**Quadro-legenda A - Suscetibilidade a movimentos gravitacionais de massa**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de suscetibilidade** | **Foto ilustrativa** | **Características predominantes** | **Área** | | **Área urbanizada/edificada** | |
| **km2** | **% (\*)** | **km2** | **% (\*\*)** |
| **Alta** |  | * Relevo: serras e morros altos; * Forma das encostas: retilíneas e côncavas, com anfiteatros de cabeceiras de drenagem abruptos; * Amplitudes: 80 a 500 m; * Declividades: > 25°; * Litologia: metassedimentos síltico-argilosos, representados por xistos; * Densidade de lineamentos/estruturas: alta; * Solos: pouco evoluídos e rasos; e * Processos: deslizamento, queda de rocha e rastejo. | 266,4 | 89,9 | 5,6 | 43,8 |
| **Média** |  | * Relevo: morrotes, morros altos e serras; * Forma das encostas: convexas a retilíneas e côncavas, com anfiteatros de cabeceira de drenagem; * Amplitudes: 40 a 140 m; * Declividades: 10 a 30°; * Litologia: metassedimentos síltico-argilosos, representados por xistos; * Densidade de lineamentos/estruturas: média; * Solos: evoluídos e moderadamente profundos; e * Processos: deslizamento, queda de rocha e rastejo. | 6,4 | 2,2 | 0,1 | 0,7 |
| **Baixa** |  | * Relevo: planícies e terraços fluviais, colinas e morrotes; * Forma das encostas: convexas suavizadas e topos amplos; * Amplitudes: < 80 m; * Declividades: < 15°; * Litologia: metassedimentos síltico-argilosos, representados por xistos; * Densidade de lineamentos/estruturas: baixa; * Solos: aluviais, evoluídos e profundos nas colinas e morrotes; e * Processos: deslizamento, queda de rocha e rastejo. | 23,4 | 7,9 | 7,1 | 55,5 |

(\*) Porcentagem em relação à área do município. (\*\*) Porcentagem em relação à área urbanizada/edificada do município.