



Feições e processos correlatos

- Ravina/bocanora indicativa de suscetibilidade local/pontual decorrente de processos erosivos, que podem induzir movimentos gravitacionais de massa
- Alagado/área úmida
- Campo de blocos rochosos suscetível a quedas, rolamentos ou tombamentos
- Depósito de acumulação de pó de encosta (talus e/ou colúvio) suscetível à movimentação lenta (rastego) ou rápida (deslizamento)
- Paredão/taledo/costa rochosa suscetível a quedas ou deslocamentos

Enxurradas

- Bacia de drenagem com alta suscetibilidade à geração de enxurrada, que pode atingir trechos planos e distantes situados a jusante; incluindo: ainda, isolamento de talude marginal (incidência: 2,1 km², que corresponde a 1,0% da área do município; e 0,1 km², que corresponde a 0,1% da área urbanizada/edificada do município)

Quadro-legenda A - Suscetibilidade a movimentos gravitacionais de massa

Classe de suscetibilidade	Foto ilustrativa	Características predominantes	Área		Área urbanizada/edificada	
			km²	% ^(*)	km²	% ^(**)
Alta		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: morros altos e morros baixos; Forma das encostas: retilíneas e côncavas, com cabeceiras de drenagem abruptas; Amplitudes: 80 a 180 m; Declividades: > 25°; Litologia: gnaissas paradedrivados com porções migmatíticas; Densidade de lineamentos/estruturas: alta; Solos: pouco evoluídos e rasos; e; Processos: deslizamento e queda de rocha. 	0,7	0,3	0,3	0,4
Média		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: morros altos, morros baixos e colinas; Forma das encostas: convexas e retilíneas e côncavas, com anfiteatros de cabeceira de drenagem; Amplitudes: 40 a 160 m; Declividades: < 25°; Litologia: gnaissas paradedrivados com porções migmatíticas; Densidade de lineamentos/estruturas: média; Solos: evoluídos e moderadamente profundos; e; Processos: deslizamento e queda de rocha. 	1,9	0,9	0,6	0,8
Baixa		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: planícies e terraços fluviais/marinhas e colinas; Forma das encostas: convexas suavizadas e topos amplos; Amplitudes: < 60 m; Declividades: < 15°; Litologia: gnaissas paradedrivados com porções migmatíticas; Densidade de lineamentos/estruturas: baixa; Solos: aluviais/marinhas; evoluídos e profundos nas colinas; e; Processos: deslizamento e queda de rocha. 	207,3	99,8	71,3	99,8

Quadro-legenda B - Suscetibilidade a inundações

Classe de suscetibilidade	Foto ilustrativa	Características predominantes	Área		Área urbanizada/edificada	
			km²	% ^(*)	km²	% ^(**)
Alta		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: planícies aluviais/marinhas baixas e/ou franjas de encostas, com amplitudes e declividades baixas (< 2°); Solos: hidromórficos, em terrenos mal drenados e com nível d'água subterrâneo alto; e Padrão dos canais fluviais: tendendo a sinuoso; e Relação de relevo: amplitude baixa e canal principal longo; Processos: inundação, alagamento e assoreamento. 	32,3	15,4	11,6	16,1
Média		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: planícies aluviais/marinhas baixas e/ou franjas de encostas, com amplitudes e declividades baixas (< 5°); Solos: hidromórficos e não hidromórficos, em terrenos argilo-arenosos e com nível d'água subterrâneo raso a pouco profundo; Altura de inundação: entre 3 e 5 m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água; e Processos: inundação, alagamento e assoreamento. 	23,9	11,4	10,1	14,0
Baixa		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: terraços fluviais/marinhas altos e/ou franjas de encostas, com amplitudes e declividades baixas (< 5°); Solos: não hidromórficos, em terrenos silto-arenosos, 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. 	45,2	21,5	23,9	33,1

EQUAÇÕES DE CHUVAS

Equações Intensidade-Duração-Frequência (IDF) adotadas para Vila Velha a partir dos dados da Estação Pluviométrica Estação Vitória - INMET (Código ES-83678):

$$5 \text{ min} \leq t \leq 1 \text{ h}$$

$$i = \left[\frac{6,6056 \ln(T) + 18,8010 \ln(t) + (12/60)}{1 + 10,8568 \ln(T) + 30,9441/t} \right]^4$$

$$1 \text{ h} < t \leq 24 \text{ h}$$

$$i = \left[\frac{6,3127 \ln(T) + 17,9560 \ln(t) + (8/60)}{1 + 11,2954 \ln(T) + 32,1643/t} \right]^4$$

Onde:
i é a intensidade da chuva (mm/h)
T é o tempo de retorno (anos)
t é a duração da precipitação (horas)

Estas equações são válidas para tempo de retorno de até 100 anos.