

# Ficha Técnica

## EXPOSIÇÃO AO AMIANTO

### O que é, Onde existe, Como remover e Gestão dos resíduos

#### ENQUADRAMENTO LEGAL

Em Portugal, a comercialização e utilização de amianto e materiais contendo qualquer tipo de fibra de amianto foi proibida a partir de 1 de janeiro de 2005. O **Decreto-Lei n.º 101/2005** transpõe para ordem jurídica interna a Diretiva 2003/18/CE.

A proteção dos trabalhadores contra os riscos de exposição ao amianto é regulamentada pelo **Decreto-Lei n.º 266/2007**, o qual fixa o **VLE (valor-limite de exposição)** em **0,1 fibra/cm<sup>3</sup>**.

#### ONDE ESTÁ PRESENTE O AMIANTO?

Alguns dos materiais mais comuns que contêm amianto incluem:

- Revestimentos de canalizações e portas de courettes;
- Impermeabilização de coberturas e caldeiras;
- Pavimentos, e produtos e matérias de enchimento e revestimento;
- Elementos e paredes de pré-fabricados;
- Tijolos e telhas;
- Portas corta-fogo;
- Tinta de areia.

#### REQUISITOS PARA A REMOÇÃO

Os trabalhos que envolvem a remoção de estruturas contendo amianto, apenas pode ser realizada por uma entidade licenciada

A proteção dos trabalhadores contra os riscos de exposição ao amianto é regulamentada pelo **Decreto-Lei n.º 266/2007**, o qual fixa o **VLE (valor-limite de exposição)** em **0,1 fibra/cm<sup>3</sup>**.



As atividades no exercício das quais os trabalhadores estão ou podem estar expostos a poeiras de amianto (...) **são objeto de notificação obrigatória à ACT.**  
(art. 3º, n.º 1 do DL 266/2007, de 24 de julho)

#### ACONDICIONAMENTO, TRANSPORTE E GESTÃO DOS RESÍDUOS

As normas para o acondicionamento, transporte e gestão de resíduos contendo amianto são estabelecidas pela **Portaria n.º 40/2014**.

Os resíduos contendo amianto enquadram-se no regime de RCD (resíduos de construção e demolição), ainda que considerados perigosos (RCDA). No seu transporte é obrigatória a utilização de uma **Guia de Acompanhamento de Resíduos (GAR)**.

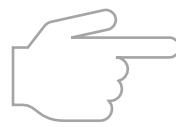
Os RCDA, classificados como resíduos perigosos na Lista Europeia de Resíduos, podem ser depositados, tanto em aterros para resíduos perigosos como aterros para resíduos comuns, com autorização para receber RCDA.

Para o seu adequado acondicionamento, os resíduos devem ser **paletizados, filmados ou colocados em Big Bags**.

Devem ser corretamente **identificados** com etiqueta indicando a presença de amianto.

Os trabalhos de remoção devem ser **acompanhados de recolha de amostras de ar**:

- para avaliação da contaminação do ar por fibras respiráveis para controlo/garantia da sua adequada execução;
- após a conclusão dos trabalhos e para a verificação adequada da limpeza do local.



Para **autorização dos trabalhos** a ACT avalia o plano de trabalhos e as competências dos intervenientes.

