

ZONA DE PRODUÇÃO (ZDP)		ESPÉCIES COMERCIAIS <sup>1)</sup>	MOTIVOS PARA INTERDIÇÃO DE APANHA E COMERCIALIZAÇÃO	ESTATUTO SANITÁRIO	RECLASSIFICAÇÃO DO ESTATUTO SANITÁRIO	ALERTA FITO. <sup>2)</sup>	SITUAÇÃO ATUAL	ALTERAÇÃO
CÓDIGO	NOME	NOME COMUM						
L1	Litoral Viana	Amêijoia-branca	<b>Biotoxinas:</b> lipofílicas (provocam DSP)	B*	C		Interdita	
		Amêijoia-relógio	<b>Contaminantes Químicos:</b> Chumbo	B*	-		Interdita	
		Lapa		NA	-		Aberta	
		Mexilhão	<b>Biotoxinas:</b> lipofílicas (provocam DSP)	B	-		Interdita	
		Ouriço-do-mar		NA	-		Aberta	
L2	Litoral Matosinhos	Amêijoia-branca		B	-	X	Aberta	
		Amêijoia-relógio	<b>Contaminantes Químicos:</b> Chumbo	B	-		Interdita	
		Castanhola	<b>Contaminantes Químicos:</b> Cádmió	B	-		Interdita	
		Lapa		NA	-		Aberta	
		Mexilhão	<b>Biotoxinas:</b> lipofílicas (provocam DSP)	B	-		Interdita	
		Ouriço-do-mar		NA	-		Aberta	
L3	Litoral Aveiro	Amêijoia-branca	<b>Amostra Indisponível</b>	B*	-		Interdita	
		Castanhola	<b>Amostra Indisponível</b>	B*	-		Interdita	
		Mexilhão	<b>Biotoxinas:</b> lipofílicas (provocam DSP)	B*	-		Interdita	
L4	Litoral Figueira da Foz - Nazaré	Amêijoia-branca	<b>Amostra Indisponível</b>	B	-		Interdita	
		Mexilhão	<b>Biotoxinas:</b> lipofílicas (provocam DSP)	B	-		Interdita	
L5a	Litoral Peniche - Cabo Raso	Lapa	<b>Contaminantes Químicos:</b> Cádmió	NA	-		Interdita	
		Mexilhão	<b>Biotoxinas:</b> lipofílicas (provocam DSP)	B*	-		Interdita	
		Ouriço-do-mar		NA	-		Aberta	
L5b	Litoral Cabo Raso - Lagoa de Albufeira	Amêijoia-branca		B*	-		Aberta	
		Conquilha		B*	-		Aberta	
		Longueirão-direito		B*	-		Aberta	
		Mexilhão	<b>Biotoxinas:</b> lipofílicas (provocam DSP)	B	-		Interdita	

ZONA DE PRODUÇÃO (ZDP)		ESPÉCIES COMERCIAIS <sup>1)</sup>	MOTIVOS PARA INTERDIÇÃO DE APANHA E COMERCIALIZAÇÃO	ESTATUTO SANITÁRIO	RECLASSIFICAÇÃO DO ESTATUTO SANITÁRIO	ALERTA FITO. <sup>2)</sup>	SITUAÇÃO ATUAL	ALTERAÇÃO
CÓDIGO	NOME	NOME COMUM						
L6	Litoral Setúbal - Sines	Amêijoa-boia	Amostra Indisponível	B*	-		Interdita	
		Amêijoa-branca		B*	-		Aberta	
		Amêijoa-macha		B	-		Aberta	
		Ameijola		B*	-		Aberta	
		Berbigão	Amostra Indisponível	B*	-		Interdita	
		Berbigão-lustroso	Amostra Indisponível	B*	-		Interdita	
		Conquilha	Amostra Indisponível	B*	-		Interdita	
		Lapa	Contaminantes Químicos: Cádmio	NA	-		Interdita	
		Longueirão		B	-		Aberta	
		Longueirão-direito		B*	-		Aberta	
		Mexilhão	Amostra Indisponível	B*	-		Interdita	
		Ouriço-do-mar		NA	-		Aberta	
		Pé-de-burrico		B*	-		Aberta	
L7a	Litoral Aljezur - S. Vicente	Lapa	Contaminantes Químicos: Cádmio	NA	-		Interdita	
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-		Interdita	
		Ouriço-do-mar		NA	-		Aberta	
L7c1	Litoral São Vicente -Lagos	Buzina		NA	-		Aberta	
		Lapa	Contaminantes Químicos: Cádmio	NA	-		Interdita	
		Mexilhão		A	-		Aberta	

ZONA DE PRODUÇÃO (ZDP)		ESPÉCIES COMERCIAIS <sup>1)</sup>	MOTIVOS PARA INTERDIÇÃO DE APANHA E COMERCIALIZAÇÃO	ESTATUTO SANITÁRIO	RECLASSIFICAÇÃO DO ESTATUTO SANITÁRIO	ALERTA FITO. <sup>2)</sup>	SITUAÇÃO ATUAL	ALTERAÇÃO
CÓDIGO	NOME	NOME COMUM						
L7c2	Litoral Lagos -Albufeira	Amêijoa-branca		B*	-		Aberta	
		Amêijoa-macha		A	-		Aberta	
		Buzina		NA	-		Aberta	
		Búzio		NA	-		Aberta	
		Canilha	Amostra Indisponível	NA	-		Interdita	
		Conquilha		B	-		Aberta	
		Leque	Amostra Indisponível	A*	-		Interdita	
		Mexilhão		A	-		Aberta	
		Pé-de-burrinho		B*	-		Aberta	
		Vieira	Contaminantes Químicos: Cádmió	A	-		Interdita	
		Zamburinha	Contaminantes Químicos: Cádmió	Proibida	-		Interdita	
L8	Litoral Faro - Olhão	Amêijoa-branca		B	-		Aberta	
		Buzina		NA	-		Aberta	
		Conquilha		B	-		Aberta	
		Mexilhão		B	-		Aberta	
		Pé-de-burrinho		A	-		Aberta	
L9	Litoral Tavira - Vila Real Santo António	Amêijoa-branca		B	-		Aberta	
		Buzina		NA	-		Aberta	
		Canilha		NA	-		Aberta	
		Conquilha		B	-		Aberta	
		Pé-de-burrinho		A	-		Aberta	
ELM	Estuário do Lima	Amêijoa-boá		B	-		Aberta	
		Amêijoa-macha		B	-		Aberta	
		Berbigão		B*	-		Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-		Aberta	
		Ostra-portuguesa		B	-		Aberta	
EMN	Estuário do Mondego	Berbigão		C	-		Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-		Aberta	

ZONA DE PRODUÇÃO (ZDP)		ESPÉCIES COMERCIAIS <sup>1)</sup>	MOTIVOS PARA INTERDIÇÃO DE APANHA E COMERCIALIZAÇÃO	ESTATUTO SANITÁRIO	RECLASSIFICAÇÃO DO ESTATUTO SANITÁRIO	ALERTA FITO. <sup>2)</sup>	SITUAÇÃO ATUAL	ALTERAÇÃO
CÓDIGO	NOME	NOME COMUM						
RIAV1	Ria de Aveiro, Triângulo das Correntes - Moacha	Amêijoa-boia		B	-		Aberta	
		Amêijoa-japonesa		B	-		Aberta	
		Amêijoa-macha		B	-		Aberta	
		Berbigão		B	-		Aberta	
		Mexilhão	<b>Biotoxinas:</b> lipofílicas (provocam DSP)	B	-		Interdita	
		Ostra-japonesa/gigante		B*	-		Aberta	
RIAV2	Ria de Aveiro, Canal de Mira	Amêijoa-boia		B	-		Aberta	
		Amêijoa-japonesa		B	-		Aberta	
		Amêijoa-macha		B	-		Aberta	
		Berbigão		B	-		Aberta	
		Mexilhão	<b>Biotoxinas:</b> lipofílicas (provocam DSP)	B	-		Interdita	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-		Aberta	
RIAV3	Ria de Aveiro, Canal Principal - Espinheiro	Amêijoa-boia	<b>Biotoxinas:</b> lipofílicas (provocam DSP)	B*	-		Interdita	
		Amêijoa-japonesa		B*	-		Aberta	
		Amêijoa-macha		B*	-		Aberta	
		Berbigão		B	-		Aberta	
		Mexilhão	<b>Biotoxinas:</b> lipofílicas (provocam DSP)	B*	-		Interdita	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-		Aberta	
RIAV4	Ria de Aveiro, Canal de Ílhavo	Amêijoa-boia		C*	-		Aberta	
		Amêijoa-japonesa		C*	-		Aberta	
		Amêijoa-macha		B*	-		Aberta	
		Berbigão		C*	Proibida		Interdita	
		Mexilhão	<b>Biotoxinas:</b> lipofílicas (provocam DSP)	C*	-		Interdita	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-		Aberta	

ZONA DE PRODUÇÃO (ZDP)		ESPÉCIES COMERCIAIS <sup>1)</sup>	MOTIVOS PARA INTERDIÇÃO DE APANHA E COMERCIALIZAÇÃO	ESTATUTO SANITÁRIO	RECLASSIFICAÇÃO DO ESTATUTO SANITÁRIO	ALERTA FITO. <sup>2)</sup>	SITUAÇÃO ATUAL	ALTERAÇÃO
CÓDIGO	NOME	NOME COMUM						
ETJ1	Estuário do Tejo, Jusante da Ponte Vasco da Gama	Amêijoa-japonesa		B	-		Aberta	
		Lambujinha	Contaminantes Químicos: Chumbo	Proibida	-		Interdita	
		Mexilhão		B*	-		Aberta	
		Ostra-portuguesa		B*	-		Aberta	
		Pé-de-burro		B	-		Aberta	
ETJ2	Estuário do Tejo, Montante da Ponte Vasco da Gama	Lambujinha	Contaminantes Químicos: Chumbo	Proibida	-		Interdita	
LOB	Lagoa de Óbidos	Amêijoa-boia	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	C	-	X	Interdita	X
		Amêijoa-japonesa	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-		Interdita	X
		Amêijoa-macha	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-		Interdita	X
		Amêijoa-relógio	Contaminantes Químicos: Chumbo	A*	-		Interdita	
		Berbigão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-		Interdita	X
		Longueirão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-		Interdita	X
		Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-		Interdita	X
EMR	Estuário do Rio Mira	Mexilhão	Biotoxinas: lipofílicas (provocam DSP)	B	-	X	Interdita	
		Pé-de-burro	Amostra Indisponível	B	-		Interdita	
ESD1	Estuário do Sado, Esteiro da Marateca	Lambujinha		C*	-		Aberta	
		Longueirão		B*	-		Aberta	
		Ostra-plana		C*	-		Aberta	
		Ostra-portuguesa		B	-		Aberta	
ESD2	Estuário do Sado, Canal de Alcácer	Amêijoa-boia		C*	-		Aberta	
		Amêijoa-japonesa		B	-		Aberta	
		Lambujinha		C	-		Aberta	
		Longueirão		C*	-		Aberta	

ZONA DE PRODUÇÃO (ZDP)		ESPÉCIES COMERCIAIS <sup>1)</sup>	MOTIVOS PARA INTERDIÇÃO DE APANHA E COMERCIALIZAÇÃO	ESTATUTO SANITÁRIO	RECLASSIFICAÇÃO DO ESTATUTO SANITÁRIO	ALERTA FITO. <sup>2)</sup>	SITUAÇÃO ATUAL	ALTERAÇÃO
CÓDIGO	NOME	NOME COMUM						
LAL	Lagoa de Albufeira	Amêijoa-boa		B*	-	X	Aberta	
		Amêijoa-macha		B*	-		Aberta	
		Berbigão		B*	-		Aberta	
		Mexilhão		B	-		Aberta	
FAR1	Ria Formosa, Faro, Cais Novo	Amêijoa-boa		B*	-		Aberta	
		Berbigão		B*	-		Aberta	
FAR2	Ria Formosa, Faro, Regato de Azeites - Barrinha	Amêijoa-boa		B	-		Aberta	
		Berbigão		B	-		Aberta	
		Mexilhão		B	-		Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-		Aberta	
FUZ	Ria Formosa, Fuzeta	Amêijoa-boa		B	-		Aberta	
		Berbigão		C	-		Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-		Aberta	
GUA	Rio Guadiana	Ostra-japonesa/gigante		B	-		Aberta	
LAG	Ria de Alvor, Vale da Lama	Amêijoa-boa		B	-		Aberta	
		Mexilhão	Amostra Indisponível	B	-		Interdita	
		Ostra-japonesa/gigante		A	-		Aberta	
		Ostra-portuguesa		B	-		Aberta	
OLH1	Ria Formosa, Olhão	Amêijoa-boa		B*	-		Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-		Aberta	
OLH2	Ria Formosa, Olhão	Amêijoa-boa		B	-		Aberta	
		Amêijoa-cão	Amostra Indisponível	B	-		Interdita	
		Berbigão		B	-		Aberta	
		Búzio		NA	-		Aberta	
		Mexilhão		B	-		Aberta	
OLH3	Ria Formosa, Olhão	Ostra-japonesa/gigante		B	-		Aberta	
		Amêijoa-boa		C*	-		Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		C*	-		Aberta	

ZONA DE PRODUÇÃO (ZDP)		ESPÉCIES COMERCIAIS <sup>1)</sup>	MOTIVOS PARA INTERDIÇÃO DE APANHA E COMERCIALIZAÇÃO	ESTATUTO SANITÁRIO	RECLASSIFICAÇÃO DO ESTATUTO SANITÁRIO	ALERTA FITO. <sup>2)</sup>	SITUAÇÃO ATUAL	ALTERAÇÃO
CÓDIGO	NOME	NOME COMUM						
OLH4	Ria Formosa, Olhão	Amêijoa-boia		B	C		Aberta	
		Mexilhão		B	-		Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-		Aberta	
OLH5	Ria Formosa, Olhão	Amêijoa-boia		B	-	X	Aberta	
		Berbigão		B*	-		Aberta	
		Longueirão		B*	-		Aberta	
		Mexilhão		B*	-		Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-		Aberta	
POR2	Ria de Alvor, Povoação	Amêijoa-boia		B	-		Aberta	
		Longueirão		B	-		Aberta	
		Mexilhão		B	-		Aberta	
TAV	Ria Formosa, Tavira	Amêijoa-boia		B	-		Aberta	
		Berbigão	Amostra Indisponível	B	-		Interdita	
		Mexilhão		B	-		Aberta	
		Ostra-japonesa/gigante		B	-		Aberta	

Diretora do Departamento do Mar e dos Recursos Marinhos

Ivone Figueiredo

### Observações:

- Todas as espécies de moluscos bivalves, equinodermes, tunicados e gastrópodes marinhos que não constem na tabela deste documento estão interditos (Informação n.º: 233/DMRM/2018)
- **ASP** - Intoxicação humana por biotoxinas amnésicas
- **DSP** - Intoxicação humana por biotoxinas diarreicas
- **PSP** - Intoxicação humana por biotoxinas paralisantes
- **Amostra indisponível** - Espécie não monitorizada por falha de recrutamento da espécie, período de defeso, ausência de exploração comercial, condições meteorológicas adversas, entre outros
- **NA** - Não Aplicável. Segundo o Regulamento de Execução (UE) n.º 2019/627 de 15 de março e o Regulamento (UE) n.º 2021/1756 de 6 de outubro, os gastrópodes marinhos vivos não filtradores (exemplo: lapas) e os equinodermes vivos não filtradores (exemplo: ouriço-do-mar) estão excluídos das disposições relativas à classificação de zonas de produção estabelecidas no capítulo II da seção VII do anexo III do Regulamento (CE) n.º 853/2004
- **NC** - espécie é "Não Classificada", não sendo por isso possível a sua apanha e/ou comercialização
- A delimitação e classificação das zonas de produção está de acordo com o definido no Despacho n.º 1550/2022 de 8 de fevereiro de 2022
- **1)** - A lista de espécies comerciais existentes em cada zona de produção é atualizada periodicamente no site do IPMA (<http://www.ipma.pt/pt/bivalves/docs/index.jsp>)
- **2)** - Ver Plataforma informativa da distribuição da concentração de Fitoplâncton Nocivo (<http://www.ipma.pt/pt/bivalves/fito/index-map-dia-chart.jsp>), para mais informações, consultar os Limites de alerta para o Fitoplâncton Nocivo ([http://www.ipma.pt/bin/docs/publicacoes/pescas.mar/tabela-112017-fitoplancton\\_zdp.pdf](http://www.ipma.pt/bin/docs/publicacoes/pescas.mar/tabela-112017-fitoplancton_zdp.pdf)).
- \* - "Classificações provisórias". Correspondem a classificações baseadas num número limitado de amostras

### Documentos a Consultar:

- Regulamento (CE) n.º 853/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho de 29 de abril de 2004, JO L226 de 25/06/2004, p. 22
- Regulamento (UE) n.º 1881/2006 da Comissão de 19 de dezembro de 2006, JO L364 de 20/12/2006, p. 5
- Regulamento (UE) n.º 2017/1978 de 31 de outubro. JO de 31/10/2017, p. L285/3-L285/5
- Regulamento de Execução (UE) n.º 2019/627 da Comissão Europeia de 15 de março de 2019, JO de 17/05/2019, p. L131/51-L131/100
- Regulamento (UE) n.º 2021/1756 do Parlamento Europeu e do Conselho de 6 de outubro de 2021, JO L357/27 de 8/10/2021
- CEFAS. (2017). Microbiological Monitoring of Bivalve Mollusc Harvesting Areas - Guide to Good Practice: Technical Application. European Union Reference Laboratory for Monitoring Bacteriological and Viral Contamination of Bivalve Molluscs
- Despacho do CD IPMA n.º 69/2013 de 5 de novembro de 2013
- Despacho n.º 6678/2023 de 21 de junho de 2023, Diário da República - 2ª Série, Parte C, n.º 119, pp. 116-127
- Despacho n.º 6778/2023 de 26 de junho de 2023, Diário da República - 2ª Série, Parte C, n.º 122, pp. 57-58