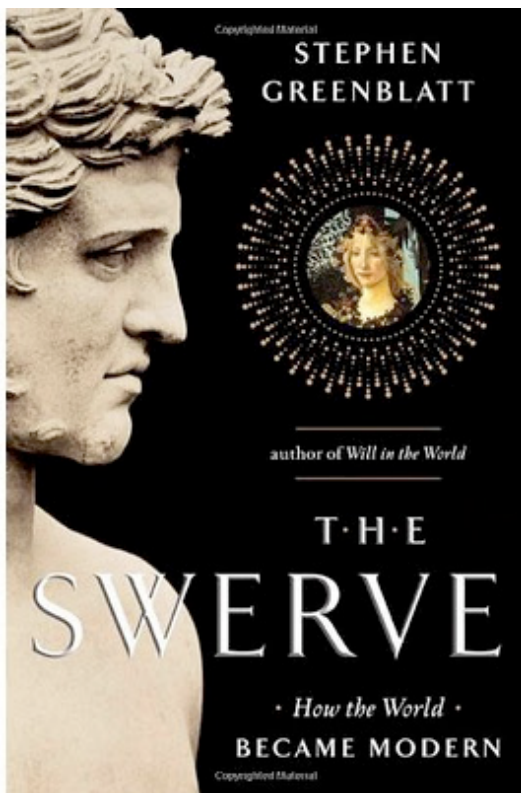


DE RERUM NATURA

[Sobre a Natureza das Coisas]

QUINTA-FEIRA, 8 DE DEZEMBRO DE 2011

TOP 8 DE LIVROS DE CIÊNCIA DO ANO EM INGLÊS



Eis, por ordem alfabética de título, a lista dos melhores livros sobre ciência e tecnologia do ano, segundo o "New York Times". O título "*THE SWERVE: How the World Became Modern*" (imagem em cima), de Stephen Greenblatt, está relacionado com a ciência por reflectir a visão do mundo de um pensador de há 2000 anos, mas já ganhou um prémio para o melhor livro de não-ficção do ano: trata a vida e a obra do poeta Lucrecio, o autor de "*De Rerum Natura*":

"THE BEGINNING OF INFINITY: Explanations That Transform the World. By David Deutsch. (Viking, \$30.) Deutsch's inexhaustibly curious exploration of the nature and progress of knowledge pivots on the European



AUTORES

Fundadores:

Carlos Fiolhais (físico)

Desidério Murcho (filósofo)

Helena Damião (pedagoga)

Jorge Buescu (matemático)

Palmira F. Silva (química)

Paulo Gama Mota (biólogo)

Sofia Araújo (bióloga)

Novos membros:

António Piedade (bioquímico)

David Marçal (bioquímico)

Delfim Leão (classicista)

Filipe Oliveira (matemático)

Enlightenment.

THE BETTER ANGELS OF OUR NATURE: Why Violence Has Declined. By Steven Pinker. (Viking, \$40.) Are humans essentially good or bad? Has the past century seen moral progress or moral collapse? Pinker addresses these questions and more.

THE INFORMATION: A History. A Theory. A Flood. By James Gleick. (Pantheon, \$29.95.) Gleick argues that information is more than just the contents of our libraries and Web servers: human consciousness, life on earth, the cosmos — it's bits all the way down.

KNOCKING ON HEAVEN'S DOOR: How Physics and Scientific Thinking Illuminate the Universe and the Modern World. By Lisa Randall. (Ecco/HarperCollins, \$29.99.) A Harvard professor meditates on the nature of science and where physics is headed.

THE NET DELUSION: The Dark Side of Internet Freedom. By Evgeny Morozov. (PublicAffairs, \$27.95.) In this challenging and often contrarian book, Morozov explores how the Internet is used to constrict or even abolish political freedom.

THE QUEST: Energy, Security, and the Remaking of the Modern World. By Daniel Yergin. (Penguin Press, \$37.95.) This comprehensive study makes clear that energy policy is not on the right course anywhere.

THE SWERVE: How the World Became Modern. By Stephen Greenblatt. (Norton, \$26.95.) The legacy of the Roman poet Lucretius, and the Renaissance book hunter who saved his great poem from oblivion.

THINKING, FAST AND SLOW. By Daniel Kahneman. (Farrar, Straus & Giroux, \$30.) Kahneman, a psychologist who won the Nobel in economic science in 2002, presents a lucid and profound vision of flawed human reason in a book full of intellectual surprises and self-help value."

Os *links* remetem para as críticas daquele jornal.

POSTED BY CARLOS FIOLEAIS AT 23:47

LABELS: CIÊNCIA, LIVROS

0 COMMENTS:

ENVIAR UM COMENTÁRIO

- 1) Identifique-se com o seu verdadeiro nome.
- 2) Seja respeitoso e cordial, ainda que crítico. Argumente e pense com profundidade e seriedade e não como quem "manda bocas".
- 3) São bem-vindas objecções, correcções factuais, contra-exemplos e discordâncias.

Guilherme Valente (editor)

João Boavida (professor)

Miguel Gonçalves (editor)

J. Norberto Pires (engenheiro)

Rui Baptista (professor)

Sérgio Rodrigues (químico)

CONTACTO

E-MAIL

UM BLOG CONVIDADO DO **P**

MANIFESTO

O poeta latino Tito Lucrecio Caro, que viveu no século I a.C., escreveu um único livro: o poema *De Rerum Natura*. Nele defende a teoria atomista (Demócrito já tinha dito antes «Tudo no mundo é átomos e espaço vazio») mas fala, além de coisas da física e da química, de muitas outras coisas: biologia, psicologia, filosofia, etc.

O *blog* que partilha o título com o poema de Lucrecio fala também de várias coisas do mundo, procurando expor a sua natureza. Parte da realidade do mundo (o nosso mundo, feito de átomos e espaço vazio) para discutir o empreendimento humano da descoberta do mundo, que é a ciência, e as profundas implicações que essa descoberta tem para a nossa vida no mundo.

Introduza o seu comentário...

Comentar como:

LINKS TO THIS POST

[Criar uma hiperligação](#)

[Mensagem mais recente](#)

[Página inicial](#)

[Mensagem antiga](#)

[Subscrever: Enviar comentários \(Atom\)](#)

FEEDS (RSS)

[Artigos](#)

[Comentários](#)

TEMAS

[agricultura \(1\)](#)

[alimentação \(2\)](#)

[alterações climáticas \(44\)](#)

[Alzheimer \(1\)](#)

[ambiente \(29\)](#)

[antioxidantes \(1\)](#)

[antropologia \(28\)](#)

[aprendizagem \(19\)](#)

[Apresentação \(3\)](#)

[arqueologia \(3\)](#)

[Arte \(144\)](#)

[arte. ciência \(143\)](#)

[associações de ciência \(1\)](#)

[Astro.PT \(2\)](#)

[astrobiologia \(2\)](#)

[astrofísica \(1\)](#)

[Astronomia \(296\)](#)

[Astronáutica \(2\)](#)

[avaliação \(43\)](#)

[avaliação do ensino \(37\)](#)

[banda desenhada \(11\)](#)

[biblioteca \(15\)](#)

[bibliotecas \(98\)](#)

[Biologia \(315\)](#)

[Bioquímica \(25\)](#)

[Biotecnologia \(3\)](#)

[blogosfera \(29\)](#)

[Botânica \(6\)](#)

[calendário \(1\)](#)

[Camões \(1\)](#)

[cancro \(1\)](#)

[carlos drummond de andrade \(1\)](#)

Carlos Oliveira (1)
chuvas de estrelas (1)
cidades (131)
cinema (66)
civilização (11)
ciência (577)
Ciência na Imprensa Regional (1)
climatologia (42)
Coimbra (2)
cometa Halley (1)
cometas (1)
Comportamento (7)
comunicação de ciência (27)
Concepções de educação (88)
criacionismo (113)
crianças (3)
crónica (28)
cultura (102)
Cultura clássica (129)
cultura. ciência (7)
currículo (20)
dança (4)
demografia (4)
Desenvolvimento cognitivo (2)
Desenvolvimento moral (1)
desporto (71)
Diabetes (2)
direito (34)
divulgação da ciência (693)
Dracónidas (1)
Dyson (1)
e (1)
ebook (1)
ecologia (70)
economia (143)
educação (305)
Educação científica (21)
educação escolar (221)
educação para a cidadania (13)
empreendedorismo (2)
energia (9)
energia nuclear (5)

engenharia (2)
Ensaísmo (2)
Ensino (335)
Ensino Básico (18)
Ensino Superior (69)
Epidemiologia (1)
Epistemologia (31)
erro (20)
Erro humano (17)
erros (183)
Escola (31)
escrita (11)
Espaço (9)
especulação (1)
Esperança (1)
ET (1)
Evolução (160)
exames nacionais (29)
exploração espacial (2)
Faraday (1)
Farmacologia (1)
Feynman Series (1)
ficção científica (37)
filmes (11)
Filosofia (191)
Filosofia da Arte (7)
filosofia da ciência (29)
filosofia da educação (10)
Filosofia da linguagem (3)
filosofia da mente (2)
Filosofia da religião (17)
Filosofia política (7)
física (109)
formação de professores (9)
fotografia (16)
fraude (32)
futebol (1)
futuro (2)
física (204)
Galileu (2)
genoma (4)
genética (24)

geografia (21)
geologia (53)
Giacobini-Zinner (1)
GPS (1)
historia (12)
historia da ciencia (29)
historia da ciência (20)
História (275)
história da ciência (441)
história da matematica (5)
<http://www.blogger.com/img/blank.gif> (1)
humor (433)
humor. física (6)
humor. neurociências (2)
imagens (1)
imprensa (1)
imprensa regional (1)
imunologia (2)
inflação (1)
inovação (28)
investigação (22)
io (1)
japão (4)
jornais (33)
jornal i (28)
Korolev (1)
l (3)
leitura (11)
linguagem (6)
literatura (208)
literatura para a infância e juventude (13)
livrarias (3)
livro (56)
Livros (878)
livros. bibliotecas (2)
livros. ciência (13)
livros. medicina (7)
livros. religião (14)
lugares (2)
lápiz e borracha (1)

lâmpadas eléctricas (1)
língua (49)
Lógica (17)
m (1)
manuais escolares (25)
Mariano Gago (1)
marketing (1)
matematica (10)
Matemática (162)
Mau jornalismo (4)
media (1)
Medicina (143)
medida de comprimento (1)
memória (1)
metafísica (9)
meteorologia (3)
microbiologia (5)
milha (1)
milha romana (1)
Mineralogia (1)
missão Kepler (2)
mistérios (1)
mulheres (21)
Museu (2)
museus (114)
Museus e centros interactivos de
ciência (3)
musues (1)
música (84)
nasa (2)
Natal (5)
National Academis Press (1)
neurociência (5)
Neurociências (9)
neutrino (1)
nobel (4)
nuclear (2)
Nutrição (26)
nylon (1)
Observação (3)
origens da vida (3)
Origens do sistema solar (1)

ozono (1)
paleontologia (10)
paleontologia molecular (1)
papel (1)
Passatempos (8)
pedagogia (27)
Pedro Nunes (1)
pessoas (10)
pintura (6)
Pirataria (6)
planeta extragaláctico (1)
planetas extrasolares (2)
Plantas (1)
poesia (179)
politica (122)
politica educativa (27)
polímeros (1)
Política (339)
política educativa (54)
portugal (15)
privacidade (15)
professores (20)
proteomica (1)
Pseudociência (155)
psicologia (38)
publicidade (12)
punição (3)
química (189)
razão (7)
reactores (1)
relação escola-comunidade (7)
religião (225)
revistas (48)
robótica (3)
RUA (1)
saúde (96)
saúde pública (5)
Sexo (10)
Sistema educativo (248)
sociedade (75)
sociobiologia (3)
sociologia (15)

Sol (1)
solidariedade (2)
Sorumbático (1)
spinoff (1)
sustentabilidade (1)
t (1)
Teatro (106)
Tecnologia (343)
televisão (27)
tempo (22)
teoria da educação (9)
transportes (1)
u (1)
UE (1)
UNESCO (1)
Universidade de Coimbra (7)
universidades (10)
valor do conhecimento (10)
valores (8)
verdade (6)
verdade científica (4)
viagens (34)
vida de cientista (27)
vida extraterrestre (2)
violência (2)
vitamina D (1)
voyager 1 (2)
weblog awards (1)
água (1)
árvores (1)
ética (39)

LIGAÇÕES EM PORTUGUÊS

O Averso do Averso
A Filosofia no Ensino Secundário
A Fisga
A Memória Inventada
Ciência ao Natural
Crítica
Crítica: blog
Desmitos
Divulgar Ciência

[e-escola \(Portal da UTL\)](#)
[Geração de 60](#)
[Invariância](#)
[Kontratempus](#)
[Ktreta](#)
[Mocho](#)
[NEBIOQ-UP](#)
[Qualia](#)
[Sorumbático](#)
[The Sound of Silence](#)
[Telegrapho de Hermes](#)
[Viridarium](#)

LIGAÇÕES EM INGLÊS

[Afarensis](#)
[Arts & Letters Daily](#)
[Biocurious](#)
[The Culture of Chemistry](#)
[The Corpus Callosum](#)
[Cosmic Variance](#)
[Good Math, Bad Math](#)
[Pharyngula](#)
[Randi](#)
[Scientific American Observations](#)
[Science Based Medicine](#)
[Seed Magazine](#)
[Stanford Encyclopedia of Philosophy](#)
[The Neurophilosopher's weblog](#)
[The OpenScience Project](#)
[The Panda's Thumb](#)
[The Skeptic's Dictionary](#)
[The Tree of Life](#)
[This Week in Evolution](#)
[World of Science](#)

ARQUIVO

[Dezembro \(55\)](#)
[Novembro \(85\)](#)
[Outubro \(117\)](#)
[Setembro \(99\)](#)
[Agosto \(92\)](#)
[Julho \(95\)](#)
[Junho \(100\)](#)

Maio (124)
Abril (127)
Março (150)
Fevereiro (104)
Janeiro (143)
Dezembro (128)
Novembro (178)
Outubro (180)
Setembro (111)
Agosto (78)
Julho (106)
Junho (112)
Maio (153)
Abril (160)
Março (150)
Fevereiro (142)
Janeiro (145)
Dezembro (134)
Novembro (190)
Outubro (156)
Setembro (140)
Agosto (114)
Julho (117)
Junho (138)
Maio (113)
Abril (95)
Março (142)
Fevereiro (76)
Janeiro (119)
Dezembro (82)
Novembro (110)
Outubro (116)
Setembro (93)
Agosto (86)
Julho (67)
Junho (72)
Maio (112)

Abril (74)
Março (89)
Fevereiro (90)
Janeiro (81)
Dezembro (92)
Novembro (93)
Outubro (114)
Setembro (81)
Agosto (95)
Julho (87)
Junho (103)
Maio (119)
Abril (128)
Março (74)

2,912,852
