

Módulo I

Estatística Aplicada

Tabelas em Estatística

Prijem prijatelja		Tes	Aulas	Menen	Tentzin	Manens
Chenise		Reveston	660	Repriso	Reagofocana	
Lampicortynokapthas		Diorone	7.55	Sole	Lionsone	
1 ada		2.250M	5.10	5.40	7.55	644.478
1.300	1.335	10.80	5.10	5.40	7.85	\$510.90
12.80	13.56	7.90	5.38	7.06	7.66	\$18.40
13.89	11.96	5.55	5.09	5.86	5.26	\$19.66
17.30	7.846	1.86	1.75	6.19	7.69	\$11.40
10.96	1.116	5.60	4.71	6.26	7.66	\$16.90
12.50	1.856	9.80	5.18	5.46	7.56	\$38.00
12.40	5.380	7.86	7.23	7.60	6.18	\$14.50
12.10	1.246	9.36	5.85	7.11	7.42	\$23.60
23.00	7.86	6.26	5.85	5.07	7.36	\$38.00
18.40	5.60	5.85	5.85	8.15	7.35	\$19.75
10.80	1.335	\$35	\$20	7.56	7.35	\$18.00
14460	19.50	\$1.40	\$1.10	7.35	7.12	\$37.88
14.40	13.56	\$7.61	\$2.36	7.12	7.60	\$37.46
15.70	11.96	\$1.80	\$1.18	7.60	7.35	\$19.08
17.80	7.846	\$7.40	\$1.75	7.35	7.43	\$38.06
13.40	1.116	\$7.40	\$2.80	4.20	7.72	\$17.60
11.70	1.856	\$8.50	\$2.98	7.35	7.79	\$12.78
13.50	5.380	5.50	\$7.88	7.72	7.68	\$19.10
18.40	1.246	7.86	\$2.68	7.43	7.07	\$15.00
19.40	7.86	7.66	\$2.55	7.20	7.36	\$13.00
14.20	1.54	1.200	\$7.20	7.79	7.98	\$13.06
13.40	1.100	\$1.80	\$1.85	7.07	7.68	\$34.00
12.10	1.280	7.66	\$2.67	7.36	7.98	\$14.50
13.40	5.86	1.54	\$7.58	7.36	7.98	\$19.08
19.10	9.74	1,200	\$3.77	7.29	7.30	\$39.00
13.20	9.66	1,100	\$1.78	7.30	7.77	\$35.56
\$3.18	860	\$1.80	\$7.32	7.35	7.50	\$38.00
\$120	946	13.68	\$7.19	7.35	7.50	\$39.45
\$785	800	12.56	\$2.88	7.86	7.86	\$21.49
\$555	4.86	11.80	\$7.80	7.86	7.86	\$78.60
86	1455					\$82.62
						\$74.40

O que vamos aprender hoje?

01

O que é uma tabela?

Definição, finalidade e importância das tabelas na organização de dados estatísticos.

03

Regras de construção

Normas e boas práticas para montar tabelas claras e padronizadas.

02

Estrutura e componentes

Identificação das partes que compõem uma tabela corretamente elaborada.

04

Interpretação e leitura

Como extrair informações e conclusões a partir de tabelas estatísticas.

Por que usar Tabelas?

Na Estatística, lidamos constantemente com grandes volumes de dados brutos. Sem organização, esses dados são difíceis de compreender e analisar. As tabelas surgem como ferramenta fundamental para **sintetizar, ordenar e apresentar** informações de maneira estruturada e acessível.

Organização

Agrupa dados dispersos em um formato coeso e legível.

Clareza

Facilita a visualização de padrões, tendências e comparações.

Comunicação

Permite transmitir resultados de forma precisa e profissional.



Definição de Tabela

"Tabela é um quadro que resume um conjunto de dados dispostos em linhas e colunas, de forma sistemática, facilitando a comparação e a análise das informações."

Uma tabela bem construída deve ser **autoexplicativa** — ou seja, o leitor precisa ser capaz de entender o conteúdo sem precisar recorrer ao texto que a acompanha. Para isso, ela deve conter título claro, cabeçalhos descritivos, dados organizados e fonte identificada.

📌 **Importante:** Em Estatística, tabelas são usadas tanto para dados qualitativos quanto quantitativos, e podem apresentar frequências absolutas, relativas, acumuladas e muito mais.

Estrutura de uma Tabela

Toda tabela estatística bem elaborada é composta por partes bem definidas. Conhecer cada elemento garante a correta leitura e construção das tabelas.





Partes da Tabela: Descrição

Título

Deve responder às perguntas: O quê? Onde? Quando? Aparece acima da tabela e deve ser numerado em sequência no documento.

Cabeçalho

Indica o conteúdo de cada coluna. As palavras devem ser escritas por extenso, sem abreviações desnecessárias.

Corpo

Parte central onde os dados numéricos são inseridos. Os números devem estar alinhados à direita ou pela vírgula decimal.

Fonte

Indica a origem dos dados. É obrigatória em trabalhos acadêmicos e profissionais. Aparece abaixo da tabela.

Exemplo Prático: Lendo uma Tabela

Observe a tabela abaixo, que apresenta o número de alunos matriculados por curso em uma instituição de ensino técnico:

Tabela 1 — Número de alunos matriculados por curso e ano letivo.

Curso	1º Ano	2º Ano	Total
Estatística Aplicada	45	38	83
Informática	52	47	99
Administração	60	55	115
Contabilidade	33	29	62
Total Geral	190	169	359

Fonte: Secretaria Acadêmica, 2024.

Interpretando a Tabela

A partir da Tabela 1 (slide anterior), podemos extrair diversas informações relevantes apenas com uma leitura atenta:

Curso com maior número de alunos

Administração lidera com **115 alunos no total**, seguido de Informática com 99.

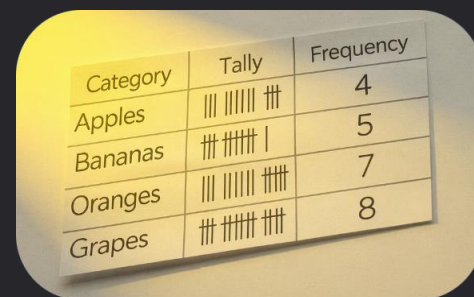
Redução de matrículas no 2º ano

Todos os cursos apresentam queda de matrículas do 1º para o 2º ano, o que pode indicar evasão escolar.

Total geral de alunos

A instituição possui **359 alunos matriculados** no total, distribuídos entre os quatro cursos.

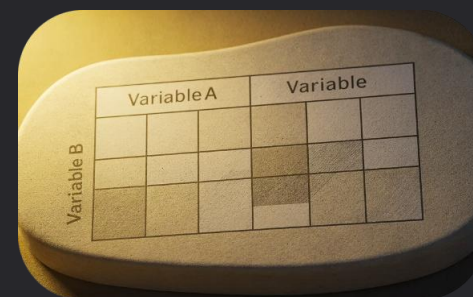
Tipos de Tabelas em Estatística



Category	Tally	Frequency
Apples		4
Bananas		5
Oranges		7
Grapes		8

Tabela de Frequência Simples

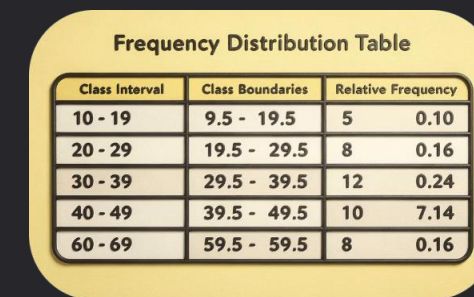
Organiza os dados de uma única variável, mostrando quantas vezes cada valor ou categoria aparece no conjunto de dados.



	Variable A	Variable B

Tabela de Dupla Entrada

Relaciona duas variáveis simultaneamente, permitindo comparações cruzadas entre categorias distintas.



Class Interval	Class Boundaries	Relative Frequency
10 - 19	9.5 - 19.5	5 0.10
20 - 29	19.5 - 29.5	8 0.16
30 - 39	29.5 - 39.5	12 0.24
40 - 49	39.5 - 49.5	10 7.14
60 - 69	59.5 - 59.5	8 0.16

Tabela de Distribuição de Frequências

Agrupa dados em intervalos de classe, sendo especialmente útil para variáveis quantitativas contínuas.

Regras para Construção de Tabelas

A norma ABNT NBR 14724 e as diretrizes do IBGE estabelecem boas práticas para a elaboração de tabelas em trabalhos técnicos e científicos. Seguir essas regras garante padronização e credibilidade ao trabalho.

1

Título obrigatório

Toda tabela deve ter um título numerado, conciso e colocado acima do quadro.

2

Sem grades verticais externas

Tabelas estatísticas não devem ter traços verticais nas laterais esquerda e direita.

3

Traços horizontais delimitam o cabeçalho

Usa-se traço duplo ou simples para separar o cabeçalho do corpo da tabela.

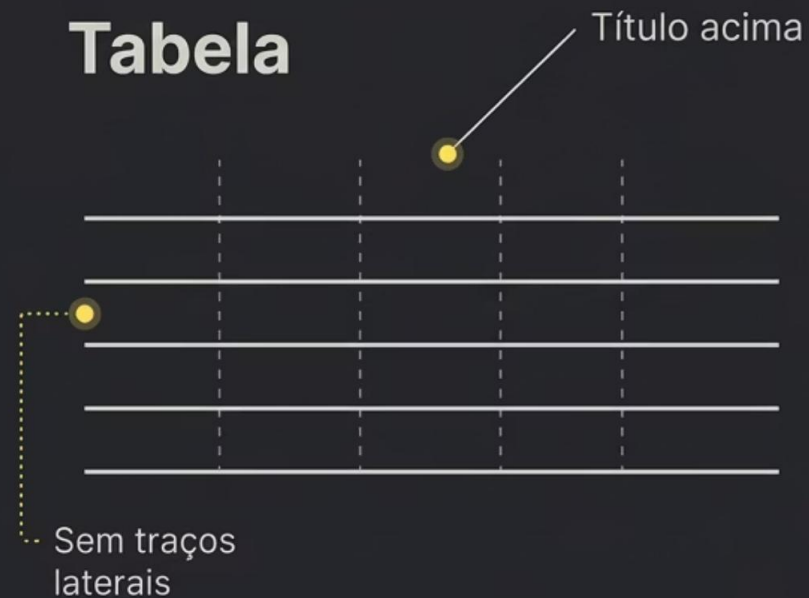
4

Fonte sempre indicada

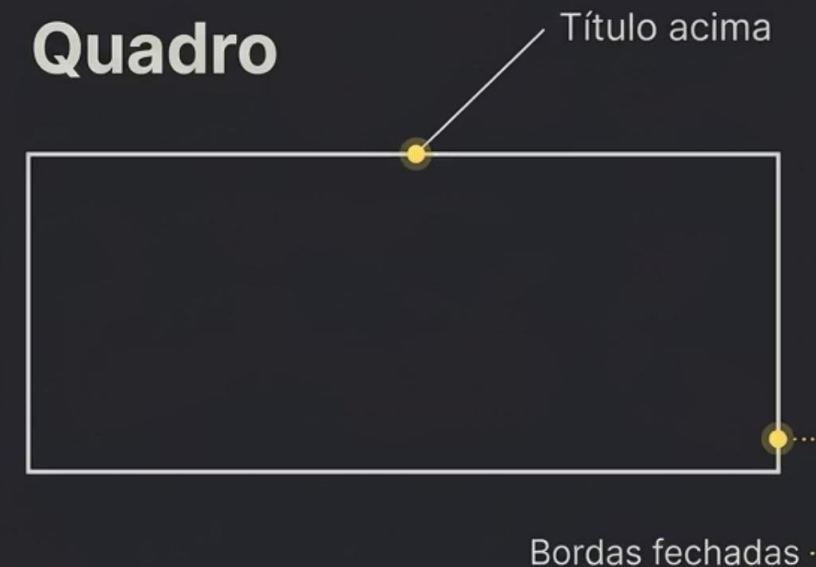
A origem dos dados deve ser citada abaixo da tabela, mesmo que seja "Elaboração própria".

Diferença entre Tabela e Quadro

Uma dúvida frequente é a distinção entre **tabela** e **quadro**. Apesar de parecidos visualmente, possuem finalidades diferentes:



Conteúdo numérico
Dados estatísticos
Normas ABNT/IBGE



Conteúdo textual
Informações descritivas
Formato livre

Recapitulando o Conteúdo

Definição

Tabela organiza dados em linhas e colunas de forma sistemática para facilitar análise e comparação.

Estrutura

Título, cabeçalho, corpo, coluna indicadora, rodapé e fonte são os componentes obrigatórios.

Regras

Seguir as normas ABNT/IBGE garante clareza, padronização e credibilidade ao trabalho estatístico.

Frequências

f , fr e F são os tipos essenciais de frequência em qualquer tabela de distribuição.



Atividade Prática

Coloque em prática o que você aprendeu! A seguir, uma proposta de exercício para fixar os conteúdos desta aula:

 **Exercício:** Um professor registrou as idades de 25 alunos de um curso técnico: 16, 17, 18, 16, 19, 17, 18, 20, 16, 17, 18, 19, 17, 16, 18, 20, 17, 19, 18, 16, 17, 20, 18, 17, 19. **Construa uma tabela de distribuição de frequências, calculando f , $fr(\text{decimal})$, $fr(\%)$ e F .**

Passo 1

Ordene os dados e defina as classes.

Passo 2

Conte as frequências absolutas.

Passo 3

Calcule $fr(\text{decimal})$, $fr(\%)$ e F .

Passo 4

Monte a tabela com título e fonte.