

# DECISÕES

## DECISÃO DE EXECUÇÃO (UE) 2021/958 DA COMISSÃO

de 31 de maio de 2021

**que estabelece os modelos para a comunicação dos dados e informações relativos às artes de pesca colocadas no mercado e aos resíduos de artes de pesca recolhidos nos Estados-Membros e para o relatório de controlo da qualidade em conformidade com os artigos 13.º, n.º 1, alínea d), e 13.º, n.º 2, da Diretiva (UE) 2019/904 do Parlamento Europeu e do Conselho**

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta a Diretiva (UE) 2019/904 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 5 de junho de 2019, relativa à redução do impacto de determinados produtos de plástico no ambiente <sup>(1)</sup>, nomeadamente o artigo 13.º, n.º 4,

Considerando o seguinte:

- (1) Por força do artigo 13.º, n.º 1, alínea d), da Diretiva (UE) 2019/904, compete aos Estados-Membros comunicar, de acordo com o modelo estabelecido pela Comissão, os dados relativos às artes de pesca que contêm plástico colocadas no mercado e aos resíduos de artes de pesca recolhidos no Estado-Membro.
- (2) O artigo 13.º, n.º 2, da Diretiva (UE) 2019/904 dispõe que os dados e as informações comunicados pelos Estados-Membros são acompanhados de um relatório de controlo da qualidade. O modelo do relatório de controlo da qualidade deverá assegurar que as informações e os dados comunicados proporcionam uma base suficiente para verificar a precisão, a fiabilidade e a comparabilidade entre Estados-Membros desses dados e informações.
- (3) Em conformidade com o artigo 13.º, n.º 1, da Diretiva (UE) 2019/904, os Estados-Membros comunicam os dados e as informações por via eletrónica no prazo de 18 meses a contar do final do ano de referência em que foram recolhidos.
- (4) A fim de permitir que os Estados-Membros cumpram as suas obrigações de comunicação de informações por força da Diretiva (UE) 2019/904 e de assegurar a precisão e a comparabilidade dos dados comunicados, o modelo para a comunicação dos dados relativos às artes de pesca que contêm plástico colocadas no mercado e aos resíduos de artes de pesca recolhidos no Estado-Membro deverá ser estabelecido em conformidade com o artigo 13.º, n.º 4, da Diretiva (UE) 2019/904.
- (5) O modelo estabelecido no anexo da presente decisão exige que as quantidades de artes de pesca colocadas no mercado e de resíduos de artes de pesca sejam comunicadas em peso. Os Estados-Membros deverão, por conseguinte, tomar as medidas necessárias para assegurar que a comunicação possa ser efetuada em conformidade com o modelo.
- (6) As medidas previstas na presente decisão estão em conformidade com o parecer do Comité para a adaptação ao progresso científico e técnico e a aplicação das diretivas relativas aos resíduos, instituído nos termos do artigo 39.º da Diretiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho <sup>(2)</sup>,

ADOTOU A PRESENTE DECISÃO:

### Artigo 1.º

Os Estados-Membros comunicam os dados relativos às artes de pesca que contêm plástico colocadas no mercado e aos resíduos de artes de pesca recolhidos a que se refere o artigo 13.º, n.º 1, alínea d), da Diretiva (UE) 2019/904 em conformidade com o modelo para a comunicação de dados estabelecido no anexo 1 da presente decisão.

<sup>(1)</sup> JO L 155 de 12.6.2019, p. 1.

<sup>(2)</sup> Diretiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de novembro de 2008, relativa aos resíduos e que revoga certas diretivas (JO L 312 de 22.11.2008, p. 3).

*Artigo 2.º*

Os Estados-Membros elaboram o relatório de controlo da qualidade a que se refere o artigo 13.º, n.º 2, da Diretiva (UE) 2019/904 em conformidade com o modelo estabelecido no anexo 2 da presente decisão.

*Artigo 3.º*

Os destinatários da presente decisão são os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 31 de maio de 2021.

*Pela Comissão*  
Virginijus SINKEVIČIUS  
*Membro da Comissão*

---

## ANEXO 1

**Modelo a seguir, em conformidade com o artigo 13.º, n.º 1, alínea d), da Diretiva (UE) 2019/904 do Parlamento e do Conselho, para a comunicação dos dados relativos às artes de pesca que contêm plástico colocadas no mercado e aos resíduos de artes de pesca recolhidos**

**A. Modelo para a comunicação dos dados relativos às artes de pesca que contêm plástico colocadas no mercado <sup>(1)</sup>**

		Panos de rede em fio grosso <sup>(1)</sup> (Ø > 1 mm)	Panos de rede em fio fino (Ø ≤ 1mm)	Outras artes ou partes de arte à base de plástico	Partes não plásticas de artes <sup>(2)</sup>	Boias, flutuadores, cabos
Total (*) = (toneladas)	A+B+C+D+E	A	B	C	D = I+K	E = F+J+L
Total de matérias plásticas =	A+B+C+F	A	B	C		F
— Polipropileno (PP)						
— Polietileno (PE)						
— Polietileno de ultraelevado peso molecular (PEUEPM)						
— Náilon						
— Outros (PET, PVC, PEAD, EVA, etc.)						
— Mistura de polímeros						
Total de metais	G = I+J				I	J
— Aço						
— Alumínio						
— Chumbo						
— Outros metais ou misturas de metais						

<sup>(1)</sup> Os dados devem ser indicados em peso (toneladas) — o relatório de controlo da qualidade deve indicar se foram utilizados fatores de conversão (por exemplo, de volume para massa).

Total de borracha	H = K+L		K	L
-------------------	---------	--	---	---

(\*) Só é obrigatório comunicar (na célula a fundo branco) as quantidades totais de artes de pesca e dos seus componentes. As células sombreadas a preto não são relevantes.

(<sup>1</sup>) Entende-se por «fio» todos os fios, linhas, cabos de pequena espessura, etc., constituídos por um único filamento (monofilamento) ou por múltiplos filamentos torcidos ou entrançados de modo a formar um único fio multifilar.

(<sup>2</sup>) Nomeadamente pesos metálicos, rolos de borracha, dispositivos/grelhas de escape, etc.

## B. Modelo para a comunicação dos dados relativos aos resíduos de artes de pesca recolhidos (<sup>2</sup>)

	Total	Panos de rede em fio grosso ( <sup>1</sup> ) (Ø > 1 mm)	Panos de rede em fio fino (Ø ≤ 1mm)	Outras artes ou partes de arte à base de plástico	Partes não plásticas de artes ( <sup>2</sup> )	Boias, flutuadores, cabos
Total (*) = (toneladas)	A+B+C+D+E	A	B	C	D = I+K	E = F+J+L
Total de matérias plásticas =	A+B+C+F	A	B	C		F
— Polipropileno (PP)						
— Polietileno (PE)						
— Polietileno de ultraelevado peso molecular (PEUEPM)						
— Náilon						
— Outros (PET, PVC, PEAD, EVA, etc.)						
— Mistura de polímeros						
Total de metais	G = I+J				I	J
— Aço						
— Alumínio						
— Chumbo						
— Outros metais ou misturas de metais						

(<sup>2</sup>) Os dados devem ser indicados em peso (toneladas) — o relatório de controlo da qualidade deve indicar se foram utilizados fatores de conversão (por exemplo, de volume para massa).

Total de borracha	H = K+L		K	L
----------------------	---------	--	---	---

(\*) Só é obrigatório comunicar (na célula a fundo branco) as quantidades totais de artes de pesca e dos seus componentes, o que inclui qualquer arte de pesca que contenha plástico, bem como quaisquer componentes, substâncias ou materiais separados que faziam parte dessas artes ou a elas estavam fixados quando foram descartados, nomeadamente quando tenham sido abandonados ou perdidos. As células sombreadas a preto não são relevantes.

(<sup>1</sup>) Entende-se por «fio» todos os fios, linhas, cabos de pequena espessura, etc., constituídos por um único filamento (monofilamento) ou por múltiplos filamentos torcidos ou entrançados de modo a formar um único fio multifilar.

(<sup>2</sup>) Nomeadamente pesos metálicos, rolos de borracha, dispositivos/grelhas de escape, etc.

## ANEXO 2

**Modelo a seguir, em conformidade com o artigo 13.º, n.º 2, da Diretiva (UE) 2019/904 do Parlamento e do Conselho, para o relatório de controlo da qualidade que acompanha os dados referidos no anexo 1****I. Objetivo do relatório**

O relatório de controlo da qualidade visa recolher informações sobre os métodos de compilação de dados e a qualidade dos dados apresentados. Deve permitir uma melhor compreensão das abordagens adotadas pelos Estados-Membros em matéria de recolha de dados e a comparação de dados entre Estados-Membros. Este relatório acompanha os dados comunicados pelos Estados-Membros relativos às artes de pesca que contêm plástico colocadas no mercado e aos resíduos de artes de pesca recolhidos.

O relatório de controlo da qualidade avalia a qualidade dos processos de recolha dos dados, incluindo o âmbito e a validação das fontes dos dados administrativos e a validade estatística das abordagens baseadas em inquéritos.

O relatório de controlo da qualidade deve igualmente examinar as razões de alterações significativas dos dados comunicados e garantir a confiança na precisão desses dados.

**II. Modelo do relatório de controlo da qualidade: artes de pesca que contêm plástico colocadas no mercado**

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS

Estado-Membro:	
Organização responsável pela apresentação dos dados:	
Endereço eletrónico de contacto:	
Número de telefone:	
Ano de referência:	
Data de entrega/versão:	
Hiperligação para a página onde o Estado-Membro publica os dados (caso exista):	

## 2. DESCRIÇÃO DAS PARTES ENVOLVIDAS NA RECOLHA DOS DADOS

Nome da instituição	Principais responsabilidades

*Acréscimo de linhas, se necessário*

## 3. DESCRIÇÃO DOS MÉTODOS UTILIZADOS

## 3.1. Especificação dos métodos e fontes

Métodos de recolha de dados/Fontes de dados	Dados obrigatórios (método/fonte: sim/não)	Dados não obrigatórios (facultativo) (método/fonte: sim/não)
Comunicações administrativas (censo)		

Inquéritos (censo ou amostragem)		
Estatísticas comerciais (por exemplo, utilizando dados Prodcou ou Comext)		
Regime de responsabilidade alargada do produtor		
Produtores/Comerciantes de artes de pesca		
Outro (especificar)		

Nas células preenchidas com «sim», indicar entre parêntesis o número da nota de referência à fonte [por exemplo, sim<sup>(1)</sup>].

Para as células em que a resposta é «sim», acrescentar explicações específicas no quadro *infra*, remetendo para os números das notas de referência. Indicar, se disponível, a frequência da recolha de dados (por exemplo, mensal, trimestral, anual, contínua).

Ref.ª n.º	Explicação/Descrição complementar

Acrescentar linhas, se necessário

### 3.2. Especificação dos fatores de conversão

Se tiverem sido utilizados fatores de conversão <sup>(1)</sup> para proceder a uma estimativa dos dados facultativos, especificar esses fatores no quadro *infra*.

	Total das artes de pesca que contêm plástico (toneladas)	Panos de rede em fio grosso (Ø > 1 mm)	Panos de rede e linhas em fio fino (Ø ≤ 1mm)	Outras artes ou partes de arte à base de plástico	Partes não plásticas de artes	Boias, flutuadores, cabos	Total por tipo de material
Total (*) (toneladas)	<b>Valor obrigatório</b>						
Total de matérias plásticas							
— Polipropileno (PP)							
— Polietileno (PE)							
— Polietileno de ultraelevado peso molecular (PEUEPM)							

<sup>(1)</sup> Um fator de conversão é um multiplicador aritmético que permite converter uma quantidade expressa num sistema de unidades num equivalente expresso noutra sistema.

— Náilon							
— Outra							
— Mistura							
Total de metais							
— Aço							
— Alumínio							
— Chumbo							
— Outros metais ou misturas de metais							
Total de borracha							
Total por componente de arte de pesca							

(\*) As células sombreadas a preto não são relevantes.

#### 4. PRECISÃO DOS DADOS

##### 4.1. Inquéritos estatísticos sobre a quantidade de artes de pesca colocadas no mercado

Âmbito do inquérito	Ano	Unidades estatísticas	Porcentagem da população inquirida	Dados (t)	Nível de confiança	Margem de erro	Ajustamentos entre o ano do inquérito e o ano em curso	Outras informações

Acrescentar linhas para cada inquérito efetuado.

Acrescentar explicações específicas no quadro *infra*, depois de numerar/referenciar as células acima.

N.º	Explicação/Descrição complementar

Acrescentar linhas, se necessário

##### 4.2. Principais problemas em matéria de precisão

Descrição dos principais problemas que afetam a precisão dos dados, incluindo os erros relacionados com a amostragem, a cobertura, a medição, o tratamento e a ausência de resposta Descrição das estimativas utilizadas.

N.º	Problema em matéria de precisão	Explicação/Descrição complementar
1	Amostragem	
2	Cobertura	
3	Medição	

4	Tratamento	
5	Ausência de resposta	
6	Estimativas	
7	Outro (especificar)	

*Acrescentar linhas, se necessário*

#### 4.3. Diferenças em relação aos dados do ano anterior

Alterações metodológicas importantes do método de cálculo para o ano de referência em curso, se for o caso (incluir, em particular, as revisões retrospectivas, a natureza das mesmas e a eventual necessidade de introduzir uma quebra na série de dados num determinado ano).

N.º	Explicação/Descrição complementar

*Acrescentar linhas, se necessário*

#### 4.4. Verificação dos dados

	Verificação cruzada (sim/não)	Verificação das séries temporais (sim/não)	Auditoria (sim/não)	Processo de verificação (sim/não)
Dados obrigatórios				
Dados facultativos				

Informações complementares sobre os métodos, incluindo a combinação de métodos utilizados.

	Descrição pormenorizada dos métodos de verificação
Dados obrigatórios	
Dados não obrigatórios (facultativo)	

#### 5. CONFIDENCIALIDADE

5.1. Indicar, relativamente a cada elemento numerado, como foi assegurada a confidencialidade (*exemplo: medidas ou procedimentos que impeçam a divulgação não autorizada de dados, etc.*).

N.º	Descrição

*Acrescentar linhas, se necessário*

#### 5.2. Questões de confidencialidade ligadas à publicação dos dados

N.º	Descrição

*Acrescentar linhas, se necessário*

## 6. DIVULGAÇÃO: PRINCIPAIS SÍTIOS WEB E PUBLICAÇÕES NACIONAIS

Os temas a seguir enumerados estão relacionados com a divulgação dos dados.

N.º	Lista dos sítios Web, documentos, publicações

## 7. METADADOS

Lista dos documentos relacionados com a metodologia da recolha de dados, o tratamento dos dados e o controlo da qualidade.

Tema	Documento existente (sim/não)	Referência do documento (título, ano, hiperligação, se aplicável)
Recolha de dados		
Tratamento dos dados		
Controlo da qualidade		

### III. Modelo do relatório de controlo da qualidade: resíduos de artes de pesca recolhidos

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS

Estado-Membro:	
Organização responsável pela apresentação dos dados:	
Endereço eletrónico de contacto:	
Número de telefone:	
Ano de referência:	
Data de entrega/versão:	
Hiperligação para a página onde o Estado-Membro publica os dados (caso exista):	

## 2. DESCRIÇÃO DAS PARTES ENVOLVIDAS NA RECOLHA DOS DADOS

Nome da instituição	Principais responsabilidades

*Acrescentar linhas, se necessário*

## 3. DESCRIÇÃO DOS METODOS UTILIZADOS

## 3.1. Especificação dos métodos e fontes

Métodos de recolha de dados/Fontes de dados	Dados obrigatórios (método/fonte: sim/não)	Dados não obrigatórios (facultativo) (método/fonte: sim/não)
Comunicações administrativas (censo)		

Inquéritos (censo ou amostragem)		
Portos		
Regime de responsabilidade alargada do produtor		
Produtores/Comerciantes de artes de pesca		
Gestores de resíduos		
Outro (especificar)		

Nas células preenchidas com «sim», indicar entre parêntesis o número da nota de referência à fonte [por exemplo, sim<sup>(1)</sup>].

Para as células em que a resposta é «sim», acrescentar explicações específicas no quadro *infra*, remetendo para os números das notas de referência. Indicar, se disponível, a frequência da recolha de dados (por exemplo, mensal, trimestral, anual, contínua).

Ref.ª n.º	Explicação/Descrição complementar

Acrescentar linhas, se necessário

### 3.2. Especificação dos fatores de conversão

Se tiverem sido utilizados fatores de conversão <sup>(2)</sup> para proceder a uma estimativa dos dados facultativos, especificar esses fatores no quadro *infra*.

	Total das artes de pesca que contêm plástico (toneladas)	Panos de rede em fio grosso (Ø > 1 mm)	Panos de rede e linhas em fio fino (Ø ≤ 1 mm)	Outras artes ou partes de arte à base de plástico	Partes não plásticas de artes	Boias, flutuadores, cabos	Total por tipo de material
Total (*) (toneladas)	<b>Valor obrigatório</b>						
<b>Total de matérias plásticas</b>							
— Polipropileno (PP)							
— Polietileno (PE)							
— Polietileno de ultraelevado peso molecular (PEUEPM)							
— Náilon							

<sup>(2)</sup> Um fator de conversão é um multiplicador aritmético que permite converter uma quantidade expressa num sistema de unidades num equivalente expresso noutro sistema.

— Outra							
— Mistura							
Total de metais							
— Aço							
— Alumínio							
— Chumbo							
— Outros metais ou misturas de metais							
Total de borracha							
Total por componente de arte de pesca							

(\*) As células sombreadas a preto não são relevantes.

#### 4. PRECISÃO DOS DADOS

##### 4.1. Inquéritos estatísticos sobre a quantidade de resíduos de artes de pesca recolhidos

Âmbito do inquérito	Ano	Unidades estatísticas	Porcentagem da população inquirida	Dados (t)	Nível de confiança	Margem de erro	Ajustamentos entre o ano do inquérito e o ano em curso	Outras informações

Acrescentar linhas para cada inquérito efetuado.

Acrescentar explicações específicas no quadro *infra*, depois de numerar/referenciar as células acima.

N.º	Explicação/Descrição complementar

Acrescentar linhas, se necessário

##### 4.2. Principais problemas em matéria de precisão

Descrição dos principais problemas que afetam a precisão dos dados, incluindo os erros relacionados com a amostragem, a cobertura, a medição, o tratamento e a ausência de resposta. Descrição das estimativas utilizadas.

N.º	Problema em matéria de precisão	Explicação/Descrição complementar
1	Amostragem	
2	Cobertura	
3	Medição	

4	Tratamento	
5	Ausência de resposta	
6	Estimativas	
7	Outro (especificar)	

*Acrescentar linhas, se necessário*

#### 4.3. Diferenças em relação aos dados do ano anterior

Alterações metodológicas importantes do método de cálculo para o ano de referência em curso, se for o caso (incluir, em particular, as revisões retrospectivas, a natureza das mesmas e a eventual necessidade de introduzir uma quebra na série de dados num determinado ano).

N.º	Explicação/Descrição complementar

*Acrescentar linhas, se necessário*

#### 4.4. Verificação dos dados

	Verificação cruzada (sim/não)	Verificação das séries temporais (sim/não)	Auditoria (sim/não)	Processo de verificação (sim/não)
Dados obrigatórios				
Dados facultativos				

Informações complementares sobre os métodos, incluindo a combinação de métodos utilizados.

	Descrição pormenorizada dos métodos de verificação
Dados obrigatórios	
Dados não obrigatórios (facultativo)	

#### 5. CONFIDENCIALIDADE

##### 5.1. Indicar, relativamente a cada elemento numerado, como foi assegurada a confidencialidade (*exemplo: medidas ou procedimentos que impeçam a divulgação não autorizada de dados, etc.*).

N.º	Descrição

*Acrescentar linhas, se necessário*

##### 5.2. Questões de confidencialidade ligadas à publicação dos dados

N.º	Descrição

*Acrescentar linhas, se necessário*

## 6. DIVULGAÇÃO: PRINCIPAIS SÍTIOS WEB E PUBLICAÇÕES NACIONAIS

Os temas a seguir enumerados estão relacionados com a divulgação dos dados.

N.º	Lista dos sítios Web, documentos, publicações

## 7. METADADOS

Lista dos documentos relacionados com a metodologia da recolha de dados, o tratamento dos dados e o controlo da qualidade.

Tema	Documento existente (sim/não)	Referência do documento (título, ano, hiperligação, se aplicável)
Recolha de dados		
Tratamento dos dados		
Controlo da qualidade		