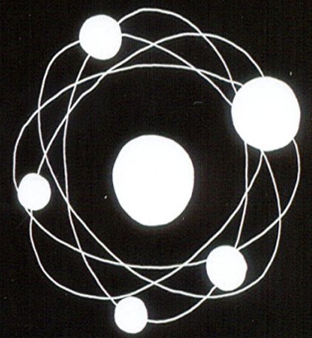


GLOBOLIVROS

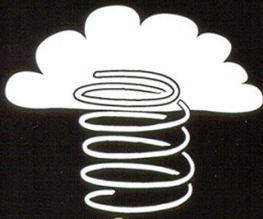
MUNDOS
ALÉM DO
SISTEMA
SOLAR



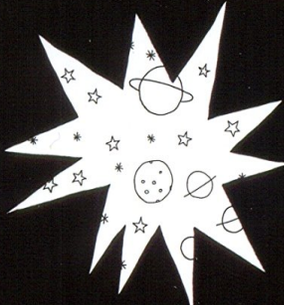
QUEREMOS SUGERIR
UMA ESTRUTURA
PARA O SAL DO ÁCIDO
DESOXIRRIBONUCLEICO
(DNA)



A ÓRBITA DE
TODO PLANETA
É UMA ELIPSE

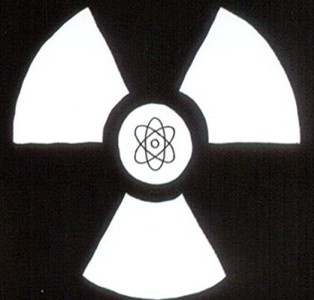


TOCANDO
O SALTO
DO AR



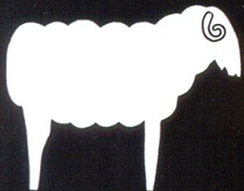
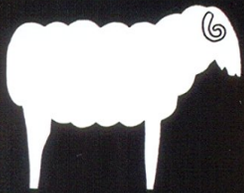
O RAIO DO ESPAÇO
PARTIU DO ZERO

SOMOS FEITOS
DE POEIRA
ESTELAR



A RADIAÇÃO É UMA
PROPRIEDADE ATÔMICA
DOS ELEMENTOS

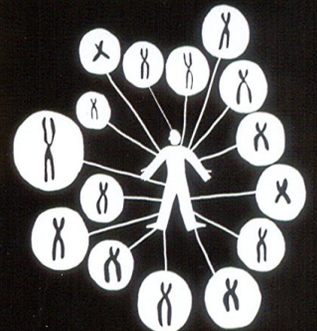
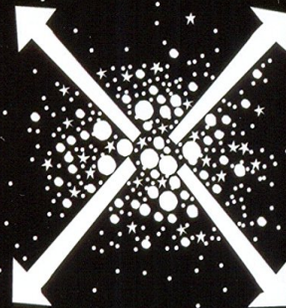
O LIVRO DA CIÊNCIA



UMA NOVA
LEI DA
NATUREZA



UMA TEORIA
DE TUDO?



INSERIR GENES
EM HUMANOS PARA
CURAR DOENÇAS



UM ELO EVOLUTIVO
ENTRE PÁSSAROS
E DINOSSAUROS

A
MASSA DAS
PLANTAS
VEM DO AR



O UNIVERSO
É GRANDE...
E ESTÁ
AUMENTANDO

AS GRANDES
IDEIAS
DE TODOS
OS TEMPOS

Resumo de O Livro da Ciência

Sétimo volume da coleção As grandes ideias de todos os tempos apresenta descobertas, invenções e teorias que mudaram nossa forma de entender o mundo “A ciência é uma busca continua pela verdade – uma luta perpétua para descobrir como o universo funciona [...]” .

O livro da ciência, sétimo volume da coleção As grandes ideias de todos os tempos – da qual fazem parte os bests-sellers O livro da filosofia e O livro da psicologia – traz de maneira simples e acessível os principais nomes e conceitos que moveram a curiosidade humana desde o início das civilizações.

Escrito por professores e pesquisadores, o livro apresenta biografias e citações de grandes pensadores, linhas do tempo com os principais acontecimentos de cada período, diagramas que apresentam teorias complexas e ilustrações divertidas.

Seguindo o projeto editorial dinâmico de toda a coleção, O livro da ciência conta com gráficos e boxes que ilustram conceitos como a gravidade, as propriedades da luz, correntes elétricas e compostos químicos, além de destacar as máximas que permearam a evolução do conhecimento científico, introduzindo seus autores: Arquimedes, Copérnico, Francis Bacon, Isaac Newton, Alan Turing, Stephen Hawking, entre tantos outros.

Dividido em seis partes , que vão desde 600 a.C. – “O começo da ciência” – passando por toda a evolução das principais teorias até chegar ao presente – “Pilares fundamentais” – o título conta ainda com um Diretório, que traz uma breve biografia das figuras mais importantes de cada área, e um Glossário com os termos científicos essenciais.

Um apanhado completo para curiosos, estudantes ou quem deseja se aprofundar no assunto.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)