

Bruxelas, 8 de junho de 2018 (OR. en)

9898/18 ADD 1

Dossiê interinstitucional: 2018/0236 (COD)

ESPACE 29 RECH 278 COMPET 428 IND 159 EU-GNSS 15 TRANS 251 AVIATION 84 MAR 79 TELECOM 172 MI 440 ENER 227
EMPL 310
CSC 188
CSCGNSS 1
CSDP/PSDC 311
CFSP/PESC 543
CADREFIN 85
CODEC 1007
IA 194

#### **PROPOSTA**

de:	Secretário-Geral da Comissão Europeia, assinado por Jordi AYET PUIGARNAU, Diretor
data de receção:	8 de junho de 2018
para:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Secretário-Geral do Conselho da União Europeia
n.° doc. Com.:	COM(2018) 447 final - ANEXO
Assunto:	ANEXO do REGULAMENTO DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO que cria o programa espacial da União e a Agência da União Europeia para o Programa Espacial e que revoga os Regulamentos (UE) n.º 912/2010, (UE) n.º 1285/2013 e (UE) n.º 377/2014 e a Decisão 541/2014/UE

Envia-se em anexo, à atenção das delegações, o documento COM(2018) 447 final - ANEXO.

Anexo: COM(2018) 447 final - ANEXO

9898/18 ADD 1 ip
DG G 3 C **PT** 



Bruxelas, 6.6.2018 COM(2018) 447 final

ANNEX 1

## **ANEXO**

do

## REGULAMENTO DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO

que cria o programa espacial da União e a Agência da União Europeia para o Programa Espacial e que revoga os Regulamentos (UE) n.º 912/2010, (UE) n.º 1285/2013 e (UE) n.º 377/2014 e a Decisão 541/2014/UE

{SWD(2018) 327 final} - {SWD(2018) 328 final}

PT PT

#### **ANEXO**

# INDICADORES PARA A AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

O programa será objeto de uma monitorização atenta com base num conjunto de indicadores destinados a avaliar o grau de consecução dos seus objetivos gerais e específicos, na perspetiva de minimizar os encargos administrativos e financeiros. Para o efeito, devem ser recolhidos dados respeitantes aos seguintes indicadores-chave:

Os indicadores devem estar associados aos objetivos específicos mas sem os repetir para evitar incoerências.

Objetivo específico n.º 1: prestar serviços de posicionamento, navegação e cronometria de ponta e, se for caso disso, protegidos;

Indicador 1: precisão do sinal (GNSS)

Objetivo específico n.º 2: fornecer dados e informações em matéria de observação da Terra precisos e fiáveis, para apoiar a execução e o acompanhamento das políticas da União e dos seus Estados-Membros nos domínios do ambiente, das alterações climáticas, da agricultura e do desenvolvimento rural, da proteção civil e da segurança, bem como da economia digital;

Indicador 1: número de utilizadores do Copernicus

Indicador 2: adição de novos serviços do Copernicus

Objetivo específico n.º 3: reforçar as capacidades SST para monitorizar, acompanhar e identificar objetos espaciais, monitorizar a meteorologia espacial, definir e integrar em rede as capacidades da União em matéria de OPT

Indicador 1: número de utilizadores das componentes SSA

Indicador 2: disponibilidade dos serviços

Objetivo específico n.º 4: garantir a disponibilidade a longo prazo de serviços de comunicações por satélite fiáveis, seguros e com uma boa relação custo-eficácia, com garantias adequadas de acesso e de robustez para resistir a atos mal-intencionados

Indicador 1: número de utilizadores do GOVSATCOM

Indicador 2: disponibilidade dos serviços

Objetivo específico n.º 5: contribuir para uma capacidade autónoma de acesso ao espaço, segura e com uma boa relação custo-eficácia;

Indicador 1: número de lançamentos para as ações da UE no setor espacial

Objetivo específico n.º 6: em relação às ações para apoiar o setor espacial: apoiar e reforçar a competitividade, o empreendedorismo, as competências e a capacidade de inovação das pessoas singulares e coletivas da União ativas ou que desejam dar início a atividades nesse

setor, dando particular atenção à situação e às necessidades das pequenas e médias empresas e das empresas em fase de arranque.

Indicador 1: crescimento do setor a jusante relacionado com as ações do setor espacial