

Editorial

Este número do "Química" está diferente: inicia-se a publicação das contribuições apresentadas na XVI edição do Encontro Nacional da Sociedade Portuguesa de Química, que teve lugar na cidade de Guimarães em Setembro de 1998, integralmente dedicado à cor. Essa publicação estender-se-á aos dois próximos números e aparecerá sempre nas últimas 32 páginas do Boletim, com paginação autónoma. As secções habituais virão, por isso, um pouco diminuídas em extensão. Há além disso rubricas, como as notícias, que neste número surgem em catadupa e limitam ainda mais o espaço disponível

para os artigos regularmente incluídos. Contudo, a quantidade e qualidade dos artigos sobre a cor irá certamente colmatar essa falha. Esperamos que as opções editoriais tomadas para este número do "Química", onde incluímos os comentários dos avaliadores da Investigação e do Ensino em Portugal bem como a existência de trabalhos de químicos premiados, agradem aos seus leitores. A SPQ tenciona reunir em livro (...a Cor) todos os fascículos relativos à cor após a sua publicação no "Química".

A Direcção

e r r a t a

Publicar uma obra sem as indesejáveis "gralhas", é quase missão impossível. No último número, 72, assinalamos, como particularmente graves, as seguintes:

Pág. 9: O título correcto do artigo é: "Queima de Resíduos em Fornos de Produção de Cimento: uma Ameaça à Saúde Humana e Ambiental. Produção de Dibenzodioxinas e de

Dibenzofuranos Policlorados";

Pág. 10: A legenda correcta da Figura 2 é: Estrutura geral dos (a) **o** – clorofenóis; (b) **o** – clorofenolatos;;

Pág. 57: O "Comentário sobre Analytical Chemistry" é da autoria da Prof. Filomena Camões da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

n o t í c i a s s p q

XVII Encontro Nacional da SPQ – "A Química nas Interfaces"

Vai realizar-se nos dias 1, 2 e 3 de Março de 2000 o XVII Encontro Nacional da Sociedade Portuguesa de Química. O Encontro terá lugar no Instituto Superior Técnico, em Lis-

boa, e será subordinado ao tema "A Química nas Interfaces". Este tema é propositadamente vasto e indefinido. A dimensão é-lhe conferida pela natureza multifacetada da química. A "definição" já está em

marcha....

Quer colaborar? Fazer sugestões?

Aceitam-se e mais, agradeçam-se.

Ana Margarida Martins
Centro de Química Estrutural
Complexo I, I.S.T.

Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa
E-mail: spq2000@ist.utl.pt

Aniversários da Química

A compilação de datas de aniversários de acontecimentos ligados à história da Química feita

pelo Dr J W van Spronsen para a "FECS Working Party on the History of Chemistry" está dispo-

nível na página Internet da FECS com o endereço <http://www.chemsoc.org/gateway/fecshistor->

yevent.htm. Tentaremos reproduzir essa compilação no próximo número (se houver espaço...).