



DIREITO CONSTITUCIONAL

Obra jurídica homenageia Miguel Galvão Teles

A vida e percurso profissional do advogado Miguel Galvão Teles, jurista destacado e fundador da sociedade Morais Leitão, Galvão Teles, Soares da Silva & Associados, dão tema à obra que esta quarta-feira será publicamente apresentada no Auditório da Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa. "Estudos de Homenagem a Miguel Galvão Teles" é o título de um trabalho cuja coordenação esteve a cargo do constitucionalista Jorge Miranda.

A obra completa é constituída por dois volumes, cada um deles com quase 1.000 páginas, integrando o primeiro dos volumes, a lançar esta tarde, as Partes I (Teoria e Filosofia do Direito e da Política) e II (Direito Público). Para dentro de poucos dias está prevista a apresentação do segundo volume da obra que compreende as Partes III (Processo



Miguel Galvão Teles é uma das figuras mais destacadas do panorama jurídico português.

Civil e Arbitragem), IV (Direito Privado) e V (Vária).

Contribuíram para este trabalho cerca de 90 autores, membros da comunidade científica nacional e internacional. A obra tem uma introdução de Jorge Miranda, que escreve sobre o contributo de Miguel Galvão Teles para a dogmática do Direito Constitucional português, sendo a comissão organizadora composta pelo próprio Jorge Miranda e ainda por Gomes Canotilho, José de Sousa e Brito, Miguel Nogueira de Brito, Margarida Lima Rego e Pedro Múrias.

Galvão Teles é um das figuras mais destacadas do panorama jurídico português. Além dos seus domínios de eleição, Direito Constitucional e Direito Internacional Público, não existe praticamente nenhuma área dos saberes jurídicos a que não tenha dedicado a sua reflexão.

Sócio da Morais Leitão, Galvão Teles, Soares da Silva & Associados, conta com uma longa experiência na área do contencioso, com intervenções junto do Tribunal Internacional de Justiça e em Tribunais Arbitrais Internacionais. Foi também docente de Direito Constitucional na Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa.