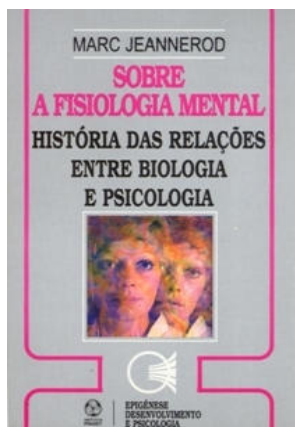


Boletim de Informação Bibliográfico

0105/2010

PSICOLOGIA (3)

COLECCÃO – EPIGÉNESE, DESENVOLVIMENTO E PSICOLOGIA



Código: ED 049
N.º 49 / 252 p.
Ano 2000

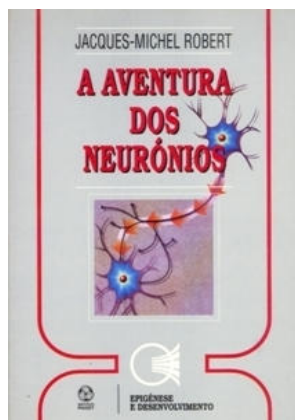
SOBRE A FISIOLOGIA MENTAL | História das Relações entre Biologia e Psicologia

Marc Jeannerod – Docente na Universidade Claude-Bernard, Lyon-I; e director do Instituto das Ciências Cognitivas, França

«Mal nasceu, a psicologia logo suscitou uma revolta na filosofia e na biologia. Revolta esta que ainda perdura e as fronteiras das três disciplinas são bastante flutuantes...» *Paris Match*

«Jeannerod apresenta-nos, nesta obra, a história das teorias da mente que adoptam um quadro biológico. Aborda, assim, as questões da localização cerebral, das funções psíquicas, da lobotomia, da associação de ideias, de reflexos e da medida da inteligência.» *Sciences Humaines*

ISBN: 978-972-771-296-0



Código: ED 027
N.º 27 / 252 p.
Ano 1997

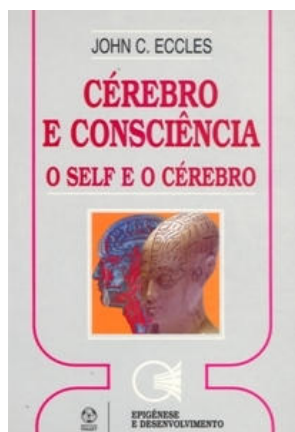
COLECCÃO – EPIGÉNESE, DESENVOLVIMENTO E PSICOLOGIA

A AVENTURA DOS NEURÓNIOS

Jacques-Michel Robert – Docente de Genética na Universidade Claude-Bernard, Lyon; e dirige o Serviço de Genética no Hôtel-Dieu. É autor de várias obras

Não respeite a regra da prioridade e corte a estrada a um automobilista: na melhor das hipóteses, ele vai bater com o indicador na fronte ou na testa, sancionando à maneira dele a sua condução irreflectida. Esse gesto simples é universal e provavelmente milenário. O temporal e o frontal protegem o órgão insubstituível onde residem a memória, a vontade, o juízo, a razão, o espírito de decisão. Sem eles, não passaríamos de animais inferiores. Para um ser humano, perdê-los por motivo de doença é caminhar para a demência. Trata-se de um assunto de neurónios!

ISBN: 978-972-8407-61-2



Código: ED 040
N.º 40 / 244 p.
Ano 2000

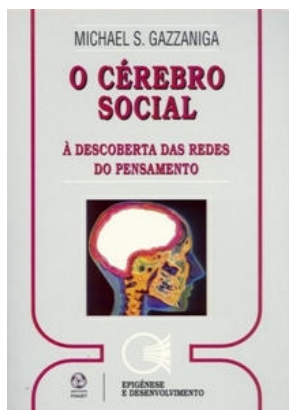
COLECCÃO – EPIGÉNESE, DESENVOLVIMENTO E PSICOLOGIA

CÉREBRO E CONSCIÊNCIA | O Self e o Cérebro

John Eccles (1903-1997) – Fisiologista australiano. Dedicou a sua vida ao estudo do cérebro; pelos seus estudos de neurofisiologia nos Estados Unidos, foi agraciado com o Prémio Nobel da Medicina em 1963

A obra científica de John Eccles tem por objecto a excitação dos neurónios motores pelas fibras nervosas e revela-nos a originalidade de recorrer à física quântica, com o fim confesso de suportar a tese de um controlo da actividade cerebral pela via mental sem infringir as leis da conservação da energia. Hipótese audaciosa que alimenta úteis observações do neocórtex. A esta incontestável fecundidade científica vem juntar-se o sentimento de ter triunfado sobre o materialismo e de ter reforçado fortemente a nossa fé numa alma humana de origem divina...

ISBN: 978-972-771-195-6



Código: ED 012
N.º 12 / 272 p.
Ano 1995

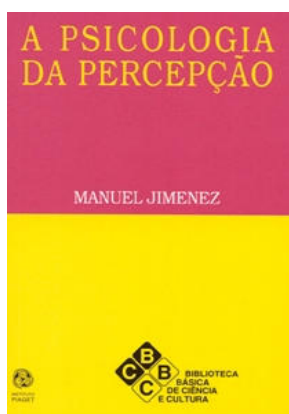
COLECÇÃO – EPIGÊNESE, DESENVOLVIMENTO E PSICOLOGIA

O CÉREBRO SOCIAL | À Descoberta das Redes do Pensamento

Michael S. Gazzaniga – *Presidente do Instituto de Neurociências Cognitivas; e docente de psicologia no Cornell University Medical Center*

O nosso cérebro é uma entidade única e indivisível ou, antes, como sugere a neurologia, uma colectividade de módulos independentes? Abordagem fascinante que lança uma nova luz sobre o funcionamento do espírito humano e, de acordo com o autor, sobre as raízes dos nossos sistemas de crenças e das nossas sociedades.

ISBN: 978-972-8245-04-7



Cód.: BBCC 111
N.º 111 / 142 p.
Ano 2002

COLECÇÃO – BIBLIOTECA BÁSICA DE CIÊNCIA E CULTURA

A PSICOLOGIA DA PERCEPÇÃO

Manuel Jimenez – *Participou em 1980 nos estudos do GEPAN (estudo científico dos testemunhos de Ovnis) e em 1994 doutorou-se com uma tese sobre os aspectos psicológicos desse fenómeno. Ensina e investiga na Universidade de Montpellier 3*

Se a nossa percepção do meio ambiente parece ser, para nós, ao mesmo tempo imediata e evidente, ela é contudo muito mais uma construção mental do que um simples dado. Regente de psicologia, Manuel Jimenez mostra que os conhecimentos prévios desempenham um papel importante no momento do processo perceptivo. Ele ilustra isso através do estudo dos testemunhos de fenómenos aéreos raros!

ISBN: 978-972-771-508-4



Código: ED 014
N.º 14 / 210 p.
Ano 1995

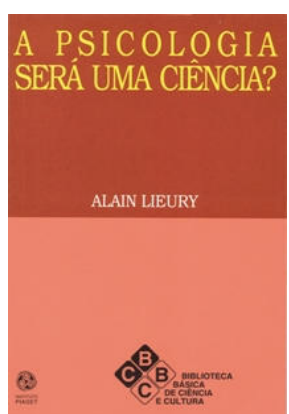
COLECÇÃO – EPIGÊNESE, DESENVOLVIMENTO E PSICOLOGIA

O SONO E O SONHO

Michel Jouvét – *Membro da Academia das Ciências Francesa, é docente de Medicina Experimental na Universidade de Lyon I; dirige a unidade de investigação do INSERM – onirologia molecular e a unidade do CNRS – sobre a neurobiologia dos estados de vigília. Foi distinguido com a Medalha de Ouro do CNRS*

Porque sonhamos? Qual a relação entre o sono e o sonho? O sonho é o guardião do sono, como afirmou Freud? Ou, pelo contrário, é o sono que prepara e supervisiona o sonho? Aliás, esta é a opinião de Michel Jouvét, o autor desta obra que resume os aspectos essenciais das suas teorias, pesquisas e experiências sobre o funcionamento e significado do sono.

ISBN: 978-972-8345-19-X



Cód.: BBCC 122
N.º 122 / 136 p.
Ano 2002

COLECÇÃO – BIBLIOTECA BÁSICA DE CIÊNCIA E CULTURA

A PSICOLOGIA SERÁ UMA CIÊNCIA?

Alain Lieury – *Professor de Psicologia Geral na Universidade de Rennes-II; ensina as bases da psicologia científica e dirige o laboratório de psicologia experimental. É defensor das teorias cognitivas actuais, que ligam psicologia e informática*

Apesar da diversidade das suas disciplinas e do grande interesse dos seus resultados, a psicologia contemporânea continua a ser pouco conhecida do público, habituado somente à psicanálise. Depois de ter apresentado o vasto panorama das disciplinas, Alain Lieury, professor de Psicologia, interroga-se sobre a especificidade da ciência psicológica: poderá uma disciplina cujo objecto é o homem existir como ciência?

ISBN: 978-972-771-525-1