



Bruxelas, 31.5.2021
C(2021) 3765 final

ANNEXES 1 to 2

ANEXOS

da

DECISÃO DE EXECUÇÃO (UE) .../... DA COMISSÃO

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

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 mercado¹

		Panos de rede em fio grosso ² (Ø > 1 mm)	Panos de rede em fio fino (Ø ≤ 1 mm)	Outras artes ou partes de arte à base de plástico	Partes não plásticas de artes ³	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						

¹ 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).

² 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.

³ Nomeadamente pesos metálicos, rolos de borracha, dispositivos/grelhas de escape, etc.

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.

B. Modelo para a comunicação dos dados relativos aos resíduos de artes de pesca recolhidos⁴

	Total	Panos de rede em fio grosso ⁵ (Ø > 1 mm)	Panos de rede em fio fino (Ø ≤ 1 mm)	Outras artes ou partes de arte à base de plástico	Partes não plásticas de artes ⁶	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						

⁴ 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).

⁵ 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.

⁶ Nomeadamente pesos metálicos, rolos de borracha, dispositivos/grelhas de escape, etc.

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.

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

Acrescentar 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 Prodcum 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⁽¹⁾].

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 conversão⁷ 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 ($\varnothing > 1$ mm)	Panos de rede e linhas em fio fino ($\varnothing \leq 1$ 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)	Valor obrigatório						
Total de matérias plásticas							
- Polipropileno (PP)							
- Polietileno (PE)							
- Polietileno de ultraelevado peso molecular (PEUEPM)							
- 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							

⁷ Um fator de conversão é um multiplicador aritmético que permite converter uma quantidade expressa num sistema de unidades num equivalente expresso noutra sistema.

* 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	Percentagem 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 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)		
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⁽¹⁾].

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 conversão⁸ 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 ($\varnothing > 1$ mm)	Panos de rede e linhas em fio fino ($\varnothing \leq 1$ 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)	Valor obrigatório						
Total de matérias plásticas							
- Polipropileno (PP)							
- Polietileno (PE)							
- Polietileno de ultraelevado peso molecular (PEUEPM)							
- 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							

⁸ Um fator de conversão é um multiplicador aritmético que permite converter uma quantidade expressa num sistema de unidades num equivalente expresso noutra sistema.

* 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	Percentagem 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		