

## ASSEMBLEIA FINAL

### APRESENTAÇÃO DA ASSEMBLEIA

O Simpósio foi encerrado com uma Assembléia da Sociedade Brasileira de Física, no dia 30.1.76, onde havia cerca de 250 pessoas. A seguir, transcrevemos a síntese dos trabalhos, que foram presididos pela Profa. Beatriz Alvarenga, da UFMG, vice-presidente da Sociedade e participaram da mesa os seguintes membros da Diretoria: Eugênio Lerner, secretário-geral, João André Guillaumon Filho, tesoureiro, Ernst W. Hamburger, secretário de Assuntos de Ensino, e Antônio Expedito Azevedo, secretário-adjunto de Ensino.

*Beatriz Alvarenga, presidente da mesa:* Antes de mais nada, uma explicação. O prof. Goldenberg não pôde comparecer para dirigir a sessão, e eu então vou tomar a direção dos trabalhos. Chamo em primeiro lugar o prof. Fleming, da diretoria da SBF, para participar da mesa. Como essas assembleias de encerramento de congressos e simpósios costumam ser bastante tumultuadas, vamos procurar dar uma certa sequência aos trabalhos, para que o Terceiro Simpósio do Ensino de Física possa terminar com alguma eficiência. Em primeiro lugar, as propostas e moções a serem discutidas devem ser apresentadas à mesa, por escrito. Pretendemos transformá-las em transparências e projetar o texto durante a discussão. Sugerimos que quem tiver propostas ou moções a apresentar, encaminhe-as à mesa, durante os depoimentos que serão feitos aqui. Passamos então aos depoimentos, dando em primeiro lugar a palavra ao Prof. Hamburger, que falará sobre a organização do Simpósio.

*Ernst Hamburger, Coordenador do Simpósio:* Minha primeira tarefa é bastante agradável. Quero agradecer a todas as pessoas que colaboraram na organização do Simpósio. Não sei se todos têm consciência da infra-estrutura necessária para manter um simpósio como esse em andamento. Convido aqueles que trabalharam na organização do simpósio a comparecerem aqui

ã frente para receber os agradecimentos dos participantes (*Nota: Foi projetada na tela a lista do pessoal que vem reproduzida à pág. do I. Volume destas Atas*). Em particular e em nome da Diretoria, quero agradecer à Marilene, pois ela, por razões particulares, após 9 anos à frente da secretaria da Sociedade, vai se afastar do cargo. Ficamos muito tristes por ser este o último simpósio do qual ela participa e gostaria de pedir uma forte salva de palmas especialmente para ela. Muito obrigado a todos. Entre as organizações que tornaram possível a realização do Simpósio, estão principalmente a CAPES e o Conselho de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, o CNPQ, além do Instituto de Física da USP, que também contribuiu bastante. Nossos agradecimentos a esses organismos. Queria colher as opiniões dos participantes sobre algumas inovações introduzidas na organização. Em primeiro lugar, a introdução de painéis na apresentação de comunicações curtas. Pediria uma votação para ver quem prefere o sistema introduzido ou o anterior, em que se faziam exposições de 10 minutos, com 5 para os debates. (*Posto em Votação, o plenário se manifestou por esmagadora maioria a favor da primeira opção*). A outra pergunta se refere ao jornal diário. A indagação é, se valeu a pena o esforço desse trabalho? (*Postas em votação as seguintes opções: quem leu mais da metade, quem leu de dois a três jornais, e quem leu menos de um. Mais da metade (70%) dos participantes leram praticamente todos os boletins; 25% leram de dois a três; e uma mínima parte leu menos de um.*) Agora, quem achou importante? (*A grande maioria achou importante*).

*Mais tarde Prof. Hamburger retomou a palavra:* Ficamos muito satisfeitos com a participação, com auxílio do CLAF, de professores latinoamericanos, inclusive o presidente da Sociedade Chilena de Física. Outro assunto é o projeto de material para o ciclo básico universitário. Quando candidato a secretário de Ensino propus adiantar o projeto. Entretanto neste Simpósio não há entusiasmo e há dúvidas sobre o projeto. Deve haver mais um ano de reflexão antes de alguma ação mais concreta.