**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, morros altos e morros baixos; * Forma das encostas: retilíneas e côncavas, com anfiteatros de cabeceiras de drenagem abruptos; * Amplitudes: 50 a 300 m; * Declividades: > 25°; * Litologia: sequência vulcanossedimentar indiferenciada; * Densidade de lineamentos/estruturas: alta; * Solos: pouco evoluídos e rasos; e * Processos: deslizamento, queda de rocha e rastejo. | 117,3 | 55,2 | 0,9 | 4,4 |
| **Média** |  | * Relevo: serras, morros baixos e morrotes; * Forma das encostas: convexas a retilíneas e côncavas, com anfiteatros de cabeceira de drenagem; * Amplitudes: 40 a 100 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. | 14,5 | 6,8 | 0,3 | 1,5 |
| **Baixa** |  | * Relevo: planícies e terraços fluviais/marinhos e colinas; * Forma das encostas: convexas suavizadas e topos amplos; * Amplitudes: < 50 m; * Declividades: < 15°; * Litologia: cascalho, areia e argila de planícies aluvionares recentes; * Densidade de lineamentos/estruturas: baixa; * Solos: aluviais/marinhos; evoluídos e profundos nas colinas; e * Processos: deslizamento, queda de rocha e rastejo. | 80,7 | 38,0 | 19,2 | 94,1 |

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