

FAO LKW	NOME COMERCIAL	CAMARÃO ^(a) (Striped soldier shrimp)	
	NOME CIENTÍFICO	<i>Plesionika edwardsii</i>	
	CLASSIFICAÇÃO	Filo	Arthropoda
		Classe	Malacostraca
		Ordem	Decapoda
Família		Pandalidae	



Fonte: www.ictioterm.es

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Rostro muito longo e curvado para cima, com numerosos dentes pequenos (muito próximos) ao longo do seu comprimento. Coloração rosa-alaranjada, com várias listas longitudinais vermelhas; ovos azuis.

Esta espécie de camarão pode ser encontrada entre os 100 e os 680 metros de profundidade, sobre diferentes fundos (vasa, areia, rocha ou coral). É uma espécie gregária capaz de fazer migrações verticais, que se alimenta de outros pequenos crustáceos e de poliquetas.

TAMANHO MÍNIMO DE CAPTURA

-

ORIGEM

Atlântico Nordeste (Zona FAO 27)

MÉTODO DE CAPTURA

Arrasto de fundo

MODO DE APRESENTAÇÃO

Fresco e inteiro

ACONDICIONAMENTO

Dornas ou em material de plástico

CONSERVAÇÃO

0 – 4°C

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Cozinhado

**CRITÉRIOS MICROBIOLÓGICOS OU QUÍMICOS
(quando aplicáveis)**Critérios microbiológicos: Reg. (CE) n.º 2073/2005 e alterações
(Reg. (CE) n.º 1441/2007)

Critérios químicos: Reg. (UE) n.º 2023/915

ROTULAGEMInformação constante na fatura: espécie, peso, grau de frescura,
tamanho, modo de apresentação.**PÚBLICO-ALVO**População geral com exceção de indivíduos com alergia ou
intolerância a crustáceos. Pode conter sulfitos.**OBSERVAÇÕES**

(a) Na Região Autónoma da Madeira a designação é Gamba-da-Madeira

Fonte: World Register of Marine Species (Worms); Possenti, E., Sartor, P., & De Ranieri, S. (2007). Reproductive biology of females of *Plesionika edwardsii* (Brandt, 1851) (Crustacea, Decapoda, Pandalidae) in the northern Tyrrhenian Sea (western Mediterranean). *Atti. Soc. tosc. Sci. nat., Mem., Serie B*, 114, 91-98.; Melo, O.E.B.M. 2009. Biologia e abundância do camarão *Plesionika edwardsii* (Brandt, 1851) nos Açores. (Dissertação de Mestrado em Estudos Integrados dos Oceanos). Horta: Universidade dos Açores, 67 pp.