

# Recomendações para o consumo de pescado

## O pescado é um alimento saudável

É de fácil digestão e tem elevado valor nutricional. É uma importante fonte de gordura saudável, nomeadamente dos ácidos gordos ómega-3 (EPA e DHA), proteína de alto valor biológico, elementos essenciais como o selénio, iodo, fósforo e vitaminas como a D, B1 e B12.

## Benefícios associados ao consumo de pescado\*



**No neuro-desenvolvimento do feto durante a gravidez.**



**Na redução do risco de mortalidade por doença coronária em adultos.**

\*EFSA: [www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3761](http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3761)

## Para além de Benefícios, o pescado também pode apresentar Perigos

### Sabe o que é o Mercúrio?

É um contaminante presente na natureza que pode ter um impacto negativo na saúde se for ingerido em grandes quantidades.

Peixes predadores, principalmente os do topo da cadeia alimentar e com maior longevidade, têm maior probabilidade de apresentar níveis mais elevados de mercúrio e devem ser consumidos com menor regularidade.

## População em Geral



**TODAS AS ESPÉCIES**

**4 a 7 vezes por semana**

## Grupos Vulneráveis



- Mulheres grávidas
- Mulheres a amamentar
- Crianças até aos 10 anos

**ESPÉCIES COM MÉDIO E BAIXO TEOR DE MERCÚRIO**

**3 a 4 vezes por semana**

**ESPÉCIES COM ELEVADO TEOR DE MERCÚRIO**

**Evitar o consumo**

Para mais informações consulte o artigo científico: Carvalho C, et al. British Journal of Nutrition, 2021, 7:1-14.



### Espécies com médio e baixo teor de mercúrio\*\*

Abrótea, atum em conserva, bacalhau, cantarilho, carapau, cavala, chicharro, choco, corvina, dourada, faneca, garoupa, linguado, lula, perca, pescada, polvo, pota, pregado, raia, "redfish", robalo, rodovalho, salmão, salmonete, sarda, sardinha, sargo, solha, tamboril e truta.



### Espécies com elevado teor de mercúrio\*\*

Atum fresco, cação, espadarte, maruca, pata roxa, peixe espada e tintureira.

\*\*Mais consumidas em Portugal

## Diversifique!

Inclua na sua alimentação diferentes espécies de pescado provenientes de pescarias sustentáveis.

Parceiros:

