



## **ESTUDO SOBRE A JUSTIÇA ECONÓMICA**

**Fundação Francisco Manuel dos Santos**

**Associação Comercial de Lisboa**

Foi apresentado ao público, no passado dia 18 de Dezembro, o Estudo sobre a Justiça Económica, realizado pela Fundação Francisco Manuel dos Santos (FFMS), no âmbito de uma parceria com a Associação Comercial de Lisboa.

Professores, alunos e ex-alunos da FDUNL participaram ativamente na feitura do Estudo. Os coordenadores científicos foram Mariana França Gouveia, Nuno Garoupa e Pedro Magalhães e o diretor executivo Jorge Morais Carvalho. Colaboraram ainda neste projeto Alexander Ehlert, João Cristóvão, João Pedro Pinto-Ferreira, Patrícia Guerra e Vera Eiró.

O estudo teve dois objetivos principais.

O primeiro foi o de fazer um diagnóstico do funcionamento da justiça económica em Portugal. Este diagnóstico esteve apoiado em vários instrumentos de pesquisa: uma análise dos ordenamentos jurídicos e da organização da justiça em Portugal e noutros países; visitas a tribunais estrangeiros; entrevistas com empresas, advogados, juízes e organismos representativos de classes profissionais; uma análise econométrica dos fatores determinantes da morosidade das decisões judiciais em ações declarativas e executivas; e um inquérito aplicado a uma amostra representativa das empresas portuguesas.

O segundo objetivo foi o de elaborar um conjunto de propostas concretas para a melhoria do funcionamento da justiça económica em Portugal. Estas propostas procuram, por um lado, resolver ou mitigar alguns dos aspetos que, na base do diagnóstico, surgiram como mais problemáticos no funcionamento da justiça económica. Por outro lado, procuram fazê-lo minimizando os custos financeiros associados, ao

mesmo tempo que se preservam garantias de justiça e se aumentam a simplicidade, flexibilidade e acessibilidade do sistema para os cidadãos e para as empresas.

Todos os documentos relacionados com o Estudo podem ser lidos e descarregados na página da FFMS ([www.ffms.pt](http://www.ffms.pt)).

JMC/TPB

Jan2013