

## FURTO DO BUSTO DE FERREIRA DA SILVA



Busto de Ferreira da Silva, até há pouco tempo existente no largo da Igreja de Cucujães

Em Cucujães, Oliveira de Azeméis, existia há muitos anos, em frente à igreja local, um busto em bronze de um filho ilustre da terra, o químico Ferreira da Silva (1853-1923), fundador da Sociedade Portuguesa de Química.

Recentemente, e dada a vaga de roubos de estátuas de bronze no norte do país e na Galiza, a Junta de Freguesia mandou reforçar a base de sustentação do busto, para dificultar a sua retirada. Não foi contudo suficiente para evitar que este fosse furtado durante a noite. Dada a sua importância para a população local, a Junta de Freguesia

irá tentar repor o busto, que era uma reprodução do existente na Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, da autoria do escultor Teixeira Lopes.

Estima-se serem necessários 7.500 € a 10.000 € para a sua reposição. Segundo as palavras do Presidente da Junta de Freguesia de Cucujães, Sr. António Silva, “a freguesia ficou mais pobre com o furto deste seu património”.

**Joana Amaral**  
(bquimica@ipb.pt)  
www.spq.pt

## NOTÍCIAS DA DIVISÃO DE QUÍMICA ANALÍTICA DA IUPAC

A composição dos vários órgãos da IUPAC, representada em Portugal pela Sociedade Portuguesa de Química, é revista cada biénio. No biénio 2012-2013, a Divisão de Química Analítica (ACD-V) é presidida por Maria Filomena Camões (www.dqb.fc.ul.pt) que, nessa qualidade, integra também o *Bureau*.

Com o objetivo da promoção das várias áreas da Química Analítica, a Divisão apoia o desenvolvimento de projetos que poderão alargar-se a uma ou mais das 8 divisões existentes (www.iupac.org). O projeto prioritário da Divisão é, atualmente, a revisão do *Orange Book*, nome pelo qual é conhecido

o livro de recomendações IUPAC relativo à Química Analítica, à semelhança dos nomes de diferentes cores atribuídas, respetivamente, a cada uma das outras divisões. A edição anterior, que pode ser acedida *online*, é a 3ª e data de 1998. Para a nova edição há uma estrutura de capítulos já definida que contempla os vários tipos de métodos de separação e de medição analítica, bem como uma seleção de áreas sectoriais de intervenção. Cada capítulo conta com um coordenador que, com as colaborações de que disponha, levará a tarefa a bom porto.

Um dos capítulos, da minha responsabilidade, é o de “Métodos de análise

que assentam em medidas de massa e de volume”, tema clássico, sempre renovado e promovido. Desejando-se fazer a mais ampla cobertura possível de termos e conceitos pertinentes, gostaria de abrir o repto aos colegas portugueses, aguardando manifestações de interesse em colaborar em propostas de entradas, que serão tomadas em devida consideração. Sugestões de outros projetos são igualmente bem vindas.

**Maria Filomena Camões**  
(mfcamoes@fc.ul.pt)  
Presidente da Divisão de Química Analítica da IUPAC

## Vá a [www.spq.pt](http://www.spq.pt)

Torne-se Sócio da Sociedade Portuguesa de Química e beneficie de:

- Pertencer a uma comunidade científica dinâmica;
- Receber o boletim “QUÍMICA”;
- Descontos nos Encontros promovidos pela SPQ;
- Descontos nas publicações da SPQ;
- Protocolos assinados entre a SPQ e outras entidades;
- Participar na promoção da Química;
- Apoiar uma Sociedade Científica.