



### DEGRADAÇÃO DO SOLO

Escala 1: 1.000.000  
 0 100m 200m 300m  
 1cm = 100km

#### CONVENÇÕES

- CAPITAL
- SEDE MUNICIPAL
- LIMITE ESTADUAL
- LIMITE INTERNACIONAL
- DIVISOR D'ÁGUA
- RIO

#### ALTURA DE DEGRADAÇÃO DO SOLO (mm/ano)

	0.14
	0.08 & 0.09
	0.06 & 0.07
	0.03 & 0.05
	0.03

#### COMENTÁRIOS

Desociação anual calculada com base em regressão linear entre desociações médias (método de Colby) e líquidas observadas em 42 estações flúvio-sedimentométricas. Volume retido calculado como fração da desociação média, fração essa sendo a eficiência de retenção da bacia, função da área de drenagem. Com base no peso específico aparente, função do tipo de solo, determinam-se o volume retido que, dividido pela área da bacia, fornece a altura de degradação do solo.