

## CLASSIFICAÇÃO DE SUSCEPTIBILIDADE À EROSÃO

M1a	Muito Alta	M2a	Alta a Média	M3a	Moderadamente	M4a	Muito Baixa
M1b	Alta	M2b	Média	M3b	Baixa	M4b	Extrema

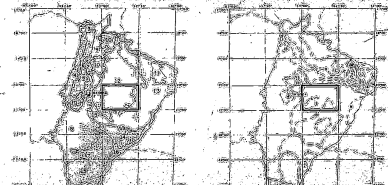
## SITUAÇÃO ALGUM DA ÁREA COM RELAÇÃO À EROSIÃO

	Causa		Efeito		Condição
--	-------	--	--------	--	----------

## PRINCIPAIS FATORES RESPONSÁVEIS PELA SITUAÇÃO ALGUM

1. Intemperismo intenso
2. Disponibilidade de água em determinadas épocas
3. Disponibilidade de matéria orgânica no solo
4. Disponibilidade de nutrientes no solo
5. Disponibilidade de matéria orgânica no solo
6. Disponibilidade de matéria orgânica no solo
7. Disponibilidade de matéria orgânica no solo
8. Disponibilidade de matéria orgânica no solo
9. Disponibilidade de matéria orgânica no solo
10. Disponibilidade de matéria orgânica no solo
11. Disponibilidade de matéria orgânica no solo
12. Disponibilidade de matéria orgânica no solo
13. Disponibilidade de matéria orgânica no solo
14. Disponibilidade de matéria orgânica no solo
15. Disponibilidade de matéria orgânica no solo

## UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS, PEDOLÓGICAS E LÍTIAS ISOTÉRMICAS



Este mapa foi elaborado com base em dados fornecidos pelo IBGE e outros órgãos competentes. A escala é de 1:50.000. O mapa foi elaborado em 1980.

	Solo		Tipo de solo
	Tipo de solo		Tipo de solo
	Tipo de solo		Tipo de solo

## NOTAS EXPLICATIVAS

Este mapa foi elaborado com base em dados fornecidos pelo IBGE e outros órgãos competentes. A escala é de 1:50.000. O mapa foi elaborado em 1980.