**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 360 m; * Declividades: > 25°; * Litologia: séries graníticas alcalinas; * Densidade de lineamentos/estruturas: alta; * Solos: pouco evoluídos e rasos; e * Processos: deslizamento e queda de rocha. | 76,6 | 17,4 | 2,9 | 2,6 |
| **Média** |  | * Relevo: serras, morros altos e morros baixos; * Forma das encostas: convexas a retilíneas e côncavas, com anfiteatros de cabeceira de drenagem; * Amplitudes: 60 a 280 m; * Declividades: 10 a 30°; * Litologia: séries graníticas alcalinas; * Densidade de lineamentos/estruturas: média; * Solos: evoluídos e moderadamente profundos; e * Processos: deslizamento e queda de rocha. | 48,8 | 11,1 | 4,5 | 4,0 |
| **Baixa** |  | * Relevo: planícies e terraços fluviais/marinhos e colinas; * Forma das encostas: convexas suavizadas e topos amplos; * Amplitudes: < 160 m; * Declividades: < 15°; * Litologia: sedimentos argilosos; * Densidade de lineamentos/estruturas: baixa; * Solos: aluviais/marinhos; evoluídos e profundos nas colinas; e * Processos: deslizamento e queda de rocha. | 314,1 | 71,5 | 104,7 | 93,4 |

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