Legenda: HIPSOMETRIA < 40 m 40m - 100 m 100 m - 140 m > 140 m Linhas de água (traçado natural) Linhas de cumeada ALINHAMENTOS DE FRACTURAS Falha certa Falha provável

CARACTERIZAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DAS VERTENTES E TALUDES

E S	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

Ω Escorregamentos de terras

Obras de estabilização

Obras de estabilização em curso

▲ Instrumentação de observação

△ Instrumentação de observação em curso

Zonas potencialmente instáveis ^(c)

Presença de factores desfavoráveis e indícios de instabilidade.

Zonas instáveis menos críticas (c)

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 ^(c)

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

0



CARTA GEOTÉCNICA	2ª Edição 2003
DO PORTO	Des. n°. 004
LEGENDA DA CARTA	Escala: 1:10 000
GEOMORFOLÓGICA	Página: 1/1