

REQUERIMENTO PARA AUTORIZAÇÃO DE TRABALHOS DE REMOÇÃO E/OU DEMOLIÇÃO DE AMIANTO OU DE MATERIAIS CONTENDO AMIANTO

Requerer autorização para a realização de trabalhos de demolição e/ou remoção de amianto ou de materiais que o contenham, nos termos dos n.ºs 1 e 2 do art.º 24.º do Decreto-Lei n.º 266/2007, de 24 de julho.

1. IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

Nome ou designação social da entidade:

Número de Identificação Fiscal:

Endereço da Sede:

Localidade:

Código Postal:

Concelho:

Distrito:

Telefone:

Endereço eletrónico:

Atividade Principal:

Código CAE:

Natureza do requerente:

Pública Privada Outra, qual?

2. IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE CONTRATANTE

Se aplicável

Nome ou designação social da entidade:

Número de Identificação Fiscal:

Endereço da Sede:

Localidade:

Código Postal:

Concelho:

Distrito:

Telefone:

Endereço eletrónico:

Atividade Principal:

Código CAE:

Natureza da entidade contratante:

Pública Privada Outra, qual?

3. LOCAL ONDE SE VAI DESENVOLVER A ATIVIDADE

Endereço:

Localidade:

Código Postal:

Concelho:

Distrito:

Telefone:

Endereço eletrónico:

Atividade desenvolvida no local:

Código CAE:

3. LOCAL ONDE SE VAI DESENVOLVER A ATIVIDADE (continuação)

Nome ou designação social da entidade ⁽¹⁾:

Natureza da entidade:

Pública

Privada

Outra, qual?

4. NATUREZA DOS TRABALHOS (Descrição)

⁽¹⁾ Entidade que desenvolve atividade no local identificado.

5. TIPO DE AMIANTO, QUANTIDADES, ATIVIDADES E PROCESSOS APLICADOS

Tipo de amianto	Quantidades ⁽²⁾	Identificação das atividades	Identificação dos processos aplicados
Actinolite Friável Não Friável	m ²	Demolição	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
	m ³	Desmontagem de máquinas ou ferramentas	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
Grunerite (Amosite) Friável Não Friável	m ²	Demolição	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
	m ³	Desmontagem de máquinas ou ferramentas	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
m ³	Remoção	Confinamento	
		Método Seco	
		Método Húmido	
		Equipamentos Manuais	
		Descontaminação	
		Outros	
m ³	Manutenção e Reparação	Confinamento	
		Método Seco	
		Método Húmido	
		Equipamentos Manuais	
		Descontaminação	
		Outros	

⁽²⁾ Quantidades de Materiais Contendo Amianto (MCA).

5. TIPO DE AMIANTO, QUANTIDADES, ATIVIDADES E PROCESSOS APLICADOS (continuação)

Tipo de amianto	Quantidades	Identificação das atividades	Identificação dos processos aplicados
Antofillite	m ²	Demolição	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
	m ³	Desmontagem de máquinas ou ferramentas	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
Friável Não Friável	m ³	Remoção	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
	m ³	Manutenção e Reparação	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
Crisótilo	m ²	Demolição	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
	m ³	Desmontagem de máquinas ou ferramentas	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
Friável Não Friável	m ³	Remoção	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
	m ³	Manutenção e Reparação	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros

5. TIPO DE AMIANTO, QUANTIDADES, ATIVIDADES E PROCESSOS APLICADOS (continuação)

Tipo de amianto	Quantidades	Identificação das atividades	Identificação dos processos aplicados
Crocidolite	m ²	Demolição	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
	m ³	Desmontagem de máquinas ou ferramentas	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
Friável Não Friável	m ³	Remoção	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
	m ³	Manutenção e Reparação	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
Tremolite	m ²	Demolição	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
	m ³	Desmontagem de máquinas ou ferramentas	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
Friável Não Friável	m ³	Remoção	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros
	m ³	Manutenção e Reparação	Confinamento
			Método Seco
			Método Húmido
			Equipamentos Manuais
			Descontaminação
			Outros

6. INÍCIO E TERMO DOS TRABALHOS

Data de início dos trabalhos (aaaa-mm-dd):

Data de termo dos trabalhos (aaaa-mm-dd):

7. EQUIPA QUE VAI ASSEGURAR O TRABALHO

1) Nome do(s) trabalhador(es) que vai executar o trabalho	Categoria profissional	Formação específica (Designe o tema e carga horária respetiva. Numere e anexe os certificados e conteúdos programáticos)	Experiência profissional (Descreva)

7. EQUIPA QUE VAI ASSEGURAR O TRABALHO (continuação)

2) Nome do técnico responsável pela <u>aplicação dos procedimentos de trabalho</u>	CAP/TP	Categoria profissional	Formação específica (Designe o tema e carga horária respetiva. Numere e anexe os certificados e conteúdos programáticos)

3) Nome do técnico responsável pela colheita de amostras (se pertencer à empresa requerente ou entidade contratante):

4) Nome do trabalhador responsável por situações de emergência (primeiros socorros, evacuação de trabalhadores e incêndio):

5) Nome do trabalhador responsável pelo <u>transporte dos resíduos</u> (se pertencer à empresa requerente ou entidade)	Formação específica (Designe o tema e carga horária respetiva. Numere e anexe os certificados e conteúdos programáticos)

9. IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE FIBRAS DE AMIANTO NO AMBIENTE DE TRABALHO

Nome ou designação social da entidade ⁽⁴⁾:

Número de Identificação Fiscal:

Endereço da Sede :

Localidade:

Código Postal:

Distrito:

Concelho:

Telefone:

Endereço eletrónico:

10. IDENTIFICAÇÃO DO(S) DESTINATÁRIO(S) DOS RESÍDUOS GERADOS CONTENDO AMIANTO (ELIMINAÇÃO)

Nome ou designação social da entidade ⁽⁵⁾:

Número de Identificação Fiscal

Endereço da Sede :

Localidade:

Código Postal:

Distrito:

Concelho:

Telefone:

Endereço eletrónico:

Atividade Principal:

Código CAE:

11. IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE RESPONSÁVEL PELO TRANSPORTE DOS RESÍDUOS ATÉ AO LOCAL DA ELIMINAÇÃO

Nome ou designação social da entidade ⁽⁶⁾:

Número de Identificação Fiscal:

Endereço da Sede :

Localidade:

Código Postal:

Distrito:

Concelho:

Telefone:

Endereço eletrónico:

Atividade Principal:

Código CAE:

⁽⁴⁾ Anexar certificado de acreditação.

⁽⁵⁾ Anexar licença de exploração.

⁽⁶⁾ O transporte de resíduos deve observar o disposto na Portaria n.º 145/2017, de 26 de abril, que revoga a Portaria n.º 335/97, de 16 de maio, bem como na Portaria n.º 40/2014, de 17 de fevereiro, aplicável aos Resíduos de Construção e demolição contendo amianto.

12. LISTA DE EQUIPAMENTOS A USAR CONSIDERANDO O ANEXO AO DECRETO-LEI Nº 266/2007 ⁽⁷⁾

1 - Materiais para vedação e limitação das zonas de trabalho, designadamente fitas, barreiras, rótulos e material de sinalização.

2 - Materiais de proteção contra a propagação da contaminação.

3 - Equipamento apropriado para visualização clara e supervisão do trabalho e dos trabalhadores na zona confinada, quando necessário.

4 - Gerador de fumo para ensaios e verificação da estanquidade das zonas confinadas.

5 - Equipamento de proteção individual, designadamente fatos descartáveis ou reutilizáveis, botas e luvas laváveis.

6 - Aparelhos de proteção respiratória individual dotados de filtros de alta eficiência ou aparelhos respiratórios com fornecimento de artigo.

7 - Unidade de descontaminação inteiramente lavável, com o número de compartimentos separados entre si por portas automáticas, determinados em função da atividade desenvolvida e dos equipamentos de protecção utilizados, com chuveiro de água quente adaptável e áreas separadas para o vestuário limpo e o vestuário de trabalho contaminado, equipado com uma unidade de pressão negativa para manter a ventilação no interior da unidade de descontaminação.

8 - Unidade de pressão negativa para manter a ventilação no interior das zonas confinadas, dotado de exaustor com filtro de partículas de alta eficiência (HEPA).

9 - Aparelho para medir a pressão negativa com pelo menos dois canais.

10 - Aspirador de partículas de alta eficiência, com filtros HEPA fabricados segundo as especificações internacionais relativas à utilização com amianto.

11 - Equipamento de supressão de poeiras.

12 - Pulverizador para aplicação de aglutinantes de fibras de amianto.

13 - Gerador de emergência para os casos de avaria ou de interrupção da rede eléctrica.

14 - Equipamento para filtração das águas residuais contaminadas com amianto.

15 - Equipamento de limpeza e produtos descartáveis.

16 - Máquina de lavar destinada ao tratamento do vestuário utilizado antes do ingresso na zona confinada e durante as pausas do trabalho.

17 - Outros

13. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO DO REQUERIMENTO

Nome:

Cargo ou funções que desempenha na entidade/estabelecimento:

Data (aaaa-mm-dd):

Assinatura:

⁽⁷⁾ Juntar manuais de instruções, certificados de conformidade, relatórios de verificação dos equipamentos a usar e equipamentos de protecção individual.

INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO E OBSERVAÇÕES

Este requerimento deverá ser enviado por correio eletrónico para o endereço do [Centro Local ou Unidade de Apoio da Autoridade para as Condições do Trabalho](#) cuja área geográfica de competência abrange o local das atividades com exposição ao amianto.

Objeto	Requerimento para autorização de trabalhos de demolição e/ou remoção de amianto ou de materiais que o contenham
Conteúdo	A aprovação do plano de trabalhos e o reconhecimento das competências para os realizar a que se refere o artigo 11.º é efetuada por meio de autorização mediante requerimento
Responsabilidade	Empregador ou trabalhador independente, que efetua os trabalhos de demolição e/ou remoção de amianto ou de materiais que o contenham
Prazo	Pelo menos 30 dias antes do início dos trabalhos ou atividades
Disposição legal	Art.º 24.º do Decreto-Lei n.º 266/2007, de 24 de julho