# CC0463 - Estatística Aplicada

Michael Souza





CC0463 - Estatística Aplicada

• **Definição de Extensão Universitária**: Conexão entre universidades e sociedade através da aplicação prática do conhecimento acadêmico.

#### • Objetivos:

- Promover o desenvolvimento social, cultural, científico e tecnológico.
- Contribuir para a solução de problemas da comunidade.



#### Formas de Atuação

- Projetos: Atividades com objetivos e prazos específicos.
- *Cursos*: Ofertas educacionais para formação continuada.
- Eventos:

Atividades de curta duração (seminários ou congressos).

Prestação de Serviço:
Soluções p/ problemas sociais/profissionais.

#### • Publicações:

Divulgação do conhecimento gerado (livros, artigos, relatórios).



Ela envolve consultorias, assessorias e soluções práticas para problemas sociais e profissionais, *conectando conhecimento acadêmico* às necessidades da comunidade.

Na Extensão Universitária, a 'Prestação de Serviço' vai além das salas de aula! 🏥 🍣



As 'Publicações' na Extensão Universitária transformam o conhecimento em ação! \( \begin{align\*} \hite{+} \end{align\*}

Livros, artigos e relatórios técnicos são apenas o começo.

Cada publicação é uma janela para as inovações e aprendizados gerados nas universidades, compartilhando com o mundo as soluções encontradas para desafios locais e globais.

✓ Pró-Reitoria de Extensão

https://prex.ufc.br/en/



### Carga Horária

Teórica	Prática	Extensão	Total
16h	0h	64h	80h

### Equivalências

SEM DISCIPLINAS EQUIVALENTES

### **Justificativa**

Este curso tem como objetivo

- apresentar os conceitos básicos de Estatística e
- sua aplicação em problemas reais,
- preparando os alunos para
  - o a análise de dados e
  - a tomada de decisões baseada em evidências.

CC0463 - Estatística Aplicada

#### **Ementa**

- As etapas do método estatístico.
- Tipos de estudos:
  - retrospectivo, observacional ou planejado.
- Técnicas de elaboração de questionário estatístico.
- Planejar um estudo, coletar dados e analisá-los sob a perspectiva de métodos de estatística descritiva e inferencial.

### **Objetivos - Geral e Específicos**

Desenvolver a capacidade de planejar um estudo, coletar dados e analisá-los sob a perspectiva de métodos de estatística descritiva e inferencial.

Além disso, espera-se que os alunos sejam *capazes de elaborar questionários estatísticos* e *interpretar os resultados de estudos estatísticos*.

### Bibliografia

#### Básica

- 1. MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisa; amostragens e técnicas de pesquisa; elaboração, análise e interpretação de dados. 9. ed. São Paulo: Atlas, c2021.
- 2. DOWNING, Douglas. Estatística aplicada. 3. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2011.
- 3. MINGOTI, Sueli Aparecida. Análise de dados através de métodos de estatística multivariada: uma abordagem aplicada. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2005.



#### Complementar

- 1. MONTGOMERY, Douglas C.; RUNGER, George C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2016.
- 2. RICHARDSON, Roberto Jarry. Pesquisa social: métodos e técnicas. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Atlas, 2008.
- 3. SWEENEY, Dennis J.; WILLIAMS, Thomas A.; ANDERSON, David Ray. Estatística aplicada à administração e economia. 3. ed. brasileira. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2014.
- 4. BARROS NETO, Benício de; SCARMINIO, Ieda Spacino; BRUNS, Roy Edward. Como fazer experimentos: pesquisa e desenvolvimento na ciência e na indústria. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010.



- 1. Etapas do método estatístico
  - Planejamento do estudo
  - Coleta de dados
  - Análise de dados
  - Interpretação dos resultados



- 2. Tipos de estudos
  - Estudos retrospectivos
  - Estudos observacionais
  - Estudos planejados
- 3. Técnicas de elaboração de questionário estatístico
  - Tipos de perguntas
  - Escalas de medida
  - Validação de questionários



#### 4. Visitas técnicas

 Visitas a empresas e instituições que utilizam estatística na prática

#### 5. Planejar um estudo

- Definição da pergunta de pesquisa
- Escolha do conjunto de dados
- Escolha da metodologia



#### 6. Coletar dados

- Coleta de dados primários
- Coleta de dados secundários
- Análise de dados
- 7. Análise de dados
  - Estatística descritiva
  - Estatística inferencial
  - Testes de hipóteses



- 8. Apresentação dos resultados
  - Relatório escrito
  - Apresentação oral



### Metodologia de Ensino

Aulas expositivas, visitas técnicas, elaboração de questionários estatísticos, análise de dados e apresentação de resultados.

#### **Atividades Discentes**

Participação em aula, elaboração de questionários estatísticos, análise de dados e apresentação de resultados.



### Avaliação

A avaliação será baseada na participação em aula (frequência) e na qualidade dos trabalhos apresentados. Utilizando a seguinte fórmula:

$$M_f = 0.2 imes F + 0.4 imes R + 0.4 imes A,$$

onde

$$F = rac{F_{max} - F_{real}}{F_{max}}.$$

Símbolo	Significado
$M_f$	Média Final
F	Frequência
R	Relatório
A	Apresentação

CC0463 - Estatística Aplicada 18

### **Projeto**

O projeto consistirá na análise de um conjunto de dados reais, com o objetivo de responder a uma pergunta de pesquisa. O projeto será desenvolvido em grupo e apresentado ao final do curso.

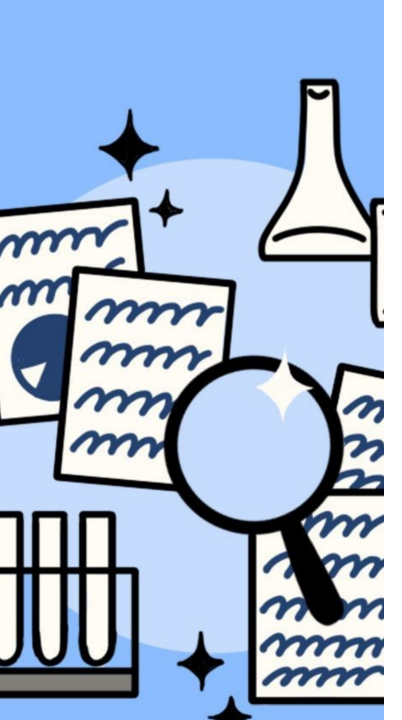




- 1. Escolha de um conjunto de dados
  - O conjunto de dados deve ser real e conter informações suficientes para responder a uma pergunta de pesquisa
  - O conjunto de dados deve ser disponibilizado publicamente
  - Os critérios para escolha do conjunto de dados serão discutidos em sala de aula

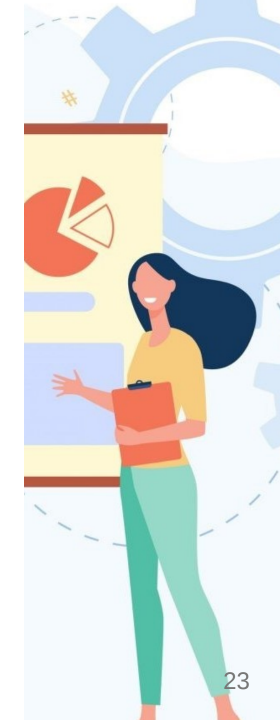
- 2. Formulação de uma pergunta de pesquisa
  - Deve ser clara e objetiva
  - Deve ser relevante e factível
  - Deve ser respondida com base nos dados disponíveis





- 3. Análise exploratória dos dados
  - Análise descritiva dos dados
  - Análise gráfica dos dados
  - Análise de associação entre variáveis
- 4. Análise estatística dos dados
  - Escolha de um teste estatístico apropriado
  - Aplicação do teste estatístico
  - Interpretação dos resultados

- 5. Apresentação dos resultados
- Relatório escrito
  - O relatório escrito deve conter uma introdução, uma descrição dos dados, a metodologia utilizada, os resultados obtidos e uma discussão dos resultados;
  - Deve ter no mínimo 5 páginas e no máximo 10 páginas;
  - Deve ser escrito em formato de artigo científico;



- 5. Apresentação dos resultados
- Apresentação oral
  - A apresentação oral deve conter uma introdução, uma descrição dos dados, a metodologia utilizada, os resultados obtidos e uma discussão dos resultados;
  - Duração entre 10 e 15 minutos;
  - Máximo de 10 slides;



# Perguntas?

CC0463 - Estatística Aplicada 25