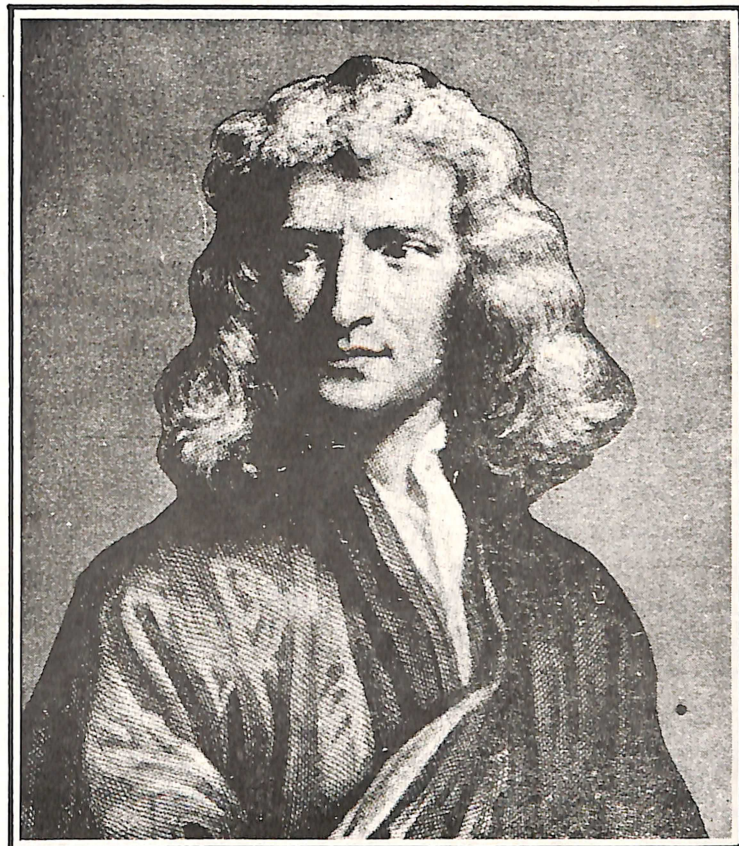
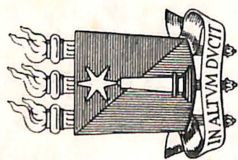


Se1o

NEWTON E A CIÊNCIA CONTEMPORÂNEA



UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL
Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão
Departamento de Física e Química



Período:
24 a 30 de abril de 1986.

PROGRAMAÇÃO

Dia 24 de abril - quinta-feira

14 horas - Abertura

15 horas - "A importância de Newton na Filosofia e História da Ciência"

Prof. Mário Schönberg - USP

18 horas - Minicurso "A Física Newtoniana"

Prof. Roberto Michelena de Carvalho - UFRGS/PUC-RS.

Dia 25 de abril - sexta-feira

14 horas - Continuação do minicurso "A Física Newtoniana"

Dia 28 de abril - segunda-feira

14 horas - Minicurso "A Época de Newton"
Prof^a Loraine Slomp Giron.

Dia 29 de abril - terça-feira

14 horas - Minicurso "Astronomia"
Prof. Plínio Fasolo - PUC/PROCIRS.

Dia 30 de abril - quarta-feira

14 horas - Minicurso "Newton e o Cálculo Diferencial e Integral"

Prof. Ubiratan D'Ambrosio - UNICAMP

Prof^a Circe Mary Silva da Silva - UCS

Prof^a Eliana Maria do Sacramento Soares - UCS.

INFORMAÇÕES GERAIS

PERÍODO:

24 a 30 de abril de 1986.

HORARIO:

tarde - 14 horas.

LOCAL:

Sala 104 - Bloco H.
Campus Universitário.

INSCRIÇÕES:

Coordenadoria de Extensão - Sala 2.17 do Bloco A ou na Secretaria do Bloco G, no período de 01 a 24 de abril de 1986.

VALOR DA INSCRIÇÃO:

Estudantes: Cz\$ 50,00 (cinquenta cruzados).

Professores: Cz\$ 80,00 (oitenta cruzados).

COORDENAÇÃO:

Prof. Francisco Catelli.

PROMOÇÃO:

Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão e Departamento de Física e Química.

CERTIFICADO:

Será fornecido Certificado aos participantes que atingirem 70% de frequência no evento.

OBSERVAÇÕES:

Mostra dos Experimentos sobre as Leis de Newton: Será realizada no Laboratório de Física do Bloco G, ficando aberta no horário das 8h às 11h e das 14h às 17h, nos dias 24, 25, 28, 29 e 30 de abril.