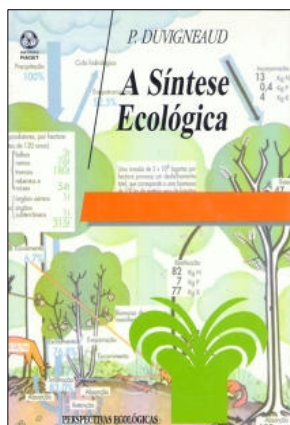


Boletim de Informação Bibliográfico

0048/2009

CIÊNCIAS DA NATUREZA (2)

COLECCÃO – PERSPECTIVAS ECOLÓGICAS



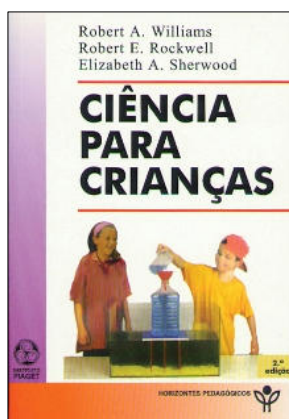
Código: PE 007
N.º 7 / 704 p.
Ano 1996

A SÍNTESE ECOLÓGICA

P. Duvigneaud

Desde 1974, muito se alterou no domínio da ecologia. As crises que assolam o mundo de hoje estão de tal modo ligadas entre si que quase poderiam ser reunidas numa só: crise demográfica e alimentar, crise ambiental, crise energética, económica e moral. Assim, não é de surpreender que a ecologia integre, cada vez mais, os problemas relativos à qualidade de vida, tornando urgente o estabelecimento de numerosas pontes que a liguem às ciências humanas.

ISBN: 978-972-8245-43-6



Código: HP 026
N.º 26 / 304 p.
Ano 2003
2.ª Edição

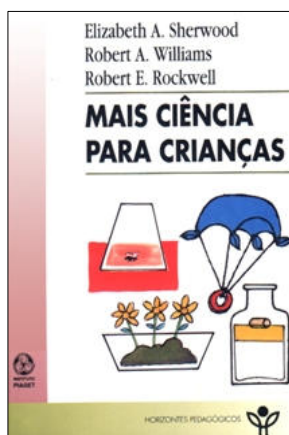
COLECCÃO – HORIZONTES PEDAGÓGICOS

CIÊNCIA PARA CRIANÇAS

Robert A. Williams | Robert E. Rocwell | Elizabeth A. Sherwood – *Southern Illinois University; e Program AT-RISK Pre-Kindergarten, Collinsville*

As crianças são naturalmente curiosas. Exploram, tocam, sentem, escutam e têm vontade de aprender. Ciência para Crianças reúne 112 experiências no domínio das ciências naturais, de execução fácil e rápida. Cada uma delas representa actividades didácticas dirigidas e práticas, susceptíveis de serem testadas pelas crianças.

ISBN: 978-972-771-646-3



Código: HP 033
N.º 33 / 374 p.
Ano 1997

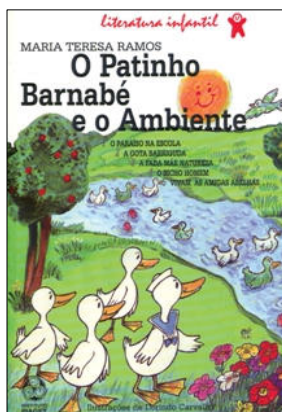
COLECCÃO – HORIZONTES PEDAGÓGICOS

MAIS CIÊNCIA PARA CRIANÇAS

Robert A. Williams | Robert E. Rocwell | Elizabeth A. Sherwood – *Autores já referenciados*

Uma obra profusamente recheada de experiências e actividades ligadas ao domínio das ciências, caracterizadas pela facilidade de execução e pelo seu carácter prático. As instruções são de compreensão fácil e os resultados atrairão as atenções das crianças, provocando, igualmente, a sua imaginação. As competências desenvolvidas pelas actividades são as seguintes: Classificação; Medição; Relação Espaço-Tempo; Comunicação; Previsão e interferência; e Números.

ISBN: 978-972-8329-72-3



Código: LI 016
N.º 16 / 68 p.
Ano 2003

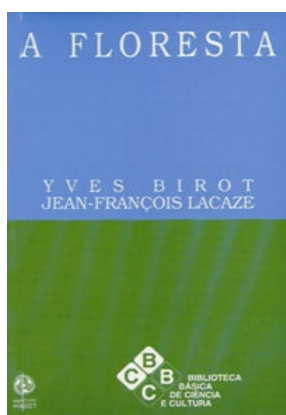
COLECÇÃO – LITERATURA INFANTIL

O PATINHO BARNABÉ E O AMBIENTE

Maria Teresa Ramos (texto) | Dorindo Carvalho (ilustrações) – Tradutora e Docente Ensino Pré-Escolar e 1.º Ciclo EB; Pintor, Desenhador Gráfico e Ilustrador

O Patinho Barnabé e o Ambiente, com ilustrações apelativas à curiosidade da criança foi concebido para fomentar uma conversa divertida entre pais e filhos sobre este assunto. Aqui joga-se com a fantasia própria do imaginário numa área que os levará a uma aprendizagem precoce na sua responsabilidade da conservação do seu ambiente, que será o seu grande problema num futuro próximo.

ISBN: 978-972-771-644-9



Cód: BBCC 017
N.º 17 / 146 p.
Ano 1995

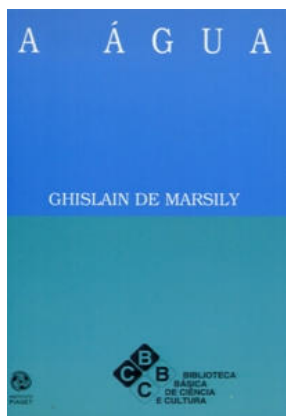
COLECÇÃO – BIBLIOTECA BÁSICA DE CIÊNCIA E CULTURA

A FLORESTA

Yves Birot | Jean-François Lacaze – Engenheiros Agrónomos, das Águas e Florestas; Directores de Investigação no INRA (Institute Nationale de La Recherche Agricole)

A floresta está em perigo de extinção em muitas regiões da Terra. Contudo, noutras encontra-se em expansão. Assim, e segundo os autores, os progressos na protecção e gestão das florestas só serão possíveis se as escolhas políticas, técnicas e económicas se basearem nas conquistas científicas.

ISBN: 978-972-9295-93-5



Cód: BBCC 039
N.º 39 / 150 p.
Ano 1997

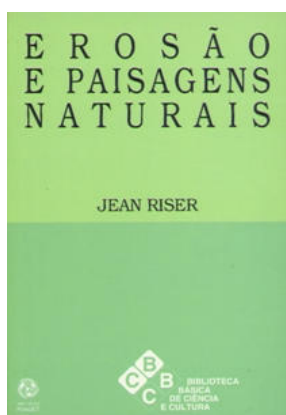
COLECÇÃO – BIBLIOTECA BÁSICA DE CIÊNCIA E CULTURA

A ÁGUA

Ghislain de Marsily – Director de Laboratório de Geologia Aplicada; Universidade de Paris-VI

Na atmosfera, no estado de vapor, a água cai, sob a forma de chuva, sobre a terra, corre e infiltra-se nos lençóis, onde se evapora de novo. Este ciclo perpétuo alimenta um precioso ecossistema. A água, à semelhança de muitos outros recursos naturais, embora abundante, não é inesgotável. É necessário saber aproveitá-la e, fundamentalmente, saber conservá-la. Esta é a ideia que perpassa em todo o livro.

ISBN: 978-972-8329-75-4



Cód: BBCC 064
N.º 64 / 136 p.
Ano 1999

COLECÇÃO – BIBLIOTECA BÁSICA DE CIÊNCIA E CULTURA

EROSÃO E PAISAGENS NATURAIS

Jean Riser – Director de Investigação no CNRS; e Docente de Geografia na Universidade de Avignone

Nesta obra o autor procura definir o que entende por «modelados» – elementos resultantes da longa erosão na superfície terrestre. É através do estudo dos modelados e dos agentes de erosão que o autor nos faz a história da superfície terrestre. Jean Riser apresenta, igualmente, o homem como gerador de modelados devido à sua acção sobre o meio ambiente e defende um pormenorizado plano de protecção contra os diferentes tipos de erosão!

ISBN: 978-972-771-135-2