nº _____ Revisão _____