

*Presidência*

Exmo. Senhor Presidente  
José Manuel Maia  
Assembleia Municipal de Almada  
AV Bento Gonçalves 20 INT ESQ  
2805-101 Cova da Piedade

**V/Ref.ª**  
E-Mail nº 2753/XI-2º  
Proc.º 17.06  
Ent. 4171/XI-2º

**N/Ofício n.º:**  
360/GP

**Data:**  
22 de setembro de 2015

**Assunto:** Requerimento Nº 10/CDS-PP/XI-2º sobre “edifícios e construções municipais em que tenha sido detetada a presença de amianto”

Em resposta ao Requerimento do Sr. Deputado Municipal António Pedro Maco, do CDS-PP, referido em assunto, encarrega-me o Sr. Presidente da Câmara Municipal de Almada de informar o seguinte:

1. De acordo com a experiência da Unidade do Ar e Saúde Ocupacional do Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, fundamentada em amostras do ar recolhidas em locais com estruturas em fibrocimento, este material é considerado de baixo risco por conter amianto numa proporção de 10 a 15%, e porque o cimento é um aglutinante muito forte. A probabilidade de libertação de fibras é praticamente nula nas situações em que o material esteja íntegro, não degradado ou fraturado.

O amianto foi largamente utilizado na construção civil, designadamente com a incorporação de fibrocimento (em telhas, chapas perfiladas para coberturas e revestimento de paredes, produtos moldados pré-fabricados, entre outros) devido à sua durabilidade, resistência à tração e baixo custo. O fibrocimento foi utilizado na construção de escolas até 2004, tendo sido abandonado a partir de junho de 2005 após interdição da sua colocação no mercado e consequente utilização.

Em 2014, o Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge efetuou uma avaliação técnica do estado de conservação das estruturas em fibrocimento dos edifícios escolares do Ensino Pré-Escolar e 1º Ciclo do Ensino Básico de gestão da responsabilidade da Câmara Municipal, confirmando não existir no Concelho de Almada qualquer situação de exposição direta ao risco de contaminação pelo amianto.

No entanto, o Município de Almada implementou desde logo um programa com intervenções de remoção ou de tratamento técnico adequado das estruturas em fibrocimento nas escolas do ensino pré-escolar e 1º ciclo do ensino básico.

No âmbito deste programa de intervenções encontram-se já concluídos nove intervenções (duas delas de encapsulamento realizadas há alguns anos, e uma demolição total do edifício realizada em 2014) e outras cinco em preparação. O investimento realizado até à presente data nas intervenções já concretizadas ascende a 456.242,71 €, prevendo-se que o montante global



*Presidência*

do investimento, concluídas as cinco restantes intervenções cujos projetos se encontram em elaboração e a obra prevista para o ano de 2016, atinja os 731.000,00 €.

2. A Câmara Municipal de Almada ocupa um conjunto de instalações próprias e alugadas num total de 78, encontrando-se a decorrer um processo de consulta de método que habilite a identificação de materiais das respetivas estruturas construtivas.

Com os melhores cumprimentos, e *consideração*

O Chefe de Gabinete do Presidente da Câmara Municipal

  
Alain Magalhães Pereira