

## DOCUMENTO 3 (Teste 2)

Notícia de O Mirante Diário Online 5 de Dezembro de 2006

<http://www.omirante.pt/index.asp?idEdicao=51&id=12529&idSeccao=480&Action=noticia>

“O presidente da Câmara de Santarém quer reunir-se até final do ano com responsáveis do Ministério do Ambiente para definir os trabalhos necessários à consolidação do planalto onde assenta a cidade, devido aos riscos de deslizamento de terras. Os riscos de deslizamentos de terras são muito elevados e a autarquia está a realizar os projectos de especialidade da intervenção, explicou Moita Flores, que espera uma decisão para o problema nos primeiros meses de 2007.

(...)

Nos últimos anos, a cidade tem assistido a vários deslizamentos nas barreiras de terra onde assenta o centro histórico.

O projecto de recuperação das barreiras envolve trabalhos como o robustecimento das barreiras ou injeções de betão, entre outras acções técnicas.

No início do ano, investigadores do Centro de Geotecnia do Instituto Superior Técnico alertaram para os elevados riscos de derrocada na zona, colocando em causa várias zonas habitadas, nomeadamente junto à ribeira de Alfange.

A cidade assenta num monte de calcário que apresenta várias fissuras e problemas de estabilidade, acentuado pela construção excessiva e pelo escorrimento das águas, o que tem causado vários aluimentos de terras, salientaram os investigadores.

Os técnicos do LNEC que monitorizaram a estabilidade de terra verificaram casos em que a movimentação do solo no interior do planalto atingia os centímetros em poucos dias.

A vibração dos comboios na Linha do Norte é outro dos problemas que as barreiras enfrentam diariamente, mas o presidente da Câmara espera que o problema seja resolvido nos próximos anos, com a construção de uma variante à cidade. (...)