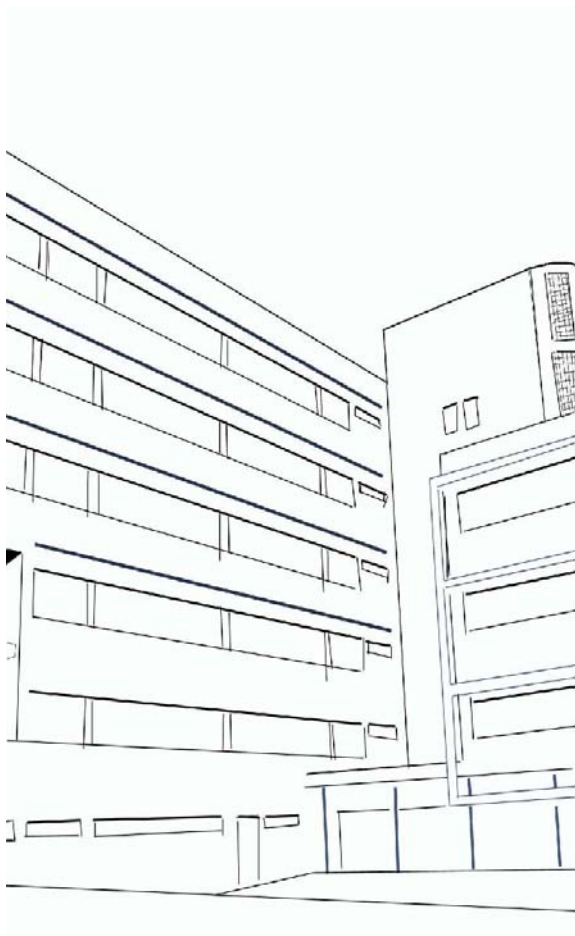


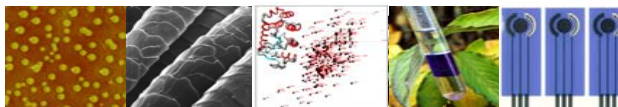
O DQ está de portas abertas a todos os interessados, cuja participação é condição necessária para criar um espaço de debate. A troca de ideias permite o conhecimento da realidade presente e fornece os instrumentos para alicerçar o futuro.



Secretariado
Maria Isabel Rodrigues

isabel@dq.fct.unl.pt
Tel.: 212 948 575

Local: Sala 217D, Piso 2, Ed. Departamental
12:00 - 13:00



38º Ciclo de Conferências

Organização:

Gabriela Almeida
João Cortez

Janeiro a Abril 2010

38º Ciclo de Conferências do Departamento de Química

<p>27 de Janeiro</p> <p><i>"Analyses of organic binders in polychrome artifacts from cultural heritage: advantages, limitations and challenges"</i></p> <p>Irina Sandu, REQUIMTE, FCT/UNL</p>	<p>24 de Fevereiro</p> <p><i>"Biomolecular NMR Applications"</i></p> <p>Manolis Matzapetakis, ITQB, UNL</p>	<p>24 de Março</p> <p><i>"Chemoinformatics: Processing Chemical Structures for Blind People"</i></p> <p>Florbela Pereira, REQUIMTE, FCT/UNL</p>		
<p>3 de Fevereiro</p> <p><i>"Atomic Force Microscopy (AFM) applied to the study of molecular degradation mechanisms of materials in Art and Archaeology"</i></p> <p>Maria Helena Sá, CEFITEC, FCT/UNL</p>	<p>3 de Março</p> <p><i>"Resonance Raman spectroscopy of metalloproteins"</i></p> <p>Smilja Todorovic, ITQB, UNL</p>	<p>7 de Abril</p> <p><i>"Modulating the properties of textile materials with nanoparticles"</i></p> <p>João Marques Cortez, REQUIMTE, FCT/UNL</p>		
<p>10 de Fevereiro</p> <p><i>"Exploring Bacterial Oxidoreductases for Developing New Amperometric Biosensors"</i></p> <p>M. Gabriela Almeida, REQUIMTE, FCT/UNL</p>	<p>10 de Março</p> <p><i>"Ionic liquids as functional organic materials"</i></p> <p>Luis C. Branco, REQUIMTE, FCT/UNL</p>	<p>14 de Abril</p> <p><i>"Functionalized Surfaces Characterized by Electrochemical Methods and Atomic Force Microscopy"</i></p> <p>Ana S. Viana, Centro de Química e Bioquímica, FCUL</p>		
<p>Local: Sala 217D, Piso 2, Ed. Departamental Hora: 12:00 - 13:00</p>			<p>17 de Março</p> <p><i>"Bacterial heavy metal resistance: Arsenic and Molybdenum"</i></p> <p>Marta Carepo, REQUIMTE, FCT/UNL</p>	<p>21 de Abril</p> <p><i>"Redox Proteins - An Electrochemical Point of View"</i></p> <p>Patrícia Paes de Sousa, REQUIMTE, FCT/UNL</p>

