

[Download pdf] Matematica Aplicada ao Direito: B-A-Ba Teorico e casos praticos (Os Livros da Cavalaria Inovadora) (Volume 13) (Portuguese Edition)

Matematica Aplicada ao Direito: B-A-Ba Teorico e casos praticos (Os Livros da Cavalaria Inovadora) (Volume 13) (Portuguese Edition)

Dr. Rui M.F. Nascimento

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

2016-09-15 Original language: Portuguese 10.00 x .25 x 7.001, #File Name: 1537472704104 pages | File size: 20.Mb

Dr. Rui M.F. Nascimento : Matematica Aplicada ao Direito: B-A-Ba Teorico e casos praticos (Os Livros da Cavalaria Inovadora) (Volume 13) (Portuguese Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Matematica Aplicada ao Direito: B-A-Ba Teorico e casos praticos (Os Livros

Este livro parte do seguinte ponto de partida, com uma grande certeza, bem amadurecida: termos o Supremo Tribunal de Justia a interpretar de uma determinada forma, emitindo a respectiva jurisprudncia, e decretando por essa via como inconstitucional toda a interpretao diversa da sua, em si prprio, inconstitucional, porque viola em si, o mais elementar Principio da Igualdade, conforme consagrado no art.13 da Constituio da Repblica Portuguesa. A redao deste translcida: Todos os cidados tm a mesma dignidade social e so iguais perante a lei, e Ningum pode ser privilegiado, beneficiado, prejudicado, privado de qualquer direito ou isento de qualquer dever em razo de ascendncia, convices polticas ou ideolgicas, instruo, situao econmica ou condio social. Consequentemente, a interpretao dos senhores conselheiros no pode ser privilegiada em detrimento dos restantes dez milhes de portugueses. Como chegar ento a um veredicto, por forma a se conseguir sanar diferendos? Alguma interpretao ter de vencer. Qual? Pretende-se com este volume em concreto, da coleo dos Livros da Cavalaria Inovadora, Xadrez da Vida, Ramo da Matemtica Aplicada Vida, demonstrar que possvel aplicar um raciocnio matemtico aplicao da Justia, de modo justo, salvo a redundncia. O raciocnio matemtico fundamental, porque objectivo, para colocar alguma ordem na ca(u)sa, retirando a ambiguidade e a dualidade de critrios na aplicao da lei a cada caso em concreto. A prazo, com um principal objectivo: criar um software onde ser introduzida toda a legislao relevante para a Nova Ordem Mundial, num parque informtico capaz de aplicar a lei, conforme efectivamente criada pelo ento Legislador, no seu exacto sentido e na sua exacta medida, retirando gradualmente o erro inerente ao Ser Humano da equao da Justia. Aqui apresento o meu estudo para averiguar a viabilidade desta pretensio. No s este livro vem mostrar que possvel e vivel a futura utilizao da Matemtica Aplicada ao Direito, pela sociedade humana (ou posterior), como ainda vem mostrar muito mais do que isso vem demonstrar, objectiva porque matematicamente, que os maiores prevaricadores do Direito so precisamente aqueles que hoje controlam a mquina da Justia, por premeditadamente, por sua prpria e livre vontade, violarem a Constituio e a lei, bem sabendo que a sua conduta proibida e punida por lei. Consegue a comunidade jurista em Portugal, magistrados e advogados, impedir que eu demonstre matematicamente neste livro, como toda a sua prtica reiterada em privilegiar os Cdigos do Processo Civil e Penal sobre a prpria Constituio, ilegal, porque Inconstitucional (art.s 18, 19/1, 202/2, 204 e 205/1), logo resultando num redundante erro de aplicao da lei, ao arrepio do disposto nos art.s 1, 6, 8/2 e 9 do Cod Civil, ex vi todos os restantes diplomas legais, com o nico propsito de incorrer em prticas tipificadas como crime no Cd penal Portugus? No! Ento a criminalidade mais organizada do Pas, perdo, a comunidade jurista em Portugal, magistrados e advogados, to vencil, to derrotvel, como qualquer outro grupo scio-profissional. Este livro em si, a maior bofetada de luva branca na tromba, na arrogncia, na prepotncia, no crime de usurpao de funes, nos termos do art.358-b) do Cod Penal Portugus, em que tem incorrido ao longo de mais de quarenta anos, essa magistrada judicatura.