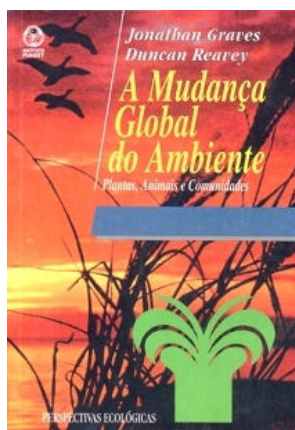


Boletim de Informação Bibliográfico

0108/2010

AMBIENTE (4)



Código: PE 021
N.º 21 / 316 p.
Ano 1998

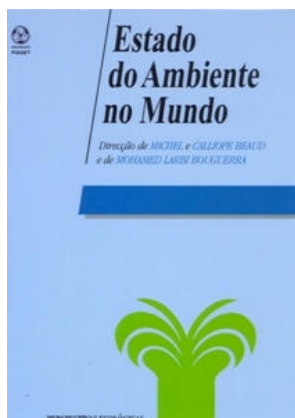
COLECÇÃO – PERSPECTIVAS ECOLÓGICAS

A MUDANÇA GLOBAL DO AMBIENTE | Plantas, Animais e Comunidades

Jonathan Graves | Duncan Reavey – *Graves é docente e investigador de Ecologia na Universidade de York, (Inglaterra); Duncan é assistente em Ecologia e Entomologia na Universidade de Natal (África do Sul), recebeu o prémio «Thomas Henry Huxley Medal» da Zoological Society de Londres, pela investigação em ecologia dos insectos*

Esta obra não se limita a uma introdução aos efeitos da mudança global do ambiente, aponta, particularmente, as implicações dessa mesma mudança nas plantas, nos animais e nas comunidades biológicas, explicando o fundamental dos mecanismos através dos quais a mudança do ambiente afecta os processos biológicos em áreas muito variadas. Os autores assumem igualmente uma posição clara e imparcial no que respeita aos efeitos actuais e futuros das mudanças ambientais...

ISBN: 978-972-771-044-7



Código: PE 006
N.º 6 / 650 p.
Ano 1995

COLECÇÃO – PERSPECTIVAS ECOLÓGICAS

ESTADO DO AMBIENTE NO MUNDO

Direcção de: Michel C. Beaud e Mohamed L. Bouguerra – *Michel é membro do Grupo de Vézelay que está na origem desta Obra; Bouguerra é director de investigação no CNRS e autor de inúmeros livros sobre o ambiente*

Verdadeiro inventário de atrocidades, de riscos e responsabilidades: desperdício de recursos, poluições múltiplas, agressões à camada de ozono, efeito de estufa, ameaça nuclear, redução da diversidade biológica... Os homens colocam, de facto, o planeta em perigo. Esta obra apresenta, pela primeira vez, um diagnóstico completo da situação e estabelece as prioridades a respeitar para enfrentar os futuros possíveis. Livro que reúne 115 autores caracterizados por níveis de competência e de empenhamentos diversos e mais de 200 artigos.

ISBN: 978-972-8245-66-5



Código: PE 010
N.º 10 / 574 p.
Ano 1995

COLECÇÃO – PERSPECTIVAS ECOLÓGICAS

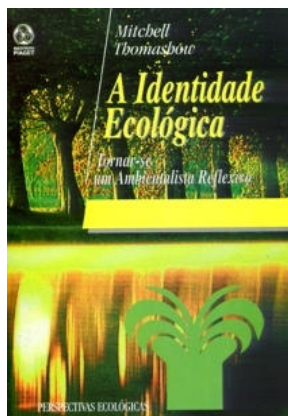
O DESAFIO ECOLÓGICO

Edouard Goldsmith – *É uma das autoridades mundiais em matéria de meio ambiente e ecologia. Fundador da revista The Ecologist, em 1969; recebeu em 1991 o «Right Livelihood Award», o Prémio Nobel Alternativo*

É urgente pensar e sentir o mundo de uma outra forma para se agir de um modo diferente. O homem tem enfraquecido todos os recursos naturais, as doenças infecciosas proliferam e os nossos sistemas não cessam de aumentar a miséria. Este é o resultado de vários séculos de civilização!

Neste manifesto, um dos grandes pensadores da Ecologia lança as bases de um novo conhecimento e propõe uma verdadeira mudança dos valores que interfere até com os fundamentos sociais, éticos e metafísicos do homem.

ISBN: 978-972-8245-64-1



Código: PE 022
N.º 22 / 308 p.
Ano 1998

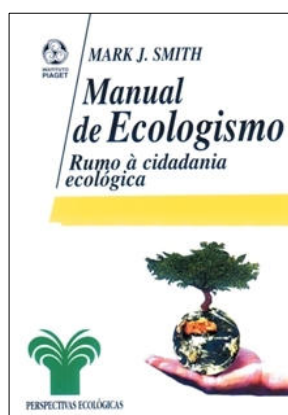
COLECCÃO – PERSPECTIVAS ECOLÓGICAS

A IDENTIDADE ECOLÓGICA | Tornar-se um Ambientalista Reflexivo

Mitchell Thomashow – Doutor em Educação Ambiental pela Universidade de Massachusetts; é docente e responsável pelo Departamento de Estudos Ambientais na Escola de Estudos Superiores de Antioch, New England, (EUA)

«Esta obra, primeiro, foi concebida para os ambientalistas activos que desejam investigar, mais intensamente, o contexto do seu trabalho, onde se localiza o espectro alargado do pensamento ambiental, a maneira como poderão expandir o conceito de ambientalismo de modo a que se transforme numa ponte entre a prática profissional, o estilo de vida pessoal, a vida no meio da natureza e a participação política. Segundo, deve ser útil para o principiante no ambientalismo, que se interessa pelas questões levantadas por si e gostava de as abordar com mais cuidado...»

ISBN: 978-972-771-053-9



Código: PE 035
N.º 35 / 138 p.
Ano 2001

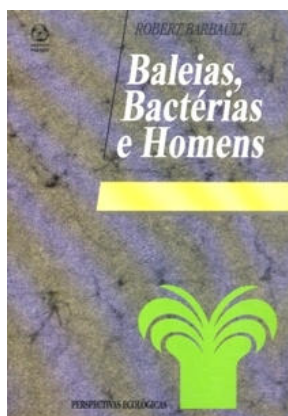
COLECCÃO – PERSPECTIVAS ECOLÓGICAS

MANUAL DE ECOLOGISMO | Rumo à Cidadania Ecológica

Mark J. Smith – Leitor de Ciências Sociais na Open University, Canadá

Na teoria social e política, a importância do pensamento ecológico aumentou nas últimas três décadas. Os movimentos ecologistas tiveram um impacto dramático na vida política e social, provocando conflitos de interesses em importantes áreas de interesse público. Esta obra, examina os desafios do pensamento ecológico aos pressupostos existentes nas tradições da teoria social e política. O autor traça as características distintas do pensamento ecológico e avalia duas áreas contenciosas da ética ambiental: as obrigações das gerações actuais para com as futuras e a relação de animais humanos e não humanos!

ISBN: 978-972-771-470-4



Código: PE 014
N.º 14 / 296 p.
Ano 1996

COLECCÃO – PERSPECTIVAS ECOLÓGICAS

BALEIAS, BACTÉRIAS E HOMENS

Robert Barbault – Dirige o Laboratório de Ecologia da École Normale Supérieure e é docente na Universidade de Paris VI. É director do programa nacional sobre a biodiversidade, desde a Conferência do Rio, em 1992

Um dos mistérios mais prodigiosos da vida reside, decerto, nos meios que utilizou para criar tanta diversidade, a partir de tão escassa matéria. Actualmente, o homem está a prejudicar este frágil equilíbrio. Desflorestação, poluição, má edificação de diques e outras tantas violências que o homem inflige à natureza, com o risco de destruir os ecossistemas mais preciosos. Um livro fascinante que nos dá conta da profusão da vida, de que fazemos parte. *Baleias, Bactérias e Homens* é uma introdução a um pensamento ecológico baseado numa sólida abordagem científica.

ISBN: 978-972-8329-51-8



Código: CT 008
N.º 8 / 332 p.
Ano 2000

COLECCÃO – CIÊNCIA E TÉCNICA

OS INSECTOS E OS HOMENS

Michel Lamy – Doutor em Ciência, é docente de Ecologia na Universidade de Bordéus (França), da qual é vice-presidente; é autor de inúmeras obras científicas

Desde o seu aparecimento há 350 milhões de anos – muito antes do homem! – os insectos têm-se adaptado a todas as condições de vida. Graças às suas asas e ao voo, colonizaram todos os biótipos. Se certas espécies são úteis ao homem, outras representam um perigo porque são venenosas ou vectores de doenças. No entanto, é frequentemente o próprio homem que favorece estas catástrofes ao modificar de forma intempestiva o frágil equilíbrio ecológico; então os insectos organizam-se para resistir à sua destruição...

ISBN: 978-972-771-178-9