



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS



CENTRO DE LÓGICA, EPISTEMOLOGIA E HISTÓRIA DA CIÊNCIA

WORKSHOP GEORGE BERKELEY FILOSOFIA, CIÊNCIA E MATEMÁTICA

Auditório 1 - IFCH-UNICAMP

09 e 10 de Setembro de 2008



PROGRAMA

<http://www.unicamp.br/~chibeni/berkeley>

Organizador

Silvio Seno Chibeni
Departamento de Filosofia, Unicamp

Promoção

Centro de Lógica, Epistemologia e História
da Ciência (CLE), Unicamp

Departamento de Filosofia, IFCH, Unicamp

Apoio

Pós-Graduação em Filosofia - UNICAMP

Coordenação de Pessoal de Nível Superior (CAPES)

Fundo da Apoio à Pesquisa, Ensino e Extensão
da Unicamp (FAEPEX)

Apresentação

Mais conhecido pela defesa do imaterialismo, George Berkeley (1685-1753) fez contribuições de central importância para várias áreas fundamentais da filosofia. Partindo de estudos em epistemologia, que visavam a oferecer uma resposta cabal ao ceticismo, Berkeley desenvolveu análises de temas metafísicos, de filosofia da ciência, de filosofia da matemática, de filosofia da religião, economia, política e moral. Essas contribuições se destacam não somente por seu pioneirismo e rigor analítico, mas também por sua impressionante vitalidade, continuando muito relevantes para discussões em filosofia e fundamentos das ciências ainda em nossos dias.

Este Workshop pretende congrega pesquisadores de várias universidades brasileiras e de diversas áreas de conhecimento para discutir, talvez de forma inédita no país, diversos aspectos dessas instigantes contribuições do filósofo irlandês. Tem também o objetivo de divulgar o seu pensamento entre estudantes de graduação e de pós-graduação, incentivando estudos e projetos de pesquisa sobre a obra de Berkeley e sua inserção na história da filosofia e da ciência.

Programa

Terça-feira – 09-09-2008

09h00 Abertura

Lançamento da tradução de *Um Ensaio para uma Nova Teoria da Visão e A Teoria da Visão Confirmada e Explicada* (José Oscar de A. Marques)

09h30 Berkeley: Uma física sem causas eficientes

Prof. Dr. Sílvio S. Chibeni (DF/UNICAMP)

11h00 O *De Motu* de George Berkeley: Uma concepção relacional dos conceitos científicos e suas dificuldades

Prof. Dr. Marcos R. da Silva (DF/UDEL)

12h30 Almoço

14h30 A oposição de Berkeley ao ceticismo

Prof. Dr. Jaimir Conte (DF/UFRN)

16h00 Os escritos econômicos de Berkeley

Prof. Dr. Maurício C. Coutinho (IE/UNICAMP)

Quarta-feira – 10-09-2008

09h30 *Akribeia*: O conceito de rigor matemático em *O Analista*

Alex Calazans (mestre em Filosofia UFPr)

11h00 Berkeley e os fundamentos da matemática
Profa. Dra. Ítala M. L. D'Ottaviano (DF/UNICAMP)

12h30 Almoço

14h30 *Mesa redonda: A teoria da visão de George Berkeley*:

José O. De A. Marques (DF/UNICAMP) – A solução de Berkeley ao problema de Barrow

Fernando L. da Silveira (IF/UFRGS) – Berkeley e a ilusão sobre o tamanho da Lua no horizonte

Maria E. Q. Gonzalez (DF/UNESP – Marília) – A percepção visual em Berkeley: Algum lugar para a ação?

18h00 Encerramento