



JOSÉ SARAMAGO LER, VER E OUVIR

12 de Maio de 2011 - 21h00

Auditório da FEUP

Projecção do filme "José e Pilar" de Miguel Gonçalves Mendes
Conversa com Miguel Gonçalves Mendes e valter hugo mãe



9 de Junho de 2011 - 12h45 às 13h45

Biblioteca da FEUP - Sala de Exposições

Convidada
Prof.ª Doutora Isabel Pires de Lima (FLUP)

Moderador
Prof. Doutor Fernando Jorge Monteiro (FEUP)

Para mais informações:

agora@fe.up.pt

Telf. 22 508 1574

FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA
UNIVERSIDADE DO PORTO

Organização:



Biblioteca



ISABEL PIRES DE LIMA

Professora Catedrática da Faculdade de Letras da Universidade do Porto, onde ensina desde 1974, e professora convidada em Universidades europeias, africanas, americanas e asiáticas.

Doutorada em Literatura Portuguesa com a tese *As Máscaras do Desengano - para uma leitura sociológica de 'Os Maias' de Eça de Queirós* (1987).

Especialista em Literatura Portuguesa Moderna e Contemporânea e em estudos queirosianos com dezenas de títulos publicados, nomeadamente na área da Literatura Comparada e dos Estudos Interartes.

Promotora de inúmeros colóquios e congressos nacionais e internacionais.

Deputada à Assembleia da República (1999-2005/2008-2009).

Ministra da Cultura (2005-2008).

Grande Oficial da Ordem do Infante D. Henrique.



FERNANDO MENDES MONTEIRO

Licenciou-se em Engenharia Metalúrgica, em 1977, pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP). Em 1982, concluiu o mestrado na Loughborough University of Technology (Reino Unido), com dissertação sobre protecção de materiais. Quatro anos depois, concluiu o doutoramento em Engenharia Metalúrgica pela FEUP, tendo apresentado a tese "Modified Alloy Zincate Pretreatments for plating on Aluminium". Actualmente, exerce variados cargos na FEUP, nos quais se destacam: Membro do Conselho Executivo, Vice-Presidente do Conselho Científico, Membro do Conselho de Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, Director de Curso Programa Doutoral em Engenharia Biomédica, Membro da Comissão Científica Mestrado Integrado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais, Membro da Comissão Científica Mestrado em Engenharia Biomédica e Responsável pela Secção de Materiais do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais.