



Quadro-legend A - Suscetibilidade a movimentos gravitacionais de massa

Classe de suscetibilidade	Foto ilustrativa	Características predominantes	Área			
			Área urbanizada/edificada	Área total		
			km ²	% ¹	km ²	% ²
Muito Alta		• Relevo: montante e côncavo; • Forma das encostas: convexas a retinas e côncavas, com infiltração de águas da drenagem; • Amplitudes: 60 a 120°; • Declividades: 10 a 20°; • Litologia: arenitas grossas e arenitas finas a muito finas; • Texturas de fraturação/estratificação: rubra; • Sossos: evoluídos e moderadamente profundos; e • Processos: deslizamento.	1,1	0,2	0,0	0,0
Baixa		• Relevo: giboso e brinco; e também flutuante, côncavo e montante; • Forma das encostas: convexas suavizadas e tipos articos; • Amplitudes: < 60°; • Declividades: < 10°; • Litologia: arenitas finas a muito finas e arenitas grossas; • Texturas de fraturação/estratificação: rubra; • Sossos: evoluídos e moderadamente profundos; e • Processos: deslizamento.	872,4	98,4	80,0	100,0

Quadro-legend B - Suscetibilidade a inundações

Classe de suscetibilidade	Foto ilustrativa	Características predominantes	Área			
			Área urbanizada/edificada	Área total		
			km ²	% ¹	km ²	% ²
Alta		• Relevo: planícies aluviais baixas, com amplitudes e declividades muito baixas (< 2°); • Sossos: hipomorfos, com terrapens, situados ao longo de cursos d'água, mal drenados e com nível d'água subterrâneo elevado e raso; • Altura da inundação: até 1 m em relação à borda da calha do vale regular do curso d'água; e • Processos: inundação, engastamento e assoreamento.	10,0	1,5	0,6	0,7
Média		• Relevo: planícies aluviais retinas, terrapens flutuantes baixos e/ou bancos de erosões, com amplitudes e declividades baixas (< 5°); • Sossos: hipomorfos, em terrapens argilo-arenosos e com nível d'água subterrâneo raso a pouco profundo; • Altura da inundação: entre 1 e 2 m em relação à borda da calha do vale regular do curso d'água; e • Processos: inundação, engastamento e assoreamento.	7,1	1,0	0,6	0,8
Baixa		• Relevo: terrapens flutuantes altos e/ou bancos de erosões, com amplitudes e declividades baixas (< 5°); • Sossos: hipomorfos, em terrapens argilo-arenosos e com nível d'água subterrâneo pouco profundo; • Altura da inundação: acima de 2 m em relação à borda da calha do vale regular do curso d'água; e • Processos: inundação, engastamento e assoreamento.	16,1	1,5	1,0	1,1