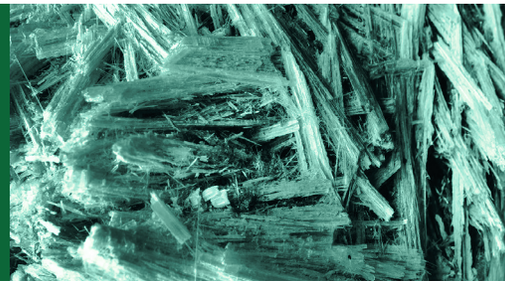


# O Amianto em Habitações



## O amianto é uma fibra mineral natural que se encontra nas rochas e no solo.

As fibras de amianto não se dissolvem na água e resistem ao calor e ao fogo. O amianto foi utilizado em muitos materiais de construção civil até à década de 1980.

## O amianto pode estar presente em materiais de construção encontrados na habitação.

As habitações construídas ou remodeladas entre o início da década de 1940 e a década de 1970 são mais suscetíveis de terem sido construídas com materiais de construção que contêm amianto. O amianto pode ser encontrado em revestimentos exteriores, produtos para telhados, isolamento do sótão com vermiculite, isolamento de tubagens, paredes de gesso, tetos de pipocas, ladrilhos para pavimentos e entre outros. O amianto ainda está presente em materiais de construção mais antigos e ainda hoje é utilizado em alguns produtos.

## Quando os materiais que contêm amianto são friáveis, danificados ou perturbados, as fibras podem ser transportadas pelo ar.

Friável significa que o amianto pode ser esmigalhado, pulverizado ou reduzido a pó por pressão manual quando seco.

## Respirar ou engolir fibras de amianto pode causar graves problemas de saúde.

A exposição a fibras de amianto durante muito tempo pode levar a um maior risco de cancro do pulmão, asbestose e mesotelioma. Os problemas de saúde podem demorar muitos anos a desenvolver-se. A maioria das doenças provocadas pelo amianto é diagnosticada pelo menos 15 anos após a sua exposição. Nenhum nível de exposição ao amianto é considerado seguro.

## O amianto que não está danificado ou perturbado não constitui um risco imediato para a

Normalmente, é melhor deixar em paz o material que contém amianto e que está em bom estado.

## Não é possível saber se um material não contém amianto olhando para ele, a não ser que seja vidro, madeira ou metal.

Pode assumir-se que outros materiais de construção contêm amianto. Ou amostras do material podem ser analisadas num laboratório. É muito mais seguro para si e para a sua família ter um inspetor com formação e licença para recolher as amostras do que fazê-lo você mesmo. Atualmente, os materiais que contêm amianto e que podem ser inalados devem ser rotulados. Os materiais mais antigos que contêm amianto podem não estar rotulados.

## Não perturbar os materiais que contenham amianto ou que possam conter amianto.

Os empreiteiros licenciados em amianto têm formação sobre como remover, reparar, encapsular ou encerrar e eliminar materiais de construção que contenham amianto. Recomenda-se que qualquer pessoa que mexa com amianto trabalhe com um empreiteiro de amianto licenciado. Em alguns edifícios, é necessário trabalhar com um Projetista de Amianto e um Empreiteiro de Amianto licenciados.



Saiba mais sobre amianto e os seus requisitos em [health.ri.gov/asbestos](https://health.ri.gov/asbestos).