

Nota de Imprensa

Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge confirma Nenhum risco para a saúde pública nas Escolas Públicas do 1º Ciclo do Concelho de Almada

A Câmara Municipal de Almada recebeu, no início da corrente semana, o Relatório Final de Avaliação da Contaminação do Ar por Fibras Respiráveis nas escolas públicas do 1º ciclo do ensino básico e ensino pré-escolar do Concelho de Almada, elaborado pelo Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge por solicitação da Câmara Municipal, relatório que confirma os dados preliminares já divulgados, segundo os quais não existem atualmente quaisquer riscos para a saúde de alunos, professores, trabalhadores e restante comunidade educativa em qualquer uma delas.

A avaliação concretizada por aquela instituição nacional de referência no domínio da saúde pública foi solicitada tendo em vista o conhecimento rigoroso das condições de conservação das estruturas em fibrocimento ainda existentes nas instalações escolares de responsabilidade municipal, tendo incidido sobre 14 estabelecimentos de ensino nas diferentes Freguesias do Concelho.

No Relatório do Instituto Ricardo Jorge pode ler-se que em todos os locais objeto do estudo, avaliados segundo o método estabelecido pela Organização Mundial de Saúde, se regista uma concentração de fibras em suspensão inferior a 0,01 fibra/cm³, considerado como indicador de área limpa, concluindo que todos os locais avaliados nos 14 estabelecimentos de ensino, cita-se, "podem ser considerados limpos no que respeita à contaminação do ar por fibras".

A Câmara Municipal de Almada iniciou entretanto os processos de remoção ou tratamento técnico adequado das estruturas em fibrocimento ainda existentes em todo o parque escolar da responsabilidade do Município que prosseguirão independentemente dos resultados deste estudo, encontrando-se já em fase de adjudicação as três primeiras intervenções em escolas do concelho.

Almada, 25 de novembro de 2014

O Presidente da Câmara Municipal de Almada Joaquim Estêvão Miguel Judas