

# PROGRAMA EUROPEU DE MOBILIDADE PARA ESTUDANTES DE FÍSICA

## Iniciativa da Sociedade Europeia de Física (\*)

Cerca de 125 universidades de 25 países de todas as partes da Europa, decidiram participar no Programa Europeu de Mobilidade para Estudantes de Física (European Mobility Scheme for Physics Students, EMSPS) promovido pela European Physical Society (EPS). Dessas universidades, 82% pertencem aos 15 países da Europa Ocidental e 26% aos países da Europa central e de leste, que participam no programa TEMPUS da Comunidade Europeia.

Este esquema de mobilidade pretende possibilitar que os estudantes de física de toda a Europa possam estudar durante um período de mobilidade (vulgarmente um ano académico, e de preferência durante a segunda metade do curso conducente a uma licenciatura) numa instituição de outro país, que os acolhe. Haverá reconhecimento académico quando o estudante regressa ao país de origem, sendo a responsabilidade académica sempre da universidade de origem, instituição esta que confere o grau.

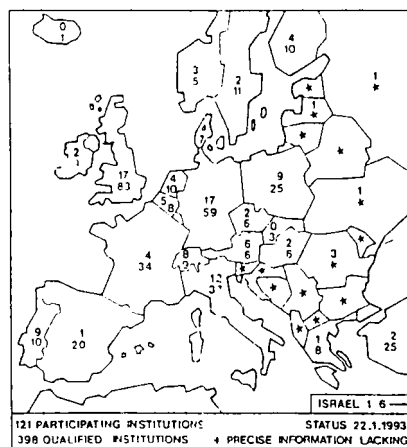
Para subsidiar este programa foi apresentada pela Universidade de Ghent (Bélgica), em nome de todas as outras, uma candidatura ao programa ERASMUS da Comunidade Europeia (CE) sob a forma de um Programa de Cooperação Inter-universitária (PIC), tendo em vista trocas de estudantes de países da Comunidade ou da EFTA. Uma candidatura semelhante foi apresentada ao programa TEMPUS pela Universidade de Hannover (Alemanha) para trocas de estudantes de países da Europa de Leste e da CE. O PIC submetido ao programa ERASMUS já foi aprovado, iniciando-se a permuta de estudantes em 1993/94. No caso da candidatura ao programa TEMPUS ser também aceite, este projecto de mobilidade conjunta ERASMUS-TEMPUS antecipará a fusão dos dois programas prevista no Programa Quadro de Ciência e Tecnologia da Comunidade Europeia para 1994-98.

Foi criado pela EPS um comité de mobilidade com coordenadores escolhidos de forma a representarem as várias regiões da Europa. Este comité será responsável pelo funcionamento do

programa, e os seus membros ajudarão a resolver os problemas que poderão ocorrer nas instituições da sua região.

### Base de dados

Está a ser organizada uma base de dados do EMSPS no Departamento de Física da Universidade de Manchester, UK, usando um computador cedido pela Hewlett-Packard. Esta base de dados a que se pode aceder remotamente, conterá toda a informação académica necessária relativa a todas as Universidades que participam no programa, incluindo o número de lugares disponíveis para cada ano numa dada instituição. A ligação à base de dados é feita por telnet 130.88.20.113, sob a



identificação de «student» e a «password» de «student». O responsável desta base de dados é M. G. James que pode ser contactado por correio electrónico no endereço «mgi@v2.ph.man.ac.uk».

### Número de estudantes

Cada instituição pode fixar o número máximo de estudantes que pode aceitar em cada ano. Para uma distribuição equilibrada será desejável que cada Universidade receba tantos estudantes como os que pretende enviar para o estrangeiro. Na fase inicial foi acordado que o número máximo de estudantes a

enviar por cada instituição é 3, havendo bolsas disponíveis para uma média de 1 estudante por instituição para 1993/94.

Nove universidades portuguesas aderiram a este programa, estando previstas para o próximo ano lectivo 5 saídas de estudantes portugueses, 3 de Coimbra e 2 de Lisboa, que irão para Genebra (Suíça), Orsay (França), Pádua (Itália) e Hannover (Alemanha). Receberemos nas nossas universidades 3 estudantes, 1 em Coimbra vindo de Genebra e 2 em Lisboa vindos de Orsay e de Hannover.

### Coordenadores

Se está interessado neste programa contacte o coordenador local da sua Universidade, a seguir indicado, ou procure directamente na base de dados. Não esqueça que o coordenador local terá sempre que aprovar o programa de estudos.

Os professores coordenadores das Universidades Portuguesas que aderiram ao programa são os seguintes:

#### Estela Pereira

Universidade de Aveiro

#### José Borges de Almeida

Universidade do Minho

#### Maria Salete Leite

Fac. de Ciências e Tecnologia da Univ. de Coimbra

#### Avelino Morgado

Universidade da Beira Interior

#### Rui Namorado Rosa

Universidade de Évora

#### Ana Maria Eiró

Fac. de Ciências da Universidade de Lisboa

#### Jorge Crispim Romão

Instituto Superior Técnico, Univ. Técnica de Lisboa

#### Luís Fraser M. Monteiro

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Univ. Nova de Lisboa

#### Manuel de Barros

Universidade do Porto

(\*) Ver notícia na Gazeta de Física, n.º 3, Julho-Setembro de 1992, p. 111.