

## Plano de Ensino

**01. Dados de Identificação da Disciplina:**

<b>Semestre:</b>	2024.1	<b>Curso:</b>	Administração
<b>Turma:</b>	A	<b>Código Componente:</b>	IME0310
<b>Componente:</b>	ESTATÍSTICA DESCRIPTIVA E PROBABILIDADE	<b>UA Responsável:</b>	IME
<b>Carga Horária:</b>	64	<b>UA Solicitante:</b>	FACE
<b>Teórica/Prática:</b>	64/-	<b>EAD/PCC:</b>	-/-
<b>Horários:</b>	46N23	<b>Docente:</b>	Prof(a) Ana Carolina Do Couto Andrade

**02. Ementa:**

Estatística descritiva. Noções de amostragem. Conceitos básicos de probabilidade. Noções de variáveis aleatórias discretas. Noções de variáveis aleatórias contínuas.

**03. Programa:**

1. Resumo de dados: tipos de variáveis, distribuições de frequências, principais gráficos para apresentação de dados de variáveis quantitativas e qualitativas.
2. Medidas de posição: média, moda e mediana.
3. Medidas de dispersão: amplitude, variância, desvio-padrão, coeficiente de variação, quantis e box plots.
4. Noções de amostragem: amostra aleatória simples, amostragem estratificada, amostragem sistemática, amostragem por conglomerados e amostragem de conveniência.
5. Introdução à teoria dos conjuntos: união, interseção e complementar.
6. Noções de análise combinatória: princípio fundamental da contagem, combinações e permutações.
7. Conceitos básicos de probabilidade: espaço amostral, eventos, probabilidade clássica, regras aditivas, probabilidade condicional, eventos independentes, regras multiplicativas, teorema da probabilidade total e teorema de Bayes.
8. Conceitos gerais de variáveis aleatórias discretas: definição, distribuição de probabilidades, função de probabilidade, função de distribuição acumulada, esperança, variância, modelo Bernoulli e modelo binomial.
9. Conceitos gerais de variáveis aleatórias contínuas: definição, função de distribuição acumulada, esperança, variância, modelo uniforme contínuo, modelo normal e modelo t-Student. Teorema do limite central e a aproximação da binomial pela normal.

**04. Cronograma:**

1. Estatística descritiva: 14 aulas
2. Noções de amostragem: 6 aulas
3. Probabilidade: 18 aulas
4. Variáveis aleatórias: 20 aulas
5. Avaliações: 6 aulas

**05. Objetivos Gerais:**

Aplicação e interpretação de conceitos de estatística básica em administração.

**06. Objetivos Específicos:**

Ao final do curso, pretende-se que o aluno conheça:  
Medidas Descritivas;  
Fazer gráficos e Tabelas;  
Noções básicas de probabilidade e amostragem.

**07. Metodologia:**

As aulas serão expositivas e dialogadas, utilizando quadro, giz ou pincel, Datashow e computador. O estímulo à participação dos alunos será feito a partir de metodologias ativas de aprendizagem, como estudos de caso. Serão utilizadas listas de exercício e estudos dirigidos para reforçar a compreensão e aprofundar os conhecimentos dos alunos.

**08. Avaliações:**

A Média Final será calculada da seguinte forma:

$M_F = 0,2 \times P_1 + 0,3 \times P_2 + 0,5 \times P_3$ , em que  $P_1$  é a avaliação 1,  $P_2$  é avaliação 2 e  $P_3$  é a avaliação 3 (todas pontuadas de 0,0 à 10,0).  $P_1$  será no dia 03 de maio de 2024,  $P_2$  será no dia 12 de junho de 2024 e a  $P_3$  no dia 19 de julho de 2024.

A publicação das notas será na sala de aula e via SIGAA. A nota final será divulgada no SIGAA. O critério de aprovação e frequência seguirá o regimento geral de curso de graduação da Universidade Federal de Goiás e demais instruções normativas deliberadas pelo CONSUNI.

**09. Bibliografia:**

- [1]: BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística Básica. 6a ed. São Paulo Saraiva, 2010.
- [2]: TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística. 10a ed. Rio de Janeiro LTC, 2008.
- [3]: STEVENSON, W. J. Estatística Aplicada à Administração. São Paulo Harbra, 1981.

**10. Bibliografia Complementar:**

- [1]: WALPOLE, R. E.; MYERS, R. H.; MYERS, S. L.; YE, K. Probabilidade e Estatística para Engenharia e Ciências. 8a ed. São Paulo Pearson, 2009.
- [2]: MAGALHÃES, N. M.; LIMA A. C. P. Noções de Probabilidade e Estatística. São Paulo Edusp, 2005.
- [3]: LARSON, R.; FARBER, B. Estatística Aplicada. 2a ed. São Paulo Pearson Prentice Hall, 2004.
- [4]: KAZMIER, L. J. Estatística Aplicada à Economia e Administração Coleção Schaum. São Paulo Pearson Makron Books, 1982.
- [5]: ANDERSON, D. R.; SWEENEY, D. J.; WILLIAMS, T. A. Estatística Aplicada à Administração e Economia. 1a ed. São Paulo Thompson, 2003.

**11. Livros Texto:**

- [1]: STEVENSON, W. J. Estatística Aplicada à Administração. São Paulo Harbra, 1981.
- [2]: BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística Básica. 6a ed. São Paulo Saraiva, 2010.
- [3]: TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística. 10a ed. Rio de Janeiro LTC, 2008.

**12. Horários:**

<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala Distribuída</b>
4 <sup>a</sup>	N2	202, CAB (50)
4 <sup>a</sup>	N3	202, CAB (50)
6 <sup>a</sup>	N2	202, CAB (50)
6 <sup>a</sup>	N3	202, CAB (50)

**13. Horário de Atendimento do(a)s Professor(a):**

1. Terça feira, das 15h00 às 16h00, na sala 126 do IME com possibilidade de atendimento remoto, caso o discente solicite.

**14. Professor(a):**

Ana Carolina Do Couto Andrade. Email: [anandrade@ufg.br](mailto:anandrade@ufg.br), IME

---

Prof(a). Ana Carolina Do Couto Andrade