

Prémio por Serviços Prestados – ao Prof. Alberto Perez Masia

O Prémio FECS por Serviços Prestados foi entregue ao Prof. Alberto Perez Masia, da Real Sociedade Espanhola de Química, em 21 de Julho de 1999, durante a Conferência Bianual da Sociedade Espanhola, em Tenerife, Ilhas Canárias. O Prémio – uma medalha e um diploma – foi entregue ao Prof.

Masia em reconhecimento do seu trabalho ao serviço da FECS, em particular pelo seu trabalho nas Conferências EUCHEM.

O Professor Masia é um antigo Membro da Comissão das Conferências EUCHEM, 1992-97, e, durante 25 anos, desempenhou um papel activo no de-

envolvimento das suas actividades.

O Professor Masia fez a sua carreira profissional no Conselho Superior de Investigação Científica (CSIC) de Espanha onde levou a cabo a sua investigação no Instituto de Química-Física "Rocasolano", no domínio das propriedades termodi-

nâmicas de gases e do comportamento físico-químico de soluções. Foi consultor em política científica, quer no âmbito nacional quer internacional, e desempenhou um papel relevante na IUPAC, UNESCO, na "European Science Foundation" e noutras organizações da Comunidade Europeia.

Sociedade Portuguesa de Química – XVII Encontro Nacional 1, 2 e 3 de Março de 2000, Lisboa

O próximo Encontro Nacional da SPQ terá como tema geral "A Química nas Interfaces" e será dividido em quatro blocos distintos:

Química e Materiais,
Química e Biologia,
Química e Ambiente,
Química e Sociedade.

A descoberta de materiais capazes de suportar o desenvolvimento de novas tecnologias, o controlo de processos químicos e

biológicos dirigidos para a procura de soluções nas áreas da medicina, agricultura e ambiente e, de um modo geral, as relações da química com a sociedade, serão assuntos tratados no XVII Encontro Nacional.

A química teve e deverá manter um papel de grande relevo no nosso quotidiano. Actualmente estes são alguns dos assuntos com os quais nos confrontamos na medida em que estão intimamente ligados ao interesse de bem

estar das comunidades e ao seu desenvolvimento.

Está na hora de os divulgar e discutir na SPQ!

Os plenaristas convidados, pelas suas experiências como professores e investigadores internacionalmente reconhecidos, constituem um forte aliciante para que este seja o encontro de todos – professores, investigadores, estudantes universitários e dos que diariamente utilizam a Química nas suas diversas facetas.

O principal objectivo deste Encontro Nacional é procurar o "denominador comum" capaz de fazer desta ocasião a lição, o desafio e a festa da Química.

Informações: Sociedade Portuguesa de Química, tel. 01-7934637; Fax 01-7952349
E-mail: spq2000@ist.utl.pt
Internet: www.alfa.ist.utl.pt/enspq, a partir de Outubro.

Protocolo de Colaboração entre a Sociedade Portuguesa de Química e a LIDEL - Edições Técnicas Lda.

Decidiram a **Sociedade Portuguesa de Química e a Lidel - Edições Técnicas Lda.** firmar este protocolo de colaboração no sentido de ser publicada uma colecção de monografias de *Química*, escritas por autores portugueses e dedicadas, prioritariamente, ao mercado estudantil do ensino superior e a professores do ensino secundário.

1) Obrigações da Sociedade Portuguesa de Química:

Escolher uma Comissão Editorial para detectar, seleccionar e avaliar textos.

Acompanhar, através da Comissão Editorial, os autores na adaptação dos manuscritos, no sentido do produto final estar de acordo com a abordagem pretendida.

Colaborar com a Lidel na obtenção de patrocínios ou subsídios, de entidades públicas ou privadas, no sentido das obras terem um preço acessível para os estudantes.

Divulgar através do seu boletim e congressos ou conferências que organize, as obras desta colecção.

II) Obrigações da Lidel - Edições Técnicas Lda.:

Publicar a seu custo, deduzidos os subsídios obtidos, as obras da colecção.

Fazer uma análise de mercado relativamente a cada projecto editorial.

Distribuir, promover e vender as obras desta colecção, nomeadamente em Portugal, PA-LOPS e Brasil.

Conceder aos sócios da Sociedade Portuguesa de Química o desconto de 10% na compra das obras desta colecção.

Divulgar as obras desta colecção nas universidades e em jornais ou revistas cujos leitores sejam da área da química.

Conceder à Sociedade Portuguesa de Química um desconto de 30% nas obras desta colecção que pretenda adquirir, sempre e exclusivamente quando os exemplares se destinem a ser revendidos por esta aos sócios, nomeadamente, em conferências ou congressos por ela organizados ou em que ela participe. No entanto, ao revender estes exemplares, a Sociedade Portuguesa de Química compromete-se a respeitar a Lei do Preço Fixo.

Oferecer à Sociedade Portuguesa de Química 12 exemplares de cada obra publicada, destinados à sua biblioteca e à Comissão Editorial da colecção.

As obras a incluir nesta colecção serão sempre escolhidas de comum acordo, sendo definidas pela Lidel a tiragem e o valor do patrocínio ou subsídio necessário.

A Lidel estabelecerá os contratos de edição com os autores, sendo da sua total responsabilidade a relação com estes, a partir do momento em que a versão final do manuscrito é aprovada pela Sociedade Portuguesa de Química.

O pagamento dos direitos aos autores será da exclusiva responsabilidade da Lidel.

As obras terão na capa o logotipo da Lidel, o da Sociedade Portuguesa de Química e eventualmente o das entidades patrocinadoras das obras.

Tudo o que foi dito nas alíneas anteriores poderá ser aplicado a projectos com interesse para ambas as partes e que não se insiram na colecção proposta.

Este Protocolo é celebrado por um período inicial de 3

anos. Entrará em vigor dia 3 / 05 / 1999 e terminará no mesmo dia do ano 2002. Será em seguida renovado por acordo tácito por períodos sucessivos de 5 anos, salvo sua denúncia por qualquer das partes através de carta registada com aviso de recepção, pelo menos 1 ano antes da data das suas renovações.

Lisboa, 03 de Maio de 1999

LIDEL-EDIÇÕES TÉCNICAS LDA.
SOCIEDADE PORTUGUESA
DE QUÍMICA

Comissão Editorial da SPQ:
Maria José Calhorda
(Fac. Ciências, Lisboa), que coordena a Comissão, Joaquim Moura Ramos (IST) Maria João Ramos (Fac. Ciências, Universidade do Porto), Ferrer Correia (Universidade de Aveiro), Winchil Vaz (Universidade de Coimbra), Susana Barreiros (FCT, Univ. Nova de Lisboa), Carlos Romão (ITQB), José Luís Costa Lima (Fac. de Farmácia, Univ. do Porto).