

Versão: 09

Data: 15-07-2019

Responsável Susana Cortez
(GQ):

De acordo com Anexo Técnico de Acreditação em vigor n.º L0705-1 edição de 13/02/2019

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Ano	Categoria
AMIANTO; MATERIAIS SÓLIDOS					
1	Materiais e produtos (exceto poeiras) Com uma carga mineral podendo conter amianto de forma natural: - Material de revestimento rodoviário - Betão - Revestimentos - Argamassas	Deteção e identificação de fibras classificadas como "amianto". Tratamento por calcinação e/ou ataque ácido e/ou ataque mecânico. Deteção e identificação por Microscopia Electrónica de Transmissão equipado com analisador da dispersão da energia de raios X (META).	NF X 43-050 MO/HBA/MAT/S2-06 Legislação francesa: Arrêté du 6 Mars 2003	1996	0
	Matériaux et produits (sauf poussières) avec une charge minérale pouvant contenir naturellement de l'amiante : -Enrobés -Béton -Enduits -Mortiers	Détection et identification de fibres classées "amiante" Traitement par calcination et/ou par attaque acide et/ou par attaque mécanique. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)			
2	Materiais e produtos (exceto poeiras) Com uma carga mineral podendo conter amianto de forma natural: - Material de revestimento rodoviário - Betão - Revestimentos - Argamassas	Deteção e identificação de fibras classificadas como "amianto". Tratamento por calcinação e/ou ataque ácido e/ou ataque mecânico. Deteção e identificação por Microscopia Electrónica de Transmissão equipado com analisador da dispersão da energia de raios X (META).	NF X 43-050 MO/HBA/MAT/S2-06	1996	0
	Matériaux et produits (sauf poussières) avec une charge minérale pouvant contenir naturellement de l'amiante : -Enrobés - Béton -Enduits -Mortiers	Détection et identification de fibres classées «amiante» Traitement par calcination et/ou par attaque acide et/ou para attaque mécanique. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)			

3	<p>Materiais e produtos (exceto poeiras) suscetível de conter amianto adicionado intencionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gessos - Celulose - Cimentos/ carbonatos - Polímeros - Hidrocarbonatos <p>Matériaux et produits (sauf poussières) susceptibles de contenir de l'amiante ajouté intentionnellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plâtres - Cellulose - Ciment / Carbonates - Polymères - Hydrocarbonés 	<p>Deteção e identificação de fibras classificadas como "amiante". Tratamento por calcinação e/ou ataque ácido e/ou ataque mecânico. Deteção e identificação por Microscopia Electrónica de Transmissão equipado com analisador da dispersão da energia de raios X (META).</p> <p>Détection et identification de fibres classées "amiante" Traitement par calcination et/ou par attaque acide et/ou para attaque mécanique. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)</p>	<p>NF X 43-050</p> <p>MO/HBA/MAT/S2-06</p>	<p>1996</p> <p>Versão 4</p>	<p>0</p>
4	<p>Materiais e produtos (exceto poeiras) Suscetível de conter amianto adicionado intencionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gessos - Celulose - Cimentos/ carbonatos - Polímeros - Hidrocarbonatos <p>Matériaux et produits (sauf poussières) susceptibles de contenir de l'amiante ajouté intentionnellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plâtres - Cellulose - Ciment / Carbonates - Polymères - Hydrocarbonés 	<p>Deteção e identificação de fibras classificadas como "amiante". Tratamento por calcinação e/ou ataque ácido e/ou ataque mecânico. Deteção e identificação por Microscopia Electrónica de Transmissão equipado com analisador da dispersão da energia de raios X (META).</p> <p>Détection et identification de fibres classées "amiante" Traitement par calcination et/ou par attaque acide et/ou para attaque mécanique. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)</p>	<p>NF X 43-050</p> <p>MO/HBA/MAT/S2-06</p> <p>Legislação francesa: Arrêté du 6 Mars 2003</p>	<p>1996</p> <p>Versão 4</p>	<p>0</p>

5	<p>Materiais e produtos (exceto poeiras) suscetível de conter amianto adicionado intencionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gessos - Celulose - Cimentos/ carbonatos - Polímeros - Hidrocarbonatos <p>Matériaux et produits du bâtiment (sauf poussières) susceptibles de contenir de l'amiante ajouté intentionnellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plâtres - Cellulose - Ciment / Carbonates - Polymères - Hydrocarbonés 	<p>Deteção e identificação de fibras classificadas como "amiante".</p> <p>Deteção e identificação por Microscopia Óptica de Luz Polarizada (MOLP).</p>	<p>Guia HGS 248 - anexo 2</p> <p>Legislação francesa: Arrêté du 6 Mars 2003</p>	2005	0
---	---	--	---	------	---

AMIANTO; AR AMBIENTE

6	<p>Ar ambiente <i>Air ambiant</i></p>	<p>Determinação da concentração em número de fibras inorgânicas no ar (incluindo fibras de amianto). Microscopia óptica de contraste de fase - método do filtro de membrana</p> <p>Détermination de la concentration en nombre de fibres inorganiques dans l'air (y compris les fibres d'amiante). Microscopie optique en contraste de phase - méthode du filtre à membrane</p>	ISO 8672	2014	0
7	<p>Ar ambiente <i>Air ambiant</i></p>	<p>Determinação da concentração em número de fibras inorgânicas no ar (incluindo fibras de amianto). Microscopia óptica de contraste de fase - método do filtro de membrana</p> <p>Détermination de la concentration en nombre de fibres inorganiques dans l'air (y compris les fibres d'amiante). Microscopie optique en contraste de phase - méthode du filtre à membrane</p>	World Health Organization	1997	0
8	<p>Ar ambiente <i>Air ambiant</i></p>	<p>Determinação da concentração em número de fibras inorgânicas no ar (incluindo fibras de amianto). Microscopia óptica de contraste de fase - método do filtro de membrana</p> <p>Détermination de la concentration en nombre de fibres inorganiques dans l'air (y compris les fibres d'amiante). Microscopie optique en contraste de phase - méthode du filtre à membrane</p>	HSG248	2005	0

9	Ar ambiente <i>Air ambiant</i>	Determinação da concentração em número de fibras NIOSH 7400 inorgânicas no ar (incluindo fibras de amianto). Microscopia óptica de contraste de fase - método do filtro de membrana	1994	0
---	-----------------------------------	---	------	---

Détermination de la concentration en nombre de fibres inorganiques dans l'air (y compris les fibres d'amiante). Microscopie optique en contraste de phase - méthode du filtre à membrane

AMIANTO; AR AMBIENTE

10	Ar Interior <i>Air intérieur</i>	Determinação da concentração de fibras de amianto. NF X 43-050 Preparação das grelhas após calcinação dos filtros. Contagem por Microscopia Electrónica de Transmissão equipado com analisador da dispersão da energia de raios X	1996	0
----	-------------------------------------	---	------	---

Détermination de la concentration de Fibres d'amiante. Préparation des grilles après calcination des filtres. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X

AMIANTO; AR NO POSTO DE TRABALHO

11	Ar no posto de trabalho <i>Air aux lieux de travail</i>	Determinação da concentração de fibras de amianto. NF X 43-050 Preparação das grelhas após calcinação dos filtros. Contagem por Microscopia Electrónica de Transmissão equipado com analisador da dispersão da energia de raios X (META)	1996	0
----	--	--	------	---

Détermination de la concentration de Fibres d'amiante. Préparation des grilles après calcination des filtres. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META)