

# PROJECTO ARQUIVOS DE ARQUITECTURA: DISPONIBILIZAÇÃO DOS ESPÓLIOS DE RAUL LINO E CRISTINO DA SILVA

14 de Fevereiro de 2008  
Fundação Calouste Gulbenkian - Auditório 3

## PROGRAMA

10h00 - 10h20

*Abertura*

**Teresa Patrício Gouveia**

Administradora da Fundação Calouste Gulbenkian

**Jaime Quesado**

Gestor do Programa Operacional Sociedade do Conhecimento

**José Afonso Furtado**

Director da Biblioteca de Arte

*Registar e comunicar a informação: o processamento bibliográfico de arquivos de arquitectura na Biblioteca de Arte*

**Eunice Silva Pinto, Ana Caldeira**

Biblioteca de Arte

*Conservação e restauro de espólios de arquitectura: que intervenção, que metodologias? Contributos para uma reflexão*

**Constança Rosa**

Biblioteca de Arte

10h20 - 11h15

*Apresentação do Projecto Arquivos de Arquitectura*

**Ana Paula Gordo**

Directora Adjunta da Biblioteca de Arte

12h40 - 13h00

Debate

*Espólios Raul Lino e Cristino da Silva : um contributo para o estudo da história da arquitectura portuguesa do século 20*

**Ana Barata**

Biblioteca de Arte

13h00 - 14h30 Almoço

*A Fundação Calouste Gulbenkian e a investigação em Arquitectura: uma experiência pessoal dos espólios Raul Lino e Luís Cristino da Silva*

**Susana Lobo**

Arquiteta - Darq-FCTUC, Bolseira de Doutoramento da Fundação para a Ciência e a Tecnologia

14h30 - 16h00

*Uma casa atlântica, Berlim em Lisboa ou os problemas do velho Direito de Autor na Net*

**Manuel Lopes Rocha**

Advogado, PLMJ advogados

11h15 -11h30

Pausa para café

*Imagens de arquitectura : políticas de acesso*

**Jorge Resende**

Biblioteca de Arte

11h30 - 12h40

*Arquivos de Arquitectura e sistemas de informação sobre Arquitectura: uma relação cooperativa*

**João Vieira**

Coordenador do Departamento de Informação, Biblioteca e Arquivos do IHRU, membro da Direcção da Secção de Arquivos de Arquitectura do ICA

*Para além das aparências: produção, organização e disponibilização de objectos digitais*

**Paulo Leitão**

Biblioteca de Arte

16h00 - 17h00

Debate. Encerramento