Av. Bandeirantes, 3900 Vila Monte Alegre, Ribeirão Preto - SF CEP 14040-905



### PROGRAMA DA DISCIPLINA

# RCC4705 Estatística Básica

TRIMESTRE: 2º /2023
TERÇAS FEIRAS: 13:30 - 18:30 HORAS

Prof. Dr. Marcelo Botelho da Costa Moraes <u>mbotelho@usp.br</u> <u>www.marcelobotelho.com</u>

#### **JUSTIFICATIVA E OBJETIVO**

As técnicas de estatística compõem um conjunto de ferramentas importantes para a análise de dados, sendo a forma fundamental de análise. A disciplina possibilita a capacitação do aluno às aplicações e à compreensão destes métodos nas pesquisas em contabilidade, controladoria e finanças.

O objetivo da disciplina é apresentar ao aluno os conceitos e técnicas de estatística básica para aplicações em contabilidade, controladoria e finanças. O objetivo específico é fornecer aos discentes conhecimentos de como coletar e processar dados, construir tabelas e gráficos, permitindo a descrição e entendimento dos fenômenos estudados.

## **EMENTA**

- Tratamento de Dados:
- Métodos de Análise de Dados;
- Tipos de Variáveis e Escalas de Mensuração;
- Conceitos de Estatística e Probabilidade;
- Estatística Descritiva;
- Inferência Estatística;
- Testes de Hipóteses;
- Testes de Médias;
- Testes Não Paramétricos.

## **AVALIAÇÃO**

	Atividade	Peso		Obs.
$\boxtimes$	1ª Prova (Individual)	30	%	(1)
$\boxtimes$	2ª Prova (Individual)	30	%	(2)
$\boxtimes$	Participação e discussão em aula	20	%	(3)
$\boxtimes$	Avaliação de relatório de dados	20	%	(4)



# **SOBRE PRESENÇA MÍNIMA:**

A presença mínima obrigatória deve seguir o regimento do programa.

#### **SOBRE O COMPORTAMENTO ESPERADO:**

A realização de atividades, comportamento relativo à disciplina e atividades envolvidas devem estar de acordo com o Código de Ética da USP, do Regimento da Pós-Graduação da USP e do Regulamento do PPGCC – FEA-RP/USP.

## INSTRUÇÕES DETALHADAS SOBRE ATIVIDADES

- Participação nas discussões em sala: toda a bibliografia de Leitura Mínima deve ser lida previamente à aula, bem como os artigos para discussão. Os alunos serão questionados sobre o contexto, aplicação e conteúdo dos artigos e leitura mínima, sendo a participação avaliada pela qualidade apresentada nas discussões e pró atividade de participação ao longo do semestre.
- Provas: Prova escrita individual com conteúdo total apresentado, sendo realizada em computador pessoal (caso não possua, indicar ao docente para providenciar a realização em laboratório de informática), com consulta ao material próprio.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

AULA	DATAS	TÓPICOS E LEITURA NECESSÁRIA
AULA	סאואט	
1	13/06	Apresentação da Disciplina e Critérios de Avaliação; Tratamento de Dados e Métodos de Análise de Dados.
		☑ Aula Expositiva, ☑ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☑ Exercícios, ☐ Prova.
		LEITURA MÍNIMA: FAVERO et al (2017), capítulo 1. Artigo: The importance of stupidity in scientific research.
		LEITURA ADICIONAL: WOOLDRIDGE (2011), capítulo 1.
		Tipos de Variáveis e Escalas de Mensuração.
2	20/06	
		LEITURA MÍNIMA: FAVERO et al (2017), capítulo 1. Artigo: Reading and Understanding Academic Research in Accounting: A Guide for Students.
		LEITURA ADICIONAL: WOOLDRIDGE (2011), capítulo 1.
		Conceitos de Estatística e Probabilidade: Estatística Descritiva.
	27/06	☑ Aula Expositiva, ☑ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☑ Exercícios, ☐ Prova.
3		LEITURA MÍNIMA: FAVERO et al (2017), capítulos 2 e 3. Artigo: Ranking Accounting Journals by Topical Area and Methodology.
		LEITURA ADICIONAL: WOOLDRIDGE (2011), capítulo 1.
		Prova 1
4	04/07	☐ Aula Expositiva, ☐ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☐ Exercícios, ☒ Prova.
	11/07	Inferência Estatística: Testes de Hipóteses.
5		☑ Aula Expositiva, ☑ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☑ Exercícios, ☐ Prova.
		LEITURA MÍNIMA: FAVERO et al (2017), capítulo 7. Artigo: How to read a scientific paper.
L		

Av. Bandeirantes, 3900 Vila Monte Alegre, Ribeirão Preto - SF CEP 14040-905



3

		LEITURA ADICIONAL: GREENE (2008), capítulo 1.		
6	15/08	Inferência Estatística: Testes de Médias.  ☑ Aula Expositiva, ☑ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☑ Exercícios, ☐ Prova.  LEITURA MÍNIMA: FAVERO et al (2017), capítulo 7. Artigo: Reconsidering the Status of Tests of Significance. Statistical Errors.  LEITURA ADICIONAL: GREENE (2008), capítulo 1.		
7	22/08	Inferência Estatística: Testes Não Paramétricos.		
8	29/08	Prova 2  ☐ Aula Expositiva, ☐ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☐ Exercícios, ☒ Prova.		
NOTAS:  1) Sugerimos a leitura na ordem apresentada. Os textos não são complementares ou alternativos, é necessária a leitura cuidadosa de todos eles.  2) Exceto quando indicado "Aulas Expositivas", o tema não será exposto pelo professor. Os alunos expõem suas dúvidas em relação à leitura e discutimos em sala. Sem leitura prévia, não existirá oportunidade de rever conceitos. O grau da pertinência da exposição, assim como a participação dos alunos é usada como verificação de leitura.				

## **LEITURA MÍNIMA**

- FÁVERO, Luiz Paulo; BELFIORE, Patrícia. Manual de Análise de Dados: estatística e modelagem multivariada com Excel, SPSS e Stata. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.
- WOOLDRIDGE, Jeffrey M. Introdução à Econometria Uma Abordagem Moderna. 4. ed. São Paulo: Cengage, 2011.

LEITURA COMPLEMENTAR
Artigos indicados nas respectivas aulas.