



O grupo de investigação jurídica e reflexão Governance Lab apresenta na próxima terça-feira, 21, a sua mais recente publicação – O Governo da Administração Pública, numa sessão que decorrerá na sala do Arquivo da Câmara Municipal de Lisboa, no Edifício dos Paços do Concelho, em Lisboa. A obra que dá a conhecer a opinião de juristas sobre este sector será apresentada pelo professor catedrático jubilado da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra José Gomes Canotilho.

De acordo com o coordenador do livro Pedro Costa Gonçalves, o objetivo desta obra é exprimir reflexões de alguns juristas sobre determinados sectores da Administração Pública portuguesa, partindo de tópicos de análise que ponderam as exigências de reforma e de refundação do Estado Administrativo.

Os autores selecionaram sectores específicos – gestão de fundos comunitários, escolas, universidades, hospitais, portos, aeroportos, regulação e atividades inspetivas -, cujo funcionamento é analisado na perspetiva do governance. Principalmente, no que se refere à separação entre política e administração, responsabilidade perante estruturas externas de controlo, abertura à participação, mecanismos de responsabilidade, transparência, conflito de interesses e tráfico de influências e o sistema interno de governo das instituições.

“Procurou-se compreender o governo de diversos setores da Administração Pública, numa perspetiva comprometida com a construção de uma Administração simultaneamente mais democrática e mais eficiente”, explica a também coordenadora da obra a advogada Margarida Olazabal Cabral.

O livro conta com artigos de Pedro Costa Gonçalves, Margarida Olazabal Cabral, Domingos Soares Farinho, Sofia Tomé d’Alte, Rui Guerra da Fonseca, Jorge Silva Martins, Rui Cardona Ferreira, Vasco Freitas da Costa, João Tiago Silveira, Tiago Antunes e Diana Etnner.

Este é um projeto independente e sem finalidade lucrativa, as receitas das iniciativas do Governance Lab revertem a favor de instituições de solidariedade social.

Fonte: Governance Lab