

NOTA DE IMPRENSA

Escola do 2.º e 3.º ciclo dos Pombais Requalificação é Urgente!

Os Vereadores da CDU estiveram no passado dia 27 de janeiro na Escola Básica 2,3 dos Pombais, na Freguesia de Odivelas, e verificaram o gravíssimo estado de degradação em que se encontra esta escola, construída em 1983 e onde estudam cerca de 700 alunos.

Dando continuidade ao Roteiro da Educação, e na sequência do alerta feito pela Direção da Escola e pela Associação de Pais, os vereadores da CDU visitaram a Escola Básica 2,3 dos Pombais, onde constataram *in loco* as condições de degradação em que esta se encontra.

Já em 2014, por ser uma escola em que a quase totalidade das coberturas é em fibrocimento com partículas de amianto, os vereadores da CDU escolheram-na para realizar o debate - ***Amianto nas Escolas: Uma Realidade a Conhecer, um Problema a Resolver.***

Agora, regressados a este equipamento de ensino, verificam que as condições se degradaram. Os problemas identificados resultam da falta de intervenções de fundo desde a sua construção, há mais de 30 anos.

Os solos são argilosos e muito maleáveis o que tem provocado nas infraestruturas uma série de fraturas, estando já a ruir muros, paredes e pavimentos, o que coloca em sério risco a segurança dos alunos e restante comunidade escolar.

O estado de degradação, que é indiscutível, pode ser verificado pelas fotografias que anexamos.

A responsabilidade pela conservação e manutenção desta Escola é da Câmara Municipal de Odivelas na sequência do contrato de execução que assinou com o Ministério da Educação em outubro de 2009.

A CDU vai acompanhar esta situação, exigindo que Câmara Municipal assuma as suas competências e intervenha com a urgência que a gravidade da situação impõe. Os alunos, professores e restante comunidade educativa não podem continuar em risco.

O Gabinete de Imprensa

29 de janeiro de 2016



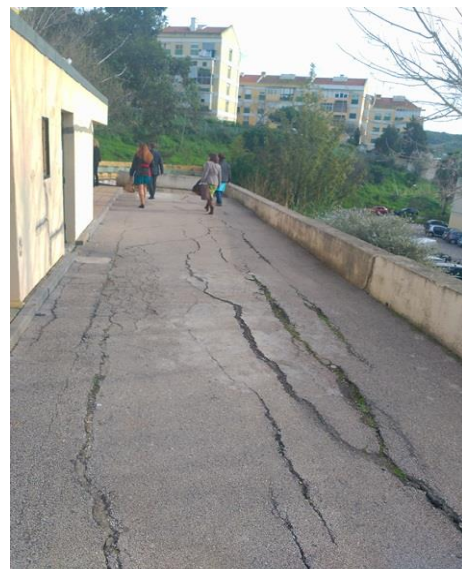
Entrada Sul Escola Básica 2,3 dos Pombais



Entrada Norte Escola Básica 2,3 dos Pombais



Balneários, onde a parede da Arrecadação teve de ser removida pelo risco de ruir na totalidade



Acesso ao Balneário, onde as fissuras no chão demonstram o risco de aluimento



Sala adaptada para Ginásio, onde é visível o desnível provocado pelo aluimento da estrutura



Coberturas em Fibrocimento que existem em toda a Escola



Logradouro que demonstra a falta de sustentação e o perigo de aluimento de terras



Desnívelamento do Piso que coloca em risco a segurança dos alunos



Logradouro que demonstra a falta de sustentação e o perigo de aluimento de terras



Buraco deixado após intervenção realizada pela Câmara Municipal



Logradouro que demonstra a falta de sustentação e o perigo de aluimento de terras