

I COLÓQUIO LUSO-BRASILEIRO DE DIREITO CIVIL

A REFORMA DO CÓDIGO CIVIL BRASILEIRO E SUAS
IMPLICAÇÕES NO DIREITO DAS OBRIGAÇÕES



13 NOVEMBRO



Sala de Audiências
Faculdade de Direito da
Universidade de Lisboa

INSCRIÇÕES



PROGRAMA

10h - Sessão de Abertura

Prof. Doutor Eduardo Vera-Cruz (Diretor da Faculdade de Direito da Univ. de Lisboa)

Prof. Doutor José Luis Bonifácio Ramos (Presidente do Instituto de Direito Brasileiro - IDB)

Prof. Doutor Daniel Dias (Professor da FGV)

Conferência Inaugural

Prof. Doutor António Menezes Cordeiro (Professor Catedrático Jubilado da Faculdade de Direito da Univ. de Lisboa)

10h30min. | Sessão I

Contratos Cíveis e Empresariais no Anteprojeto do Código Civil

Profa. Doutora Angélica Carlini (Escola Paulista de Direito e IBMEC)

Juízes, intérpretes e legisladores: o problema da codificação

Prof. Doutor Eduardo Vera-Cruz (Faculdade de Direito da Univ. de Lisboa)

Mediador: *Dr. Guilherme Grillo*

11h30min. | Sessão II

Aspectos críticos do direito das obrigações no Anteprojeto de Reforma do CC

Prof. Doutor Daniel Dias (Fund. Getúlio Vargas)

O Enriquecimento Sem Causa

Prof. Doutor Menezes Leitão (Faculdade de Direito da Univ. de Lisboa)

Mediador: *Dr. Cláudio Cardona*

12h30 | Intervalo para almoço

14h00min. | Sessão III

Pacto comissório e pacto marciano na reforma do Código Civil Brasileiro

Prof. Doutor Carlos do Rego Monteiro Filho (Univ. do Estado do Rio de Janeiro)

A esfera de riscos do devedor na responsabilidade obrigacional

Prof. Doutor Rui Ataíde (Faculdade de Direito da Univ. de Lisboa)

Mediador: *Dra. Bruna Severo*

15h00min. | Sessão IV

Qual o lugar para o digital no Código Civil?

Prof. Doutor Bruno Miragem (Univ. Federal do Rio Grande do Sul)

Fiança e (des)proporcionalidade

Prof. Doutor M. Januário da Costa Gomes (Faculdade de Direito da Univ. de Lisboa)

Mediador: *Dra. Renata Costa*

16h00min. | Sessão de encerramento

Aspectos do Anteprojeto de Atualização do Código Civil Brasileiro

Prof.ª Doutora Rosa Andrade Nery (Pontifícia Univ. Católica - SP)