

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

# **PLANO DE ENSINO**

Ano	Semestre letivo
2015	01

1. Identificação				Código
1.1 Disciplina: Métodos Estatísticos Básicos				0760.122
1.2 Unidade: Instituto de Ciências Humanas			02	
1.3 Responsável: Departamento de Economia			0760	
1.4 Curso(s) atendido(s)/semestre do curso: Economia/03			4800	
1.5 Professor regente: Regis Augusto Ely				
1.6 Carga horária total: 68h/a		1.8 Caráter:	1.9 Cur	rículo:
Teórica: 68h/a Exercícios:	Prática: EAD:	( x ) obrigatória ( x ) semestral ( ) optativa ( ) anual ( ) anual		
1.7 Créditos: 17				
1.10 Local/horário: Sala 440 – Campus Porto, Quartas-feiras, às 19:00				
1.11 Pré-requisito(s): Modelos Matemáticos em Economia (0760.003)				

2. Docência				
	2.1 Encargo didático semanal	Teórica	Prática	Total
Professor(es)	1. Regis Augusto Ely	68		68
	2.			
	2.2.Observações:			

#### 3. Ementa

População e amostra. Estatística descritiva. Probabilidade. Axiomas, teoremas e probabilidade condicional. Variáveis aleatórias: discretas e contínuas. Distribuições e momentos. Distribuições discretas: binomial, Poisson, geométrica e hipergeométrica. Distribuições contínuas: normal, exponencial, gama, t, F,  $\chi^2$ . Teorema Central do Limite. Teorema de Tchebychev. Lei dos Grandes Números. Vetores Aleatórios: esperança e matriz de variância-covariância. Distribuição Normal Multivariada. Processos estocásticos.

# 4. Objetivos

Apresentar os conhecimentos fundamentais de estatística e probabilidade para proporcionar embasamento teórico para a utilização empírica do conteúdo na resolução de tarefas da profissão de economista.

### 5. Metodologia de ensino:

A disciplina consiste em aulas expositivas e resolução de exemplos. Espera-se que o aluno, prévia e posteriormente, leia o material bibliográfico, facilitando a aprendizagem em sala de aula.

## 6. Descrição do conteúdo/unidades (programa)

#### 6.1 Conceitos introdutórios

- a) A importância da estatística na economia
- b) Modelo matemático e probabilístico
- c) População e amostra

## 6.2 Distribuição de frequências

- a) Frequência absoluta, relativa e acumulada
- b) Dados agrupados e intervalos de classe
- c) Representação gráfica das frequências

#### 6.3 Medidas de tendência central

- a) Média aritmética, geométrica, harmônica e ponderada
- b) Mediana
- c) Moda
- d) Separatrizes
- e) Assimetria e caracterização das distribuições

## 6.4 Medidas de dispersão

- a) Amplitude, variância e desvio-padrão
- b) Desvio médio e diferença da média
- c) Medidas de dispersão relativa

## 6.5 Introdução à probabilidade

- a) Teoria dos conjuntos
- b) Experimento, espaço amostral e eventos
- c) Definições de probabilidade
- d) Independência
- e) Probabilidade condicionada
- f) Teorema de Bayes
- g) Combinações e permutações

## 6.6 Variáveis aleatórias discretas

- a) Noções gerais de variáveis aleatórias
- b) Função de distribuição de probabilidade e função de distribuição acumulada
- c) Distribuição uniforme discreta
- d) Distribuição binomial
- e) Distribuição de Poisson
- f) Distribuição geométrica
- g) Distribuição binomial negativa (Pascal)
- h) Distribuição hipergeométrica
- i) Distribuição multinomial

#### 6.7 Variáveis aleatórias contínuas

- a) Distribuição uniforme
- b) Distribuição normal
- c) Distribuição exponencial
- d) Distribuição gama
- e) Distribuição qui-quadrado

- f) Distribuição lognormal
- g) Distribuições truncadas

### 6.8 Variáveis aleatórias de duas ou mais dimensões

- a) Variáveis aleatórias bidimensionais
- b) Distribuições de probabilidade conjunta, marginal e condicionada
- c) Variáveis aleatórias independentes
- d) Variáveis aleatórias n-dimensionais
- e) Distribuição normal bidimensional

## 6.9 Esperança matemática

- a) Valor esperado de uma variável aleatória
- b) Propriedades do valor esperado
- c) Variância de uma variável aleatória
- d) Propriedades da variância
- e) Covariância e outros momentos
- f) Coeficiente de correlação
- g) Desigualdade de Tchebycheff
- h) Valor esperado condicionado
- i) Lei das expectativas totais e iteradas

#### 6.10 Soma de variáveis aleatórias

- a) Lei dos grandes números
- b) Aproximação normal da distribuição binomial
- c) Teorema do limite central
- d) Outras distribuições aproximadas pela normal

### 6.11 Amostragem e estimadores

- a) Tipos de amostras
- b) Amostra aleatória
- c) Parâmetros e estimadores
- d) Exemplos de estimadores
- e) Tendenciosidade
- f) Consistência e propriedades assintóticas

### 6.12 Intervalo de confiança e teste de hipótese

- a) Intervalos de confiança
- b) Distribuição t de Student
- c) Teste de hipótese
- d) Tamanho e poder dos testes

7. Crono	grama de e	execução	
Semana	Data	Tópico abordado	Prática/teórica
1 <sup>a</sup>	04/03	Apresentação do plano de ensino	4
2 <sup>a</sup>	11/03	Conceitos introdutórios	4
3 <sup>a</sup>	18/03	Distribuição de frequências	4
4 <sup>a</sup>	25/03	Medidas de tendência central	4
5 <sup>a</sup>	01/04	Medidas de dispersão	4
6 <sup>a</sup>	08/04	Introdução à probabilidade	4
7 <sup>a</sup>	15/04	Revisão e dúvidas	4
8 <sup>a</sup>	22/04	Primeira avaliação	4
9 <sup>a</sup>	29/04	Variáveis aleatórias discretas	4
10 <sup>a</sup>	06/05	Variáveis aleatórias contínuas	4
11 <sup>a</sup>	13/05	Variáveis aleatórias de duas ou mais dimensões	4
12 <sup>a</sup>	20/05	Esperança matemática	4
13 <sup>a</sup>	27/05	Soma de variáveis aleatórias	4
14 <sup>a</sup>	03/06	Amostragem e estimadores	4
15 <sup>a</sup>	10/06	Intervalo de confiança e teste de hipóteses	4
16 <sup>a</sup>	17/06	Revisão e dúvidas	4
17 <sup>a</sup>	24/06	Segunda avaliação	4

# 8. Atividades discentes

Estudo, realização dos exercícios e avaliações, e presença mínima.

# 9. Critérios de avaliação

A nota final será constituída de duas provas com peso de 50% cada uma.

## 10. Bibliografia

#### 10.1. Básica

Bussab, W. de O.; Morettin, P. A. (2011). Estatística básica. Ed. Saraiva. Hoffmann, R. (2006). Estatística para economistas. Ed. Thomson. Meyer, P. L (1983). Probabilidade: aplicações à estatística. Ed. LTC.

## 10.2. Complementar

Bolfarine, H.; Bussab, W. de O. (2005). Elementos de amostragem. Ed. Blucher.

Casella, G.; Berger, R. L. (2002). Statistical inference. Ed. Duxbury.

Feller, W. (1968). An introduction to probability theory and its applications, vol. 1 e 2. Ed. Wiley.

Gujarati, D. N. (2011). Econometria básica. Ed. McGraw Hill.

Isnard, C. (2007). Introdução a medida e integração. Ed. IMPA.

James, B. R. (2006). Probabilidade: um curso em nível intermediário. Ed. IMPA.

Varadhan, S. R. S. (2001). Probability theory. Ed. AMS.

# 11. Aprovações

Os <u>casos omissos</u> neste Plano de Ensino serão previamente resolvidos entre os discentes e o Professor Regente, ou sob sua supervisão, e, posteriormente, pelo corpo docente da instância responsável pela disciplina.

ASSINATURAS:		
Professor responsável		Professor regente
	Instância responsável*	

<sup>\*</sup> Departamento ou colegiado ou câmara de ensino ou outra modalidade, de acordo com a estrutura administrativa de cada unidade acadêmica.