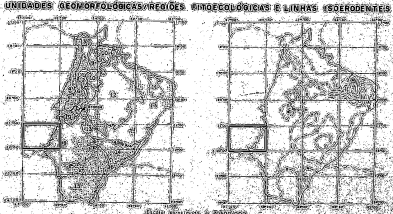




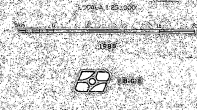
PRINCIPAIS FATORES RESPONSÁVEIS PELA SITUAÇÃO ATUAL

- 1 - Desmatamento:
 - 1.1 - Redução da vegetação por corte de pastagem;
 - 1.2 - Abandono de terras, devido ao baixo rendimento;
 - 1.3 - Redução de áreas florestais, com corte de áreas florestais de mata nativa, visando a obtenção de áreas para cultivo de soja e milho, e, consequentemente, a obtenção de áreas para pecuária extensiva;
 - 1.4 - Abandono de áreas florestais, devido ao corte de pastagem;
 - 1.5 - Corte de áreas florestais, devido ao corte de pastagem;
 - 1.6 - Corte de áreas florestais, devido ao corte de pastagem;
 - 1.7 - Corte de áreas florestais, devido ao corte de pastagem;
 - 1.8 - Corte de áreas florestais, devido ao corte de pastagem;
- 2 - Topografia:
 - 2.1 - Topografia acidentada, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 2.2 - Topografia acidentada, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 2.3 - Topografia acidentada, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 2.4 - Topografia acidentada, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 2.5 - Topografia acidentada, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
- 3 - Características físicas:
 - 3.1 - Características físicas, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 3.2 - Características físicas, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 3.3 - Características físicas, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 3.4 - Características físicas, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 3.5 - Características físicas, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
- 4 - Características químicas:
 - 4.1 - Características químicas, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 4.2 - Características químicas, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 4.3 - Características químicas, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 4.4 - Características químicas, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 4.5 - Características químicas, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
- 5 - Características biológicas:
 - 5.1 - Características biológicas, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 5.2 - Características biológicas, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 5.3 - Características biológicas, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 5.4 - Características biológicas, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;
 - 5.5 - Características biológicas, com áreas de declividade acentuada, favorecendo o aumento da erosão;



LEGENDA

1	100	Muito Fraca
2	200	Fraca a moderada
3	300	Moderada a alta
4	400	Muito alta
5	50	Fraca
6	150	Moderada
7	250	Alta
8	350	Muito alta
9	1	Erosão
10	2	Instável



NOTA EXPLICATIVA

1	100	Muito Fraca
2	200	Fraca a moderada
3	300	Moderada a alta
4	400	Muito alta
5	50	Fraca
6	150	Moderada
7	250	Alta
8	350	Muito alta
9	1	Erosão
10	2	Instável

NOTA EXPLICATIVA

Este mapa foi elaborado com base em dados de campo e em dados de gabinete, com o objetivo de avaliar a susceptibilidade da área à erosão. A escala do mapa é de 1:50.000. O mapa foi elaborado com base em dados de campo e em dados de gabinete, com o objetivo de avaliar a susceptibilidade da área à erosão. A escala do mapa é de 1:50.000. O mapa foi elaborado com base em dados de campo e em dados de gabinete, com o objetivo de avaliar a susceptibilidade da área à erosão. A escala do mapa é de 1:50.000.