



UNICAMP

Campinas, 23 de setembro de 1986.

Prezado prof(a). Mario Schönberg

Temos o prazer de enviar-lhe em anexo o programa provisório do II Colóquio de História da Ciência do CLE/UNICAMP, assim como informações sobre hospedagem na cidade de Campinas. Recebemos informações do CNPq de que a verba concedida para a realização do Colóquio será liberada nos próximos dias, quando será feita a emissão de passagens aéreas para os participantes de outros Estados.

Informamos que forneceremos aos participantes uma ajuda de custo de Cz\$1.200,00, para cobrir despesas de hospedagem, além de Cz\$200,00 para ajuda de locomoção (para os que não receberem passagem aérea).

Cordialmente,

Roberto de Andrade Martins

Coordenador do Colóquio

Queira, por favor, informar-nos o título de sua conferência. (OK)

OK
falei o
Sr. Gido
26/10/86



UNICAMP

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

II Colóquio de História da Ciência

OS PRINCIPIA DE NEWTON: 300 ANOS

Programa provisório:

04/11/86 - 3a. feira

10:00 - abertura

10.30 - Paulo Abrantes (UnB) - "Newton e a Física
francesa do século XIX"

14:00 - Steven French (UNICAMP) - "A estrutura da
lei da gravitação universal"

16:00 - Rubens Lintz (McMaster Univ., Canadá) - "O
desenvolvimento do cálculo de Newton e Leibniz"

05/11/86 - 4a. feira

09:00 - Roberto Moreira Xavier (CBPF) - "Newton e
Lagrange sob o ponto de vista Kuhniano"

11:00 - comunicações:

Jenner Barretto Bastos Filho (UFAL) - "Sobre o concei-
to newtoniano de massa"

Luiz A. Mardegan e Amélia Império Hamburger (USP) - "As
bases matemáticas da formulação das leis de
Newton"

Milton Vargas (USP/SBHC) - "Será Deus uma hipótese nos
Principia de Newton ?"

14:00 - Mario Schönberg (USP/UNICAMP) - (título a ser
confirmado)

16:00 - Roberto de Andrade Martins (UNICAMP) - "Huygens
e a gravitação newtoniana"

06/11/86 - 5a. feira

9:00 - Waldyr Rodrigues Jr. e Myrian E. F. Scanavini
(UNICAMP) - "Os conceitos de espaço e tempo"

Universidade Estadual de Campinas
Caixa Postal 1170
13100 Campinas SP Brasil

Telefone: PABX (0192) 39-1301
Telex: (019) 1150

*prov. ñ compareceu
(motivo: saúde)*





UNICAMP

absolutos à luz da matemática moderna"

11:00 - comunicações:

Ildeu de Castro Moreira, Lenice R. de Oliveira e Carlos Alberto Nascimento (UFRJ) - "A introdução das idéias newtonianas em Portugal e no Brasil"

Idely Garcia e Amélia Império Hamburger (USP) - "As influências da alquimia, da religião e da filosofia grega na formação das idéias de Newton"

Gilson Schwartz e Jorge L. Grespan - "Newton e a Economia Política"

14:00 - Cesar Lattes (UNICAMP) - (título a ser confirmado)

→ 16:00 - Michel Paty (Sorbonne) - (a ser confirmado)

Local: Auditório do Instituto de Matemática da UNICAMP

Promoção: Centro de Lógica, Epistemologia e História da Ciência da UNICAMP. Apoio: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Coordenador: Prof. Roberto de A. Martins. CLE/UNICAMP, Caixa Postal 6133, CEP 13081 Campinas, SP, tel. (0192) 393269.



UNICAMP

II Colóquio de História da Ciência do Centro
de Lógica, Epistemologia e História da Ciência

OS PRINCIPIA DE NEWTON: 300 ANOS

Para hospedagem dos participantes do Colóquio sugerimos os dois hotéis indicados abaixo. Caso deseje que façamos sua reserva, pedimos que nos devolva, com urgência, a ficha abaixo, com sua escolha e indicação dos dias de permanência.

Campinas Palace Hotel

Av. Irmã Serafina, 710 - fone (0192)310555

diária em apartamento individual - Cz\$502,13

diária em apartamento duplo - Cz\$556,86 (278,43 por pessoa)

Hotel Savoy

R. Regente Feijó, 1064 - fone (0192)83141

diária em apartamento individual - Cz\$308,00

diária em apartamento duplo - Cz\$385,00 (192,50 por pessoa)

Solicito a organização do II Colóquio de História da Ciência que faça minha reserva no hotel _____, onde pretendo hospedar-me a partir do dia _____ (dia de chegada) até o dia _____, inclusive (as diárias vencem ao meio dia).
Nome (s) da(s) pessoa(s) para quem deve ser feita a reserva:

Assinatura: _____

Chapa do caso de lampinas - AZ 3180
branca

~~gato~~ cido / 16/10/86

* Isaac newton e o nosso tempo *