

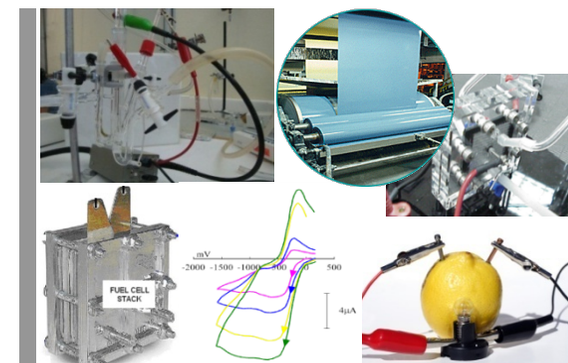
Centro de Estudos de Engenharia Química

Curso de Formação

TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS

6ª edição

Pós-laboral

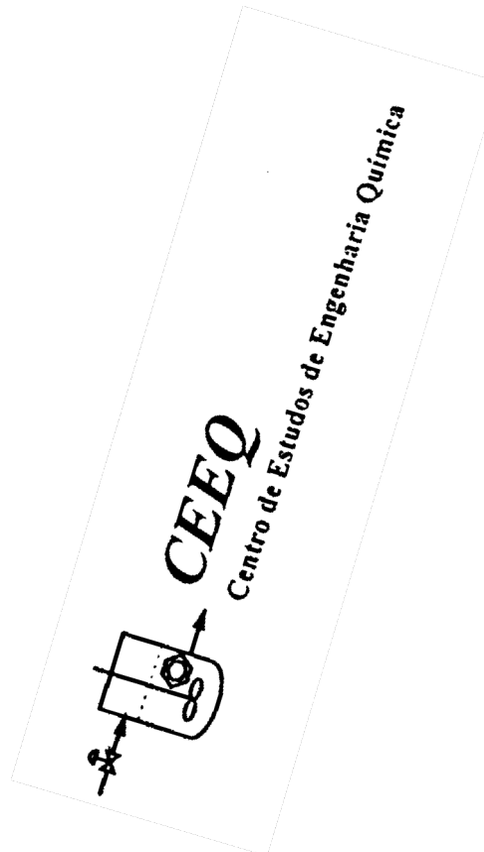


**18-19 de Junho
e 24-27 de Junho 2019**

Acção Acreditada pelo Conselho Científico Pedagógico da Formação Contínua (Nº registo: CCPFC/ACC-89890/17)

Pré-inscrição até 12 de Junho

on-line: www.ceeq.isel.ipl.pt



Com o apoio de:

Sociedade Portuguesa de Electroquímica



Colégio de Química da Universidade de Lisboa

INFORMAÇÕES

Centro de Estudos de Engenharia Química

Rua Conselheiro Emídio Navarro, 1
1959-007 Lisboa

Tel. 21 831 72 64 / 21 831 70 87

e-mail: ceeq@isel.pt

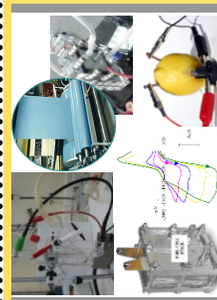
<http://www.ceeq.isel.ipl.pt>

Centro de Estudos de Engenharia Química

**I& Formação
D
Prestação de Serviços**

Ficha de pré inscrição

Nome: _____
Morada: _____
Escola/funções: _____
Habilitações Académicas: _____
Tel: _____ Fax: _____ e-mail: _____



TÉCNICAS ELETROQUÍMICAS

TÉCNICAS ELETROQUÍMICAS

OBJECTIVOS

Promover a atualização e o aprofundamento de conhecimentos na área da Eletroquímica, dando particular ênfase à componente experimental, de modo a contribuir para o aperfeiçoamento das competências profissionais e aumento do potencial de motivação para investigar e inovar no âmbito da Ciência e Tecnologia.

DESTINATÁRIOS

Professores que leccionam ou possam vir a leccionar as disciplinas de Físico-Química do 3º ciclo do Ensino Básico e as disciplinas de Física e Química dos 10º e 11º anos e Química do 12º ano.

Estudantes do Ensino Superior

DURAÇÃO

25 horas

HORÁRIO

18.30 - 22.30 h

Número máximo de participantes: 20

A ação é dirigida a professores do grupo 510 e confere 2 ECTS a estudantes do Ensino Superior

LOCAL DE REALIZAÇÃO

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

PROGRAMA

- Módulo 1** - Introdução aos Métodos Eletroquímicos: Potenciometria, Coulometria, Voltametria e Amperometria
- Módulo 2** - Pilhas Eletroquímicas
- Módulo 3** - Eletroquímica Molecular
- Módulo 4** - Técnicas de pré-concentração para determinação de quantidades vestigiais.
- Módulo 5** - Bioeletroquímica. Aplicações na área biomédica.

Nota: Os módulos serão compostos por uma componente teórica e uma componente prática.

INSCRIÇÃO

35€ (Inclui seguro de acidentes pessoais)

A ação releva para efeitos de progressão na carreira de professores do grupo 510

FORMADORES

- Prof. Elisabete Alegria (CEEQ/ADEQ/ISEL)
- Prof. Luísa Martins (DEQ/IST)
- Prof. Nelson Silva (CEEQ/ADEQ/ISEL)

Coordenação do Programa de Formação de Professores

Prof. Celeste Serra (CEEQ/ADEQ/ISEL)