

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:	1.9 Cur	rículo:
Teórica: 72h/a Exercícios:	Prática: EAD:	(x) obrigatória (x) semestra () optativa () anual () outro (especificar):		
1.7 Créditos: 4				
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				
	2.1 Encargo didático semanal	Teórica	Prática	Total
Professor(es)	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
1 ^a	22/06	Apresentação do plano de ensino	Teórica
2 ^a	29/06	Conceitos introdutórios	Teórica
3 ^a	06/07	Distribuição de frequências simples	Teórica
4a	13/07	Distribuição de frequências por classe	Teórica
5 ^a	20/07	Medidas de tendência central	Teórica
6 ^a	27/07	Medidas de posição	Teórica
7 ^a	03/08	Medidas de dispersão	Teórica
8 ^a	10/08	Introdução à probabilidade	Teórica
9a	17/08	Probabilidade condicional	Teórica
10 ^a	24/08	Variáveis aleatórias discretas	Teórica
11 ^a	31/08	Variáveis aleatórias contínuas	Teórica
12 ^a	07/09	Esperança matemática	Teórica
13 ^a	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, 2º 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 <u>casos omissos</u> neste Plano de Ensino será	ão previamente resolvidos entre
os discentes e o Professor Regente, ou sob sua sup	ervisão, e, posteriormente, pelo
corpo docente da instância responsável pela disciplin	na.
ASSINATURAS:	
Professor responsável	Professor regente
Inatânaia raanana éval*	
Instância responsável*	

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