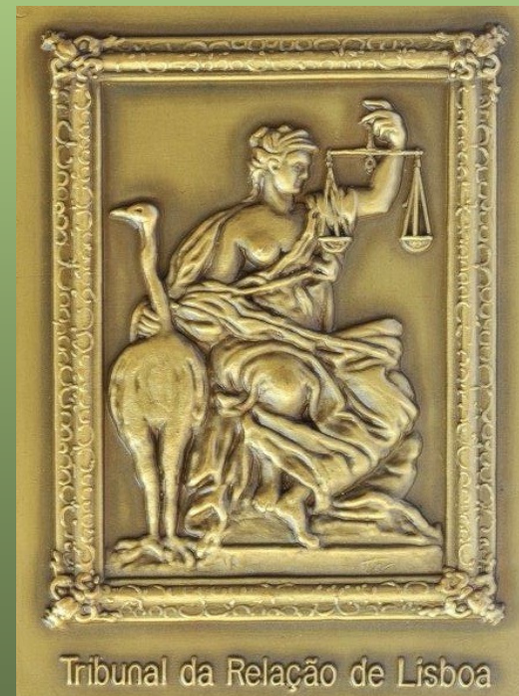


TRIBUNAL DA RELAÇÃO DE LISBOA

COLÓQUIO

TRABALHO & JUSTIÇA

27-06-2017



Tribunal da Relação de Lisboa

9h45. Sessão de Abertura *Presidente do Supremo Tribunal de Justiça Juiz Conselheiro*
António Henriques Gaspar

10h00 A articulação entre o Código de Processo Civil e o Código de Processo do Trabalho no âmbito do processo comum de declaração – questões práticas

Manuela Bento Fialho Juíza Desembargadora no TRL

10h40 Controvérsias decorrentes da acção de impugnação judicial da regularidade e licitude do despedimento

Maria Isabel Lima Procuradora da República no TRL

11h20 As contra-ordenações laborais e a intervenção da ACT

Dra. Ernestina Silva Inspectora do Trabalho (ACT)

Moderação

Manuel Pinto Hespanhol Juiz Conselheiro Presidente da Secção Social do STJ

11h50 Intervalo

12h00 Debate

14h00 O conteúdo e os limites da reparação nos acidentes de trabalho. Os direitos dos familiares do sinistrado

José Eduardo Santos Sapateiro Juiz Desembargador do TRL

14h40 Quem pode ser demandado na acção especial emergente de acidente de trabalho

Dra. Rita Garcia Pereira Advogada (Conselho Regional de Lisboa da Ordem dos Advogados)

Moderação

Maria José Morgado PGDL

15h20 Intervalo

15h40 A reabilitação e a reintegração profissional do sinistrado (Mesa Redonda)

Albertina Aveiro Pereira Juíza Desembargadora no TRL

Ana Paula Vitorino Procuradora da República

Dr. Carlos Almeida (UGT, Sindicato dos Oficiais de Justiça)

Dr. Hugo Dionísio (CGTP, Gabinete de Estudos)

Dr. Nuno Biscaya (CIP - Confederação Empresarial Portuguesa)

Dr. José Continho Viana (CTP - Confederação do Turismo Português)

Dra. Luísa Bastos (IEFP)

Dr. António Alvaleide (ASP-Associação Portuguesa de Seguradores)

17h20 Debate

Moderação

José Manuel Duro Mateus Cardoso Juiz Desembargador no TRL

17h40 Sessão de Encerramento *Vice-Presidente do CSM Juiz Conselheiro Mário Belo*

Morgado

Inscrições até 20 de Junho através de

Inscrições até 20 de Junho através de secretariado.presidente.trl@tribunais.org.pt - Tel: 213222912