**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: 50 a 300 m; * Declividades: > 25°; * Litologia: séries graníticas subalcalinas: calcialcalinas e toleíticas; * Densidade de lineamentos/estruturas: alta; * Solos: pouco evoluídos e rasos; e * Processos: deslizamento, queda de rocha e rastejo. | 27,9 | 48,3 | 0,4 | 2,9 |
| **Média** |  | * Relevo: serras, morros altos e morrotes; * Forma das encostas: convexas a retilíneas e côncavas, com anfiteatros de cabeceira de drenagem; * Amplitudes: 30 a 100 m; * Declividades: 10 a 30°; * Litologia: séries graníticas subalcalinas: calcialcalinas e toleíticas; * Densidade de lineamentos/estruturas: média; * Solos: evoluídos e moderadamente profundos; e * Processos: deslizamento, queda de rocha e rastejo. | 4,3 | 7,5 | 0,1 | 1,2 |
| **Baixa** |  | * Relevo: planícies e terraços fluviais/marinhos; * Forma das encostas: convexas suavizadas e topos amplos; * Amplitudes: < 30 m; * Declividades: < 15°; * Litologia: sedimentos arenosos de ambiente marinho costeiro; * Densidade de lineamentos/estruturas: baixa; * Solos: aluviais/marinhos; e * Processos: deslizamento, queda de rocha e rastejo. | 25,6 | 44,2 | 12,0 | 95,9 |

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