

DISCIPLINA: ESTATÍSTICA	CÓDIGO: GRDDIROBG024
PROFESSOR: ANTONIO JOSÉ MARISTRELLO PORTO e RAFAELA NOGUEIRA	CARGA HORÁRIA: 30h
EMENTA	
<p>Conceitos básicos da pesquisa jurídica quantitativa (problema de pesquisa, operacionalização do problema, variável, hipótese, relação entre variáveis). Introdução à análise de dados estatística. Familiarização com os conceitos de: Probabilidade e Probabilidade Condicionada; Variáveis aleatórias unidimensionais e bidimensionais; principais distribuições de probabilidade. Apreensão dos conceitos base da amostragem e inferência estatística, e cálculo de intervalos de confiança. Escolha, Implementação e Interpretação de testes estatísticos paramétricos. Obtenção e interpretação de uma Regressão Linear Simples e respectiva significância.</p>	
OBJETIVOS GERAIS	
<p>Proceder à análise inicial de dados utilizando as técnicas de estatística descritiva e sumará-los. Familiarização com os conceitos de: Probabilidade e Probabilidade Condicionada; Variáveis aleatórias unidimensionais e bidimensionais; Principais distribuições de probabilidade. Apreensão dos conceitos base da amostragem e inferência estatística, e cálculo de intervalos de confiança. Escolha, Implementação e Interpretação de testes estatísticos paramétricos. Obtenção e interpretação de uma Regressão Linear Simples e respectiva significância.</p>	
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
<p>Oferecer ao aluno a possibilidade da formulação de julgamentos bem informados sobre os problemas estatísticos relacionados ao direito.</p>	
BIBLIOGRAFIA OBRIGATÓRIA	
<p>Levin, J., & Fox, J. A. Estatística para ciências humanas. Pearson. 9ª Edição</p>	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<p>Barbetta, P.A. Estatística Aplicada às Ciências Sociais. 7ª Edição LAWLESS, Robert M. Empirical methods in law. New York, N.Y.: Aspen Publishers, Wolters Kluwer, c2010. xxv, 446 p., il. Inclui bibliografia e índice. ISBN 9780735577251 (enc.). ROSENBERG, Morris. A lógica de análise do levantamento de dados. São Paulo: Cultrix, 1976.</p>	