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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de suscetibilidade** | **Foto ilustrativa** | **Características predominantes** | **Área** | | **Área urbanizada/edificada** | |
| **km2** | **% (\*)** | **km2** | **% (\*\*)** |
| **Alta** |  | * Relevo: morros altos; * Forma das encostas: retilíneas e côncavas, com anfiteatros de cabeceiras de drenagem abruptos; * Amplitudes: 70 a 300 m; * Declividades: > 25°; * Litologia: sedimentos síltico-argilosos e arenosos; * Densidade de lineamentos/estruturas: alta; * Solos: pouco evoluídos e rasos; e * Processos: deslizamento, queda de rocha e rastejo. | 51,6 | 15,3 | 0,6 | 1,6 |
| **Média** |  | * Relevo: morros altos e morros baixos; * Forma das encostas: convexas a retilíneas e côncavas, com anfiteatros de cabeceira de drenagem; * mplitudes: 50 a 300 m; * Declividades: 10 a 30°; * Litologia: sedimentos síltico-argilosos e arenosos; * Densidade de lineamentos/estruturas: média; * Solos: evoluídos e moderadamente profundos; e * Processos: deslizamento, queda de rocha e rastejo. | 12,4 | 3,7 | 0,3 | 0,8 |
| **Baixa** |  | * Relevo: planícies e terraços fluviais, colinas e morrotes; * Forma das encostas: convexas suavizadas e topos amplos; * Amplitudes: < 100 m; * Declividades: < 15°; * Litologia: sedimentos síltico-argilosos e arenosos; * Densidade de lineamentos/estruturas: baixa; * Solos: aluviais, evoluídos e profundos nas colinas e morrotes; e * Processos: deslizamento, queda de rocha e rastejo. | 272,8 | 81,0 | 38,8 | 97,6 |

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