



**Disciplina:** Contabilometria

**Código:** CCN6005 - 03317

**Carga Horária Semanal:** 4 H/A

**Horas aula:** 72 H/A

**Horário:** 3ª e 5ª 20h20 – 22h

**Sala:** 3ª LABMEC / 5ª LABINF

**Prof<sup>a</sup>:** Ana Lúcia Candeia de Lima

## 1. EMENTA

Introdução à Contabilometria. Amostragem e distribuição de probabilidades. Bancos de dados. Teste de Hipóteses. Ferramentas de análise multivariada para tomada de decisão. Técnicas de Interdependência: Análise de clusters; Análise de correspondência; Análise de homogeneidade. Técnica de Dependência: Regressão simples e múltipla; Introdução à regressão logística e modelagem em painel.

## 2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Proporcionar conhecimentos para a tomada de decisão nas organizações a partir de métodos e instrumentos quantitativos utilizados na área de Contabilidade e Finanças.

## 3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

**3.1.** Introdução à Contabilometria: (i) Organização de Banco de Dados; (ii) Tipos de Variáveis; (iii) Principais escalas de medidas.

**3.2.** Testes de Hipóteses: (i) introdução aos testes de hipótese; (ii) testes de normalidade; (iii) testes de médias paramétricos; (iv) testes de médias não-paramétricos.

**3.3.** Modelos de Regressão Linear e Análise de Correlação

**3.4.** Modelos de Regressão Logística

**3.5.** Modelos de Dados em Painel

**3.6.** Análise de Clusters

**3.7.** Análise de Correspondência

## 4. METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas expositivas e práticas serão realizadas em laboratório de informática, com o uso da ferramenta Microsoft Excel e software R e RStudio.

## 5. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

### 5.1.Quanto a Composição das Notas:

- 75% da nota final será composta pela realização de 3 provas, com peso de 25% cada uma;
- 25% da nota será composta pela soma de exercícios realizados e entregues durante as aulas.

### 5.2. Quanto a Reposição de Notas:

O aluno que perder algumas das provas, e comprovar sua ausência por meio de atestado, terá direito a realização de uma prova substitutiva (PS), em data a ser definida pela professora, conforme as resoluções da UFSC ou no final do semestre. Normalmente a PS é realizada após a Prova 3 e antes da Recuperação.

### 5.3.Quanto a Recuperação:

A Prova de Recuperação será realizada em data a ser marcada pela Professora da disciplina, sendo composta de **toda a matéria transmitida durante o semestre**, de acordo com o Plano de Ensino. Conforme norma da UFSC, somente estão aptos a prestar a prova de recuperação, os acadêmicos com Presença suficiente (FS) e que tenham após as avaliações, uma média final superior a 3 (três). A MÉDIA FINAL será calculada de forma aritmética composta da nota final antes da recuperação, adicionada da Nota da prova de recuperação, dividido por 2 (dois), cujo resultado deverá ser uma Nota 6 (seis) para a aprovação do aluno/a.

## 6. CRONOGRAMA DA DISCIPLINA

Aula	Data	Conteúdo	Forma
1	10/03/2026	Apresentação da disciplina, metodologias e forma de ensino	Presencial
2	12/03/2026	Introdução à Contabilometria: (i) Organização de Banco de Dados; (ii) Tipos de Variáveis; (iii) Principais escalas de medidas.	Presencial
3	17/03/2026	Introdução à Contabilometria: (i) Organização de Banco de Dados; (ii) Tipos de Variáveis; (iii) Principais escalas de medidas.	Presencial
4	19/03/2026	Introdução à Contabilometria: (i) Organização de Banco de Dados; (ii) Tipos de Variáveis; (iii) Principais escalas de medidas.	Presencial
5	24/03/2026	Introdução à Contabilometria: (i) Organização de Banco de Dados; (ii) Tipos de Variáveis; (iii) Principais escalas de medidas.	Presencial
6	26/03/2026	Exercício 1	Presencial
7	31/03/2026	Testes de Hipóteses: (i) introdução aos testes de hipótese; (ii) testes de normalidade; (iii) testes de médias paramétricos; (iv) testes de médias não-paramétricos.	Presencial
8	02/04/2026	Testes de Hipóteses: (i) introdução aos testes de hipótese; (ii) testes de normalidade; (iii) testes de médias paramétricos; (iv) testes de médias não-paramétricos.	Presencial
9	07/04/2026	Testes de Hipóteses: (i) introdução aos testes de hipótese; (ii) testes de normalidade; (iii) testes de médias paramétricos; (iv) testes de médias não-paramétricos.	Presencial
10	09/04/2026	Testes de Hipóteses: (i) introdução aos testes de hipótese; (ii) testes de normalidade; (iii) testes de médias paramétricos; (iv) testes de médias não-paramétricos.	Presencial
11	14/04/2026	Testes de Hipóteses: (i) introdução aos testes de hipótese; (ii) testes de normalidade; (iii) testes de médias paramétricos; (iv) testes de médias não-paramétricos.	Presencial
12	16/04/2026	Exercício 2	Presencial
	21/04/2026	Feriado Nacional	Presencial
13	23/04/2026	Prova 1	Presencial
14	28/04/2026	Modelos de Regressão Linear e Análise de Correlação	Presencial
15	30/04/2026	Modelos de Regressão Linear e Análise de Correlação	Presencial
16	05/05/2026	Modelos de Regressão Linear e Análise de Correlação	Presencial
17	07/05/2026	Modelos de Regressão Linear e Análise de Correlação	Presencial
18	12/05/2026	Exercício 3	Presencial
19	14/05/2026	Modelos de Regressão Logística	Presencial

20	19/05/2026	Modelos de Regressão Logística	Presencial
21	21/05/2026	Modelos de Regressão Logística	Presencial
22	26/05/2026	Modelos de Regressão Logística	Presencial
23	28/05/2026	Exercício 4	Presencial
24	02/06/2026	Prova 2	Presencial
	04/06/2026	<b>Feriado Nacional</b>	Presencial
25	09/06/2026	Modelos de Dados em Painel	Presencial
26	11/06/2026	Modelos de Dados em Painel	Presencial
27	16/06/2026	Análise de Clusters	Presencial
28	18/06/2026	Análise de Clusters	Presencial
29	23/06/2026	Análise de Correspondência	Presencial
30	25/06/2026	Análise de Correspondência	Presencial
31	30/06/2026	Exercício 5	Presencial
	02/07/2026	<b>Congresso UFSC</b>	Presencial
32	07/07/2026	Prova 03	Presencial
33	09/07/2026	Prova Substitutiva	Presencial
34	14/06/2026	Prova de Recuperação	Presencial

\* Cronograma sujeito a alterações com prévio aviso aos estudantes.

## 7. ATENDIMENTO:

A Professora ficará disponível nos horários regulares das aulas para atendimentos de dúvidas e explicações sobre o funcionamento da Disciplina, seu conteúdo programático, exercícios e avaliações. Além disso, o atendimento será ofertado por: chats e fóruns específicos no *Moodle*; encontros presenciais, previamente agendados; ou outros meios comunicados em sala.

## 8. BIBLIOGRAFIA:

- BUSSAB, Wilton de Oliveira; MORETTIN, Pedro Alberto. **Estatística básica**. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. xvi, 540 p.
- FÁVERO, Luiz Paulo; BELFIORE, Patrícia. **Manual de análise de dados: estatística e modelagem multivariada com Excel, SPSS e Stata**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.
- GUJARATI, Damodar N. **Econometria básica**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 812 p.
- HILL, R. Carter; GRIFFITHS, William E; JUDGE, George G. **Econometria**. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. xxiii, 471 p.
- HOFFMANN, Rodolfo. **Análise de regressão: uma introdução a econometria**. 4. ed. Piracicaba: Ed. do Autor, 2016. 393 p.
- MINGOTI, Sueli Aparecida. **Análise de dados através de métodos de estatística multivariada: uma abordagem aplicada**. Belo Horizonte: Ed. da UFMG, 2005. 295 p.
- WOOLDRIDGE, Jeffrey M. **Introdução à econometria: uma abordagem moderna**. 3. ed. São Paulo: Cengage Learning, c2018. 848 p.