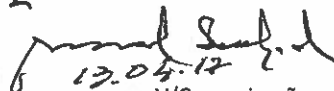


1. Junta do Douro  
"Solos contaminados"
2. Da Subcomissão:
  - à V. Exa.
  - à AML

Exmo. Senhor  
Presidente da Câmara Municipal de Lisboa  
Campo Grande, 25 – 2º E  
1749-099 LISBOA

V/Referência	 13.04.17	N/Referência	Data
OF/49/GVMS/17	O Vereador Manuel Salgueiro 18.01.2017	NUI/RD/AM/000511/16.6.PEM S/00786/PEM/17	7 ABR. 2017

ASSUNTO: Obra de ampliação do Hospital CUF Descobertas – descontaminação de solos

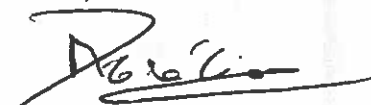
Relativamente ao assunto em epígrafe, cumpre informar que na sequência de uma denúncia referente à eventual existência de uma situação de classificação de resíduos perigosos como não perigosos, a IGAMAOT, no dia 19 de outubro 2016, efetuou uma ação de inspeção extraordinária ao local onde decorre a empreitada de "Execução de Trabalhos de Escavação e Contenção Periférica, do Hospital CUF Descobertas", sita na Rua Mário Botas – Parque das Nações (em frente ao já existente Hospital da CUF Descobertas), a qual se insere na obra de ampliação do referido Hospital.

Dado o controlo efetuado pela empresa em matéria de avaliação de solos, as análises efetuadas e as evidências apuradas no terreno, não foram, à data, identificados indícios de encaminhamento indevido de solos, antes a adoção de cuidados para envio dos mesmos para destinos adequados (envio de resíduos para aterros de resíduos não perigosos ou perigosos e encaminhamento de solos para reutilização).

Tratou-se de uma intervenção extraordinária e pontual pelas razões mencionadas, dada a competência subsidiária da IGAMAOT na intervenção em causa e, sem prejuízo da colaboração relativa à atuação suprarreferida, por considerar-se que a competência para a fiscalização dos factos denunciados (gestão de resíduos / solos contaminados e qualidade do ar exterior) é própria da CCDR-LVT, foi o assunto encaminhado para esta CCDR, bem como as queixas, entretanto, remetidas a esta Inspeção-Geral.

Com os melhores cumprimentos,

O Inspetor-Diretor



(Mário Grácio)

/PC

(Solicita-se que na resposta seja indicada a referência deste documento.)