**Quadro-legenda B - Suscetibilidade a inundações**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe de suscetibilidade** | **Foto ilustrativa** | **Características predominantes** | | **Área** | | **Área urbanizada/edificada** | |
| **Locais** | **Bacias de drenagem contribuintes** | **km2** | **% (\*)** | **km2** | **% (\*\*)** |
| **Alta** |  | * Relevo: planícies aluviais/marinhas atuais, com amplitudes e declividades muito baixas (< 20); * Solos: hidromórficos, em terrenos situados ao longo de curso d’água, mal drenados e com nível d’água subterrâneo aflorante a raso; * Altura de inundação: até 2,5 m em relação à borda da calha do leito regular do curso d’água; e * Processos: inundação, alagamento e assoreamento. | * Área de contribuição: grande; * Formato: tendendo a circular; * Densidade de drenagem: alta; * Padrão dos canais fluviais: tendendo a sinuoso; e * Relação de relevo: amplitude baixa e canal principal longo. | 18,4 | 8,7 | 8,4 | 42,4 |
| **Média** |  | * Relevo: planícies aluviais/marinhas restritas, terraços fluviais/marinhos baixos e/ou flancos de encostas, com amplitudes e declividades baixas (< 50); * Solos: hidromórficos e não hidromórficos, em terrenos argilo-arenosos e com nível d’água subterrâneo raso a pouco profundo; * Altura de inundação: entre 2,5 e 5 m em relação à borda da calha do leito regular do curso d’água; e * Processos: inundação, alagamento e assoreamento. | * Área de contribuição: intermediária; * Formato: circular a alongado; * Densidade de drenagem: média; * Padrão dos canais fluviais: sinuoso a retilíneo; e * Relação de relevo: amplitude média e canal principal intermediário. | 16,2 | 7,6 | 3,3 | 16,3 |
| **Baixa** |  | * Relevo: terraços fluviais/marinhos altos e/ou flancos de encostas, com amplitudes e declividades baixas (< 50); * Solos: não hidromórficos, em terrenos silto-arenosos e com nível d’água subterrâneo pouco profundo; * Altura de inundação: acima de 5 m em relação à borda da calha do leito regular do curso d’água; e * Processos: inundação, alagamento e assoreamento. | * Área de contribuição: pequena; * Formato: tendendo a alongado; * Densidade de drenagem: baixa; * Padrão dos canais fluviais: tendendo a retilíneo; e * Relação de relevo: amplitude alta e canal principal curto. | 4,5 | 2,1 | 1,5 | 7,4 |

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