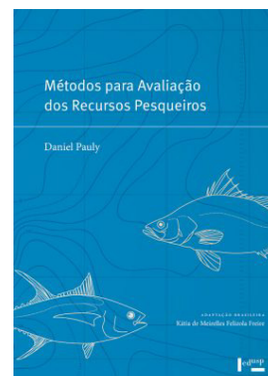


Métodos para Avaliação dos Recursos Pesqueiros

de **PAULY, Daniel**

tradução: **FREIRE, Kátia de Meirelles Felizola; TELES E ALMEIDA, Armando Jorge; MARQUES, Afonso; RÉ, Pedro**



SINOPSE

Este livro apresenta vários conceitos, equações e modelos que permitem entender como os peixes e outros organismos aquáticos se ajustam ao seu ambiente, conhecimento que capacita a definição de políticas de otimização da exploração dos recursos pesqueiros, tanto em uma abordagem mono específica como em uma abordagem ecossistêmica. Muitos dos conceitos apresentados foram desenvolvidos recentemente ou foram adaptados pelo autor para regiões tropicais por meio de uma série de trabalhos publicados em inglês na década de 1980 e início da década de 1990. A tradução, feita a partir da edição francesa, foi enriquecida com referências e estudos de caso de ambientes aquáticos da França e de outros países francófonos, trazendo ainda exemplos de águas brasileiras. A nomenclatura científica foi atualizada de acordo com as bases FishBase ou SeaLifeBase.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Título: **Métodos para Avaliação dos Recursos Pesqueiros**

Autor: **PAULY, Daniel**

Tradução: **FREIRE, Kátia de Meirelles Felizola; TELES E ALMEIDA, Armando Jorge; MARQUES, Afonso; RÉ, Pedro**

Preço: **R\$ 52,00**

Editora: **Edusp**

Assunto: **Oceanografia**

ISBN Edusp: **978-85-314-1728-3**

Número de páginas: **256**

Papel: **Certificado FSC Offset Alta Alvura 90 g/m² (miolo)**

Encadernação: **Certificado FSC Cartão Supremo 250 g/m² (capa)**

Formato: **18 x 25,5 x 1,6 cm**

Peso: **0,576 gramas**

Edição: **1ª edição**

Publicação: **09/2019**