

ANEXO 1 - Plano de Ensino



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

PLANO DE ENSINO

Ano	Semestre letivo
2020	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: 72h/a		1.8 Caráter: (x) obrigatória () optativa () outro (especificar):
Teórica: 72h/a	Prática:	
Exercícios:	EAD:	
1.7 Créditos: 4		1.9 Currículo: (x) semestral () anual
1.10 Local/horário: Plataformas https://e-aula.ufpel.edu.br/ e https://webconf.ufpel.edu.br/ , segundas-feiras às 19:00		
1.11 Pré-requisito(s): Modelos Matemáticos em Economia (0760.003)		

2. Docência				
Professor(es)	2.1 Encargo didático semanal	Teórica	Prática	Total
	1. Regis Augusto Ely	4	0	4
	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, χ^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 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

7. Cronograma de execução			
Semana	Data	Tópico abordado	Prática/teórica
1ª	22/06	Apresentação do plano de ensino	Teórica
2ª	29/06	Conceitos introdutórios	Teórica
3ª	06/07	Distribuição de frequências simples	Teórica
4ª	13/07	Distribuição de frequências por classe	Teórica
5ª	20/07	Medidas de tendência central	Teórica
6ª	27/07	Medidas de posição	Teórica
7ª	03/08	Medidas de dispersão	Teórica
8ª	10/08	Introdução à probabilidade	Teórica
9ª	17/08	Probabilidade condicional	Teórica
10ª	24/08	Variáveis aleatórias discretas	Teórica
11ª	31/08	Variáveis aleatórias contínuas	Teórica
12ª	07/09	Esperança matemática	Teórica
13ª	14/09	Exame	Teórica

8. Atividades discentes

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

9. Critérios de avaliação

A nota final será constituída de dois trabalhos a serem entregues durante a disciplina, com peso de 50% cada.

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. (2010). Inferência Estatística, 2^o edição. Ed. Cengage Learning.
Carvalho, A. X. Y.; Cajueiro, D. O.; Camargo, R. S. (2015). Introdução aos métodos estatísticos para economia e finanças. Ed. UnB.
Gujarati, D. N. (2011). Econometria básica. Ed. McGraw Hill.
James, B. R. (2006). Probabilidade: um curso em nível intermediário. Ed. IMPA.

11. Aprovações

Os casos omissos 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*

* Departamento ou colegiado ou câmara de ensino ou outra modalidade, de acordo com a estrutura administrativa de cada unidade acadêmica.