

RELATÓRIO DA VOTAÇÃO NA ESPECIALIDADE

da

Proposta de Lei n.º 53/XIII/2.ª (GOV)

Revê o regime sancionatório do direito dos valores mobiliários, transpõe a Diretiva n.º 2014/57/UE e a Diretiva de Execução (UE) n.º 2015/2392, e adapta o direito português ao Regulamento (UE) n.º 596/2014

Resultante da reunião ocorrida na Comissão de Orçamento, Finanças e Modernização Administrativa de 29 de março de 2017.

1. Nota Introdutória

A Proposta de Lei n.º 53/XIII/2.ª (GOV) deu entrada na Assembleia da República a 30 de janeiro de 2017 e foi aprovada na generalidade na sessão plenária de 17 de fevereiro de 2017, dia em que baixou à Comissão de Orçamento, Finanças e Modernização Administrativa, para apreciação na especialidade.

Em sede de especialidade, foram ouvidas a Associação de Empresas Emitentes de Valores Cotados em Mercado e a Comissão do Mercado de Valores Mobiliários.

Não foram apresentadas propostas de alteração, tendo o prazo terminado em 17 de março.

Em reunião de 29 de março de 2017, a ÇOFMA procedeu à discussão e votação do texto conjunto e das propostas de alteração, na especialidade.

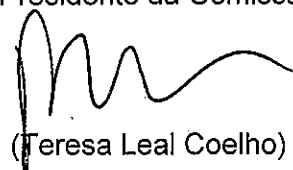
O PCP (Deputado Paulo Sá) justificou a sua votação nos artigos 368.º-A, 405.º e 405.º-A (artigos 2.º e 3.º da proposta de lei) com o facto de ter dúvidas relativamente à pertinência da solução, nomeadamente no que respeita a poder gerar um efeito de premiar a delação.

2. Resultados da Votação na Especialidade

Todas as normas foram aprovadas por unanimidade, com exceção do n.º 4 do artigo 405.º do Código dos Valores Mobiliários (artigo 2.º da proposta de lei), aprovado com os votos a favor de PSD, PS e CDS-PP e votos contra de BE e PCP, do artigo 368.º-A (artigo 3.º da proposta de lei), que foi aprovado com os votos a favor de PSD, PS e CDS-PP e as abstenções de BE e PCP, e do artigo 405.º-A (artigo 3.º da proposta de lei), que foi aprovado com os votos a favor de PSD, PS e CDS-PP e os votos contra de BE e PCP.

Palácio de São Bento, 29 de março de 2017.

A Presidente da Comissão,



(Teresa Leal Coelho)