

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2024B

**Grupo:** T01 - NÚCLEO EAD

**Disciplina:** 397 - ESTATÍSTICA

### Ementa

Distribuição de Frequência. Medidas de Tendência Central. Medidas de posição: Medidas de Dispersão ou variação.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
LEVIN, Jack. Estatística para ciências humanas. São Paulo: Pearson, 2012.	Biblioteca Universitária LEVIN, Jack. Estatística para ciências humanas. São Paulo: Pearson, 2012.
CASTANHEIRA, Nelson Pereira. Estatística aplicada a todos os níveis. São Paulo: Intersaberes, 2012.	Biblioteca Universitária CASTANHEIRA, Nelson Pereira. Estatística aplicada a todos os níveis. São Paulo: Intersaberes, 2012.
LARSON, Ron; FARBER, Betsy; Estatística Aplicada - 4ª edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009	Biblioteca Universitária LARSON, Ron; FARBER, Betsy; Estatística Aplicada - 4ª edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
MORETTIN, Luiz Gonzaga. Estatística Básica: probabilidade e inferência. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010	Biblioteca Universitária MORETTIN, Luiz Gonzaga. Estatística Básica: probabilidade e inferência. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010
MCCLAVE, James T. Estatística para Ciências Humanas - 9ª edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008	Biblioteca Universitária MCCLAVE, James T. Estatística para Ciências Humanas - 9ª edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008
CAMPOS, Celso Ribeiro; WODEWOTZKI, Maria Lúcia Lorenzetti; JACOBINI, Otávio Roberto. Educação Estatística - Teoria e prática em ambientes de modelagem matemática 1º Edição. Belo Horizonte: Autêntica, 2011.	Biblioteca Universitária CAMPOS, Celso Ribeiro; WODEWOTZKI, Maria Lúcia Lorenzetti; JACOBINI, Otávio Roberto. Educação Estatística - Teoria e prática em ambientes de modelagem matemática 1º Edição. Belo Horizonte: Autêntica, 2011.
BONAFINI, Fernanda César. Estatística. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012.	Biblioteca Universitária BONAFINI, Fernanda César. Estatística. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012.
NEUFELD, John L. Estatística Aplicada à Administração Usando Excel. São Paulo: Prentice Hall, 2003.	Biblioteca Universitária NEUFELD, John L. Estatística Aplicada à Administração Usando Excel. São Paulo: Prentice Hall, 2003.

### Objetivos

Desenvolver a confiança dos alunos ao lidar com dados numéricos.  
Familiarizar os alunos com os conceitos básicos sobre Estatística, métodos de coleta, organização, síntese, apresentação, análise e interpretação de dados coletados experimentalmente.  
Efetuar os cálculos das medidas de tendência central, medidas de dispersão e as separatrizes.

## Conteúdo Programático

### UNIDADE 1: DISTRIBUIÇÃO DE FREQUÊNCIAS

- 1.1 O que é estatística
- 1.2 Tabela primitiva ou dados brutos
- 1.3 Distribuição de frequência
- 1.4 Tipos de frequência
- 1.5 Construção da distribuição de frequência com intervalos de classe
- 1.6 Elementos de uma distribuição de frequência
- 1.7 Regra prática para construir uma distribuição de frequência com dados agrupados

### UNIDADE 2: MEDIDAS DE TENDÊNCIA CENTRAL

- 2.1 Média aritmética: Simples e Ponderada
- 2.2 Média geométrica
- 2.3 Média harmônica
- 2.4 A moda
- 2.5 A mediana
- 2.6 Posição relativa da média, mediana e moda

### UNIDADE 3: MEDIDAS DE DISPERSÃO OU VARIAÇÃO

- 3.1 Variância
- 3.2 Desvio padrão
- 3.3 Coeficiente de variação

## Instrumentos e Critérios de Avaliação

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na prova, da seguinte forma: Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2.

Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Nota da Prova / 2

Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e tiver 5 na prova:  $MS = 7 + 5 / 2 = 6$

Atenção: o aluno pode conseguir um ponto adicional (Engajamento) na nota das atividades virtuais. Para ganhar o ponto do engajamento, o estudante terá que percorrer todo o material didático da disciplina (material textual e assistir a todos os vídeos), fazer todos os Exercícios e enviar todas as atividades. Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada aluno, dando a oportunidade de que os alunos que não tenham atingido média igual ou superior a 7,0 possam fazer a Recuperação das Atividades Virtuais.

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final:  $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$  (Aprovado).

