



Lançamento

Convidamos a todos para o lançamento do livro

A geração dos corpos organizados em Maupertuis,

do Prof. Dr. Maurício de Carvalho Ramos,

obra publicada pela Associação Scientiae Studia e Editora 34.

Além do lançamento, o autor proferirá palestra versando sobre o tema da obra.

Data: Sexta-feira, 11 de dezembro de 2009.

Hora: 18h30.

Local: Livraria SBS - Av. Dr. Vital Brasil, 695 - Butantã. Fone: 3819-4001.

MAURÍCIO DE CARVALHO RAMOS é professor de filosofia da ciência do Departamento de Filosofia da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da USP, onde se dedica a temas de filosofia e história das ciências da vida. Biólogo e mestre em biologia, doutorou-se, em 1999, pelo Departamento de Filosofia da USP, realizando no período estágio de doutorado de curta duração no programa Capes/Cofecub na Université de Paris 7 junto à Equipe REH-SEIS (*Recherches Epistémologiques et Historiques sur les Sciences Exactes et les Institutions Scientifiques*). Atualmente, é membro da comissão editorial da revista *Scientiae Studia*. Participou como pós-doutorando do Projeto Temático Fapesp "Estudos de Filosofia e História da Ciência" e participa como pesquisador colaborador do Projeto Temático Fapesp "Gênese e Significado da Tecnociência".



Coleção
História da Ciência

Maurício de Carvalho Ramos

A geração dos corpos organizados em Maupertuis

Neste livro, Maurício de Carvalho Ramos reconstrói a filosofia natural de Pierre-Marie Louis de Maupertuis, importante autor da época das Luzes. O livro mostra como Maupertuis formula o *princípio da mínima ação*: em qualquer mudança que ocorre no universo a ação despendida é sempre a menor possível; e como sua teoria da geração orgânica — que trata de questões de reprodução, embriologia, hereditariedade, origem e transformação das espécies — reconhece os limites da física para explicar os fenômenos complexos da geração, atribuindo à matéria propriedades psíquicas como o desejo, a aversão e a memória, enquanto elementos organizadores que operam em conjunto com os atributos físicos de extensão e atração. Maupertuis afasta-se, assim, das teorias aceitas no século XVIII, a saber, a preexistência e o embutimento dos germes. A apresentação da teoria da geração de Maupertuis mostra ao leitor como uma teoria, afastada da posição científica dominante, pode ter maior adequação empírica, resolvendo dificuldades relativas à mestiçagem e à hibridização, à produção de malformações e à transformação de raças e espécies. Maurício de Carvalho Ramos oferece, com seu livro, a oportunidade de acompanhar uma importante etapa na longa maturação da visão evolucionista.



editora 34



a

Maurício de Carvalho Ramos



Coleção

História da Ciência

A geração dos corpos organizados em Maupertuis

Maurício de Carvalho Ramos

A geração dos corpos organizados em Maupertuis

FAPESP

editora 34



O objetivo central da *Coleção de Estudos sobre a Ciência e a Tecnologia* é difundir escritos que contribuam para a reflexão crítica sobre estes temas e para a compreensão das práticas científicas e tecnológicas como parte integrante da cultura de nosso tempo. Com esse intuito, ela engloba, além de investigações recentes e originais nas áreas de Filosofia, História e Sociologia da Ciência e da Tecnologia, traduções para a língua portuguesa de obras clássicas, de valor histórico nas áreas abrangidas pela coleção, publicadas em edições críticas. Deste modo, pretende contribuir para a divulgação da reflexão filosófica e científica e para o debate público sobre a ciência e a cultura na sociedade brasileira.

A coleção está organizada em quatro séries de textos:
Filosofia da Ciência/Filosofia da Tecnologia;
História da Ciência/História da Tecnologia;
Sociologia da Ciência/Sociologia da Tecnologia;
Clássicos da Ciência e da Tecnologia/Textos Integrais.

