

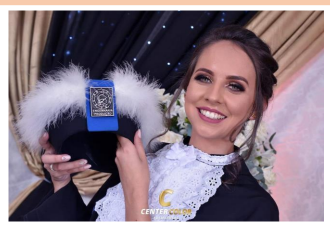
Estatística Básica

Apresentação da disciplina

Professora Ma. Tainara Volan tainaravolan@gmail.com

Quem é Tainara Volan?

- Engenheira de Produção URI Erechim
 (2018)
- Mestra em Eng. de Produção UFSC (2020).
- Doutorado em andamento Eng. de Produção
 UFSC (início 2020).
- Mentora acadêmica e normalizadora de trabalhos acadêmicos.
- Acadêmica do curso de Matemática (início 2021).







Ementa

- Noções básicas de Estatística.
- Séries e gráficos estatísticos.
- Distribuições de frequências.
- Medidas de tendência central.
- Medidas de dispersão.
- Medidas separatrizes.
- Análise de Assimetria.
- Noções de probabilidade e inferência.



Metodologia de Ensino

Aulas expositivas e dialogadas.

Exercícios individuais e em dupla.



Processo Avaliativo

- Prova 1 30%
- Lista avaliativa 1 10%.
- Prova 2 30%.
- Lista avaliativa 2 10%
- Trabalho aplicação prática 20%.



Cronograma (pode sofrer alterações)

1	22/09/2022	Apresentação da professora, apresentação dos alunos, apresentação da ementa e plano de ensino. Contextualização da área de Estatística, divisões, tipologia de variáveis. Noções iniciais sobre população e amostra (aula 1). Lista de Exercícios 1.	
2	29/09/2022	Organização de dados em tabelas e séries. Tipo de séries. Dados absolutos X Relativos em Estatística (aula 2). Arredondamentos estatísticos. Organização dos Dados: Distribuição de frequências com classe e sem classes (distribuição de frequência). Lista de Exercícios 2.	
3	06/10/2022	ENEGEP (resolução de exercícios - lista 1 e 2)	
4	13/10/2022	Representação Gráfica de uma DF: histogramas, polígono de frequência, curva polida. Amostragem. Lista de Exercícios 3.	
5	20/10/2022	Revisão para a prova 1 - Lista de exercícios 4	
6	27/10/2022	Prova 1	
7	03/11/2022	Atividade de recuperação de notas	
8	10/11/2022	Medidas de posição: média, moda e mediana para dados agrupados e desagrupados. Lista de exercícios 5.	
9	17/11/2022	Medidas de dispersão ou variabilidade: Amplitude total, variância e desvio padrão, Coeficiente de variação. Lista de exercícios 6. Correção lista de exercícios 5.	
10	24/11/2022	Separatrizes: quartis, decis e percentis. Noções sobre Assimetria. Lista de exercícios 7. Correção lista de exercícios 6.	



Cronograma (pode sofrer alterações)

11	01/12/2022	Noções de probabilidade. Lista de Exercícios 8. Correção lista de exercícios 6.
12	08/12/2022	Entrega e apresentação de trabalhos
13	15/12/2022	Listas de Exercícios 7 e 8.
14	22/12/2022	Correção Lista de Exercícios 7 e 8.
15	02/02/2023	Lista de Exercícios 9 - AVALIATIVA (2)
16	09/02/2023	Revisão prova - corrigir lista avaliativa 9
17	16/02/2023	Prova 2
18	23/02/2023	Recuperação e Fechamento das notas



Contatos



E-mail: <u>tainaravolan@gmail.com</u> e <u>tainara.volan@uffs.edu.br</u>



Grupo de WhatsApp





Estatística Básica

Aula 1 – Noções básicas de estatística

Professora Ma. Tainara Volan tainaravolan@gmail.com

Estatística

Desde a antiguidade, vários povos já registravam o número de habitantes, de nascimentos, de óbitos, faziam estimativas das riquezas individual e social, distribuíam equitativamente terras ao povo, cobravam impostos e realizavam inquéritos quantitativos por processos que, hoje, chamaríamos de "estatísticas".

Na Idade Média colhiam-se informações, geralmente com finalidades tributárias ou bélicas.

A partir do século XVI começaram a surgir as primeiras análises sistemáticas de fatos sociais, como batizados, casamentos, funerais, originando as primeiras tábuas e tabelas e os primeiros números relativos.

No século XVIII o estudo "ganhou cara" científica. **Godofredo Achenwall** batizou a nova ciência (ou método) com o nome de **Estatística**.



Estatística

As tabelas tornaram-se mais completas, surgiram as representações gráficas e o cálculo das probabilidades, e a Estatística deixou de ser simples catalogação de dados números coletivos para se tornar o estudo de como chegar a conclusões sobre o todo (população), partindo da observação de partes desse todo (amostra).



Estatística

Estatísticas (plural) tem denotação de qualquer quantidade de dados numéricos, formados a fim de fornecer informações acerca de uma atividade qualquer. Como exemplo, temos as estatísticas demográficas que englobam dados como nascimento, falecimento e casamentos de uma população.

No singular, **Estatística** mostra a atividade de um corpo especializado por técnicas ou uma metodologia para a coleta, a classificação, a apresentação, a análise e a interpretação de dados quantitativos e a utilização desses dados para a tomada de decisões.



Grandes áreas da Estatística

Estatística Descritiva	Estatística Inferencial
Conjunto de técnicas que tem a	Processo de se obter informações
função de coletar, organizar,	sobre uma população a partir de
apresentar, analisar e sintetizar os	resultados observados na amostra.
dados numéricos de uma população,	
ou amostra.	





População

É uma coleção completa de todos os elementos a serem estudados.

Bactérias do corpo humano. População: Todas as bactérias existentes no corpo humano



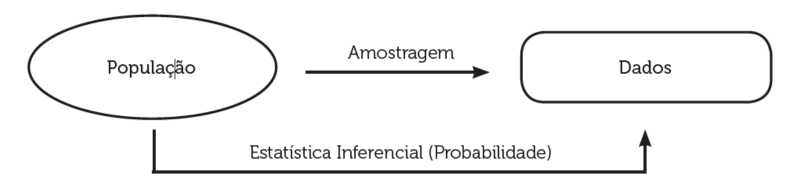
Comportamento das formigas de certa área. População: Todas as formigas da área em estudo





Amostra

Refere-se a uma parte da população que tem pelo menos uma característica em comum, relacionada ao fato que se deseja pesquisar. A partir das amostras é possível fazer inferências que servirão de base para a tomada de decisões.



Na maioria das vezes, devido ao alto custo, ao intenso trabalho ou ao tempo necessário, limitamos as observações referentes a uma determinada investigação ou pesquisa apenas uma parte da população. Amostra é um subconjunto finito da população.



Censo

É o exame completo de toda população. Abrange todos os dados relativos a todos os elementos da população.

Parâmetros

São números que descrevem características da população. A media populacional e o desvio-padrão populacional são exemplos de parâmetros.



Variável

é uma característica ou condição dos elementos da população que estamos analisando. A variável pode assumir diferentes valores para os diferentes elementos da população, por isso é variável.

Dados

São os valores coletados da variável que estamos avaliando.



Variável

Pergunta	Variável
Qual a sua idade?	Idade
Qual o número de pessoas na sua família?	Tamanho da família
Qual a renda familiar?	Renda familiar
Qual é seu estado civil?	Estado civil
Você tem emprego fixo?	Emprego
Qual o tempo de trabalho na empresa?	Tempo de trabalho



Variáveis quantitativas

Representam contagem ou medida.

- Variáveis Quantitativas Contínuas

são variáveis que podem assumir qualquer valor, inclusive fracionários, e resultam normalmente de uma mensuração. Ex: altura, peso, temperatura, idade, etc..

- Variáveis Quantitativas Discretas

assumem valores inteiros, inclusive o zero, e resultam frequentemente de uma contagem. Ex: número de filhos, número de alunos, etc..



Variáveis qualitativas

Representam atributos ou qualidades.

- Variáveis Qualitativas Nominais

são variáveis que permitem somente classificação qualitativa, ou seja, elas podem ser medidas apenas em termos de categoria. Ex: cor dos olhos, sexo, estado civil, presença ou ausência...

- Variáveis Qualitativas Ordinais

cujos valores não são métricos, mas incluem relações de ordem. Ex: classe social (A, B, C, D), grau de instrução, níveis de peso (muito pesado, pesado, pouco pesado).

Variáveis	Tipos	Descrição	Exemplos
Qualitativas	Nominal	Não existe nenhuma ordenação. O valor numérico associado com a categoria não tem significado real. Para dados na escala nominal, o interesse é na quantidade ou na proporção de cada categoria. Os métodos estatísticos não são aplicados neste caso, ou seja, não se pode calcular médias, variâncias, etc.	1 – Sexo Masculino; 2 –
ou Categóricas	Ordinal	Obedece a certa ordenação. As características são ordenadas (de maneira crescente ou decrescente) em situações para as quais a posição associada é importante. As operações aritméticas possíveis são: a contagem e a comparação	Grau de instrução; classe social; Faixa etária. Outros exemplos: a) O conceito de um estudante em uma disciplina da PG pode ser ótimo (4), bom (3), regular (2), ruim (1); b) Presença de albumina na urina, indicada por: 0, +, +++, +++.
Quantitativas	Discretas	Dados oriundos de contagem.	Número de funcionários; número acidentes de traba- lho ocorrido durante um mês.
	Contínuas	Dados oriundos de medição.	Medidas de altura e peso; idade.



Atenção

Observação: A rigor, no tratamento estatístico das variáveis categóricas, não existe diferença se ela for nominal ou ordinal, o cuidado que devemos ter é que quando se está trabalhando com uma variável ordinal, é aconselhável manter a ordem natural das categorias, da menor para maior, na hora da apresentação, seja em tabelas ou em gráficos.

A cada fenômeno corresponde um número de resultados possíveis. Assim, por exemplo:

- -para o fenômeno "sexo" são dois os resultados possíveis: sexo masculino e sexo feminino;
- -para o fenômeno "número de filhos" há um número de resultados possíveis expressos através dos números naturais; 0, 1, 2, 3, 4, ..., n;

De um modo geral as medidas dão origem a variáveis contínuas e as contagens ou enumerações, a variáveis discretas.

Designamos as variáveis por letras latinas, em geral, as últimas: x, y, z.



Coleta de dados

Determinadas as características mensuráveis do fenômeno que se quer pesquisar, iniciamos a coleta dos dados. A coleta pode ser direta e indireta.

- Direta (fonte primária) quando as informações são colhidas diretamente pelo pesquisador ou por seus auxiliares.
- Indireta (fonte secundária) quando o pesquisador recorre a relatórios, revistas, livros ou dados coletados por instituições especializadas.



Coleta de dados

Determinadas as características mensuráveis do fenômeno que se quer pesquisar, iniciamos a coleta dos dados. A coleta pode ser direta e indireta.

- Direta (fonte primária)

quando as informações são colhidas diretamente pelo pesquisador ou por seus auxiliares.

A coleta direta pode ser:

- Contínua quando feita continuamente, tal como a de nascimentos e óbitos e a frequência dos alunos às aulas.
- Periódica quando feita em intervalos cons-tantes de tempos, como os censos (de 10 em 10 anos) e as avaliações "mensais" dos alunos.
- Ocasional quando realizada para atender uma emergência, por exemplo, uma epidemia.



Aplicações

A aplicação prática da Estatística às diversas áreas do conhecimento humano comprova sua utilidade, destacadamente nos ramos onde a experimentação é de fundamental importância – como, por exemplo:

- nas áreas da saúde onde coletam-se dados de pessoas, de animais e de fenômenos físicos e químicos. Interessam aos pesquisadores dessas áreas dados sobre mortalidade infantil, eficiência de medicamentos, incidência de doenças, comparação de comportamentos, causas de morte e outros;
- em pesquisas de mercado (que proporção de pessoas prefere o carro da marca X ou que proporção de fumantes prefere o cigarro da marca A);
- em Sociologia (que porcentagem do total de domicílios rurais possui eletricidade?);
- na indústria (que fração dos artigos comprados ou produzidos apresenta algum defeito?);
- na engenharia (comportamento de diversos fenômenos).

