



Conselho da  
União Europeia

Bruxelas, 3 de julho de 2018  
(OR. en)

---

---

**Dossiê interinstitucional:  
2018/0258 (COD)**

---

---

**10325/18  
ADD 3**

**UD 134  
ENFOCUSTOM 129  
MI 487  
COMER 60  
TRANS 278  
ECOFIN 637  
CODEC 1129  
CADREFIN 140**

## **PROPOSTA**

---

de:	Secretário-Geral da Comissão Europeia, assinado por Jordi AYET PUIGARNAU, Diretor
data de receção:	12 de junho de 2018
para:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Secretário-Geral do Conselho da União Europeia

---

n.º doc. Com.:	COM(2018) 474 final, ANEXOS 1-2
Assunto:	ANEXOS da Proposta de REGULAMENTO DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO que estabelece, no âmbito do Fundo de Gestão Integrada das Fronteiras, o instrumento de apoio financeiro aos equipamentos de controlo aduaneiro

---

Envia-se em anexo, à atenção das delegações, o documento COM(2018) 474 final, ANEXOS 1-2.

---

Anexo: COM(2018) 474 final, ANEXOS 1-2



Estrasburgo, 12.6.2018  
COM(2018) 474 final

ANNEXES 1 to 2

## **ANEXOS**

**da Proposta de**

**REGULAMENTO DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO**

**que estabelece, no âmbito do Fundo de Gestão Integrada das Fronteiras,  
o instrumento de apoio financeiro aos equipamentos de controlo aduaneiro**

{SWD(2018) 347} - {SWD(2018) 348} - {SEC(2018) 315}

## ANEXO 1

### **Lista indicativa dos equipamentos de controlo aduaneiro em relação com a finalidade dos controlos aduaneiros a que se refere o artigo 6.º, n.º 1, alínea b)**

FINALIDADE DO CONTROLO ADUANEIRO	EQUIPAMENTO DE CONTROLO ADUANEIRO	
	CATEGORIA	APLICAÇÃO
Inspeção não intrusiva	<i>Scanner</i> de raios X - Energia elevada	Contentores, camiões, vagões ferroviários
	<i>Scanner</i> de raios X - Energia baixa	Paletes, caixas e encomendas
		Bagagem dos passageiros
	Retrodifusão de raios X	Contentores
		Camiões
		Veículos
	Outros	Sistemas de reconhecimento automático de matrículas / contentores
Balanças de pesagem de veículos		
Empilhadores e equipamentos móveis de controlo aduaneiro similares		
Deteção de objetos ocultos em seres humanos <sup>1</sup>	Pórtico de retrodifusão de raios X	Utilizados principalmente nos aeroportos para detetar objetos ocultos em seres humanos (drogas, explosivos, dinheiro)
	<i>Scanner</i> corporal	
Deteção de radiação e identificação de nuclídeos	Deteção radiológica e nuclear	Monitor/detector individual de radiação
		Detetor portátil de radiação
		Dispositivo de identificação de isótopos
		Pórtico-monitor de radiações
		Pórtico-monitor de deteção espetrométrica para a identificação de isótopos
Análise de amostras em laboratórios	Identificação, quantificação e verificação de todas as mercadorias possíveis	Cromatografia gasosa e líquida (CG, CL, HPLC...)
		Espetrometria e técnicas combinadas com espetrometria (IR, Raman, UV-VIS, fluorescência, GC-MS...)
		Equipamentos de raios X (XRY...)
		Espetrometria de ressonância magnética nuclear e análises de isótopos estáveis
		Outros equipamentos de laboratório (espetrometria de absorção atómica, analisador de destilação, calorimetria diferencial de varrimento, eletroforese, microscópio, contagem da cintilação em fase líquida,

<sup>1</sup> Sob reserva das disposições legislativas aplicáveis e de outras recomendações no que diz respeito à proteção da saúde e ao respeito da vida privada.

<b>FINALIDADE DO CONTROLO ADUANEIRO</b>	<b>EQUIPAMENTO DE CONTROLO ADUANEIRO</b>	
		máquina para fumar...)

FINALIDADE DO CONTROLO ADUANEIRO	EQUIPAMENTO DE CONTROLO ADUANEIRO	
	CATEGORIA	APLICAÇÃO
Amostragem e análise das amostras no terreno	Deteção de vestígios baseada em espectrometria de mobilidade iónica	Equipamento portátil para detetar vestígios de matérias perigosas específicas
	Deteção de vestígios com cães	Aplica-se a uma série de riscos relativos a objetos pequenos e grandes
	Amostragem	Instrumentos de recolha de amostras, exaustor de laboratório, caixa de luvas
	Laboratórios móveis	Veículos totalmente equipados para a análise de amostras no terreno
	[Análise de matérias orgânicas, metais e ligas] Detetores portáteis	Ensaio colorimétrico químico
		Espectroscopia de Raman
		Espectroscopia de infravermelhos
		Fluorescência de raios X
		Detetores de gás para contentores
Inspeção com aparelhos portáteis	Ferramentas de mão individuais	Ferramentas de bolso
		Kit de ferramentas mecânicas
		Espelho de telescopagem
	Aparelhos	Endoscópio
		Detetor de metais fixo ou de mão
		Câmaras para inspecionar debaixo dos veículos
		Aparelho de ultrassons
		Densímetro
	Outros	Buscas subaquáticas

## **ANEXO 2**

### **Indicadores**

Objetivo específico: Contribuir para a realização de controlos aduaneiros adequados e equivalentes através da aquisição, manutenção e modernização de equipamentos de controlo aduaneiro que sejam pertinentes, modernos e fiáveis

#### **1. Equipamentos disponíveis**

- (a) Disponibilidade, nos pontos de passagem de fronteira terrestres, de equipamentos de controlo aduaneiro que cumpram as normas acordadas (por tipo de equipamento)
- (b) Disponibilidade, nos pontos de passagem de fronteira marítimos, de equipamentos de controlo aduaneiro que cumpram as normas acordadas (por tipo de equipamento)
- (c) Disponibilidade, nos pontos de passagem de fronteira aéreos, de equipamentos de controlo aduaneiro que cumpram as normas acordadas (por tipo de equipamento)
- (d) Disponibilidade, nos pontos de passagem de fronteira postais, de equipamentos de controlo aduaneiro que cumpram as normas acordadas (por tipo de equipamento)
- (e) Disponibilidade, nos pontos de passagem de fronteira ferroviária, de equipamentos de controlo aduaneiro que cumpram as normas acordadas (por tipo de equipamento)