







## Legenda:

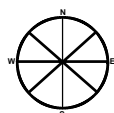
### HIPSOMETRIA

	< 40 m
	40m - 100 m
	100 m - 140 m
	> 140 m
	Linhas de água (traçado natural) <sup>(a)</sup>
	Linhas de cumeada <sup>(b)</sup>

### ALINHAMENTOS DE FRACTURAS

	Falha certa
	Falha provável

## CARACTERIZAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS VERTENTES E TALUDES



Fracturação (roseta e planos médios das famílias principais)

1

Nº. de identificação do talude

Extensão do talude

A

Nº. de identificação do talude



Queda de blocos



Escorregamentos de terras



Obras de estabilização



Obras de estabilização em curso



Instrumentação de observação



Instrumentação de observação em curso



Zonas potencialmente instáveis <sup>(c)</sup>

Presença de factores desfavoráveis e indícios de instabilidade.



Zonas instáveis menos críticas <sup>(c)</sup>

Presença de factores desfavoráveis, indícios e fenómenos de instabilidade; com ou sem obras de estabilização e instrumentação; com historial de incidentes.



Zonas instáveis mais críticas <sup>(c)</sup>

Presença de factores desfavoráveis, indícios e fenómenos de instabilidade; com ou sem obras de estabilização e instrumentação; com historial de acidentes.

(a) Síntese da Carta Verde da Cidade (Uso Actual do Solo) Fev 2002 (vs. provis.) - Direcção Municipal do Ambiente da CMP

(b) Segundo elementos fornecidos pelo Gabinete de arqueologia Urbana da CMP, Julho 2002

(c) Descrição geral apresentada em anexo, Volume I, Tomo 2