

# I Encontro em Técnicas de Caracterização e Análise Química

➤➤ Universidade do Minho



7 de Maio de 2010

## Objectivos

- \* Debater tópicos de actualidade no domínio da Química Analítica
- \* Apresentar inovações no âmbito das Técnicas de Caracterização e de Análise
- \* Estabelecer ligações entre o Departamento de Química e as empresas e laboratórios
- \* Divulgar o Mestrado junto de activos que pretendam melhorar a sua qualificação profissional
- \* Promover a excelência através da atribuição de prémio ao melhor trabalho apresentado em poster

## Organização

Comissão Directiva do Mestrado em  
**Técnicas de Caracterização e Análise Química**

Departamento de Química  
Universidade do Minho

Tel: 253 604388  
Fax: 253 604382  
e-mail: mtcaq@quimica.uminho.pt

## Ficha de Inscrição

Nome: \_\_\_\_\_

Nome da Empresa/ Laboratório: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Pretende apresentar uma comunicação em poster:

Sim  Não

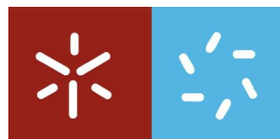
Título da Comunicação: \_\_\_\_\_

Cheque nº: \_\_\_\_\_ Banco: \_\_\_\_\_

Observações: \_\_\_\_\_

# Programa

Registo e entrega da documentação / Afixação dos posters	8h45
Abertura	9h15
<b>Palestra</b>	9h30
- <i>Validação de Métodos: Será que medimos o que pensamos que medimos?</i> Albino Costa, Consultor na área da Qualidade.	
Coffee Break / <b>Sessão de Posters</b>	10h30
<b>Comunicações</b>	11h15
- <i>Empreendedorismo Académico</i> . Augusto Ferreira, Director do Departamento de Empreendedorismo, TecMinho, Universidade do Minho.	
- <i>Monitorização do estado químico nas águas superficiais interiores da Região Norte</i> . Manuela Silva, Administração da Região Hidrográfica do Norte.	
- <i>A caracterização de materiais num centro de investigação – partilha de uma experiência</i> . Andrea Carneiro, CeNTI: Centro de Nanotecnologia e Materiais Técnicos, Funcionais e Inteligentes.	
Almoço	12h30
<b>Palestra</b>	14h00
- <i>GC MS e MS MS: Dançando com as iões</i> , Daniel Ettlín, Unicam, Sistemas Analíticos, lda.	
<b>Comunicação</b>	
- <i>Caracterização de resíduos para efeitos de admissibilidade em aterros</i> , Jorge Araújo, CVR: Centro para a Valorização de Resíduos.	
Coffee Break / <b>Sessão de Posters</b>	15h25
<b>Comunicações</b>	16h15
- <i>Métodos rápidos de análises químicas a vinhos</i> , Renato Ribeiro, Vinalia - Soluções de Biotecnologia para a Vitivinicultura, Lda.	
- <i>Cortiça: uma fonte de químicos de alto valor acrescentado</i> , Ricardo Pires, IEETMR: Instituto Europeu de Excelência de Engenharia de Tecidos e Medicina Regenerativa.	
- <i>Qualidade de água laboratorial</i> , Bruno Mateus, Interface – Equipamento e Técnica, lda	
- <i>Instrumentação Científica - IZASA PORTUGAL - Produtos e Serviços</i> , Daniel Cruz, Izasa, Grupo Instrumentação Científica.	
Encerramento. Divulgação do Prémio de Melhor Poster.	18h00



Universidade do Minho  
Escola de Ciências  
Departamento de Química

## Datas importantes

Submissão do resumo **7 de Abril**

Confirmação da aceitação da comunicação **14 de Abril**

## Inscrições

Taxa de inscrição **25,00 euros**  
(antes de 21 Abril)

Taxa de inscrição reduzida (estudantes do 1º ou 2º ciclo) **10,00 euros**  
(antes de 21 Abril)

Taxa de inscrição (com agravamento) **35,00 euros**  
(após 21 Abril)

A taxa de inscrição inclui a participação no Encontro, a documentação, o certificado de participação, o almoço e os coffee-breaks.

A taxa de inscrição **reduzida** inclui a participação no Encontro, a documentação e o certificado de participação,

Devolver a ficha de inscrição preenchida à Secretaria do Departamento de Química, Universidade do Minho, Campus de Gualtar, 4710-057 Braga, acompanhada de cheque endossado à Universidade do Minho.

## Comunicações em poster

### Modelo do resumo

**Título (Arial 12, centrado, negrito)**

(Linha vazia)

**Autor (Arial 10, negrito, sublinhado)**, co-autores

(Arial 10)

*Morada do autor (Arial, 8, itálico, centrado)*

*Email do autor (Arial, 8, centrado)*

(Linha vazia)

Resumo com dimensão máxima de uma página A4 incluindo figuras, tabelas e referências, com espaçamento de 1,5 linhas (Arial, 9, justificado).

Formatação: margem superior 1,25, margem inferior 1,25, margem esquerda 1,5 e margem direita 1,5 cm.

**Agradecimentos:** *Arial 8.*

Referências:

[1] Autores, Revista, Volume (ano), página (Arial 9)

### Submissão do resumo

O resumo em formato Word deve ser enviado para o endereço de email: [mtcaq@quimica.uminho.pt](mailto:mtcaq@quimica.uminho.pt)

### Dimensão do poster

Largura x altura: 0,7 m x 1,0 m