

Frequência

Realiza a contagem dos fatos -> número de ocorrências.

Frequência simples/absoluta: n_i -> número de repetições da observação i ou na classe i ;

Frequência total: n -> número total de observações;

Frequência relativa: $f_i = n_i/n$ -> proporção do número de repetições da observação i ou na classe i em relação ao número total de observações.

Ou seja:

Frequência = quantidade

Frequência relativa = proporção

Exemplo:

Gênero - F, M, F, M, M, F

Frequência simples/absoluta (M) - 3

Frequência relativa (M) - $3/6 \rightarrow 0,5 \rightarrow 50\%$

Frequência simples/absoluta (F) - 3

Frequência relativa (F) - $3/6 \rightarrow 0,5 \rightarrow 50\%$

Frequência total - 6

Frequência simples/absoluta acumulada

A frequência absoluta acumulada ou, frequência acumulada, é a soma das frequências absolutas simples de cada variável. Na frequência absoluta acumulada, os valores numéricos são somados, acumulando, de uma variável para a outra, até a última variável estudada.

Exemplo:

Estilo Musical	Frequência Absoluta	Frequência Acumulada
Pop	7	7
Rock	6	$6 + 7 = 13$
Sertanejo	11	$11 + 13 = 24$
Samba	8	$8 + 24 = 32$
MPB	5	$5 + 32 = 37$
Jazz	4	$4 + 37 = 41$
Clássico	4	$4 + 41 = 45$
Trap	9	$9 + 45 = 54$
Total	54	

Classes (Dados Agrupados)

São intervalos de valores usados quando há muito dados.

Vantagem:

- Facilita análise
- Organiza grandes conjuntos
- Constroi gráficos (histograma)

Montando uma classe

1. Amplitude total: $AT = \text{maior valor} - \text{menor valor}$;
2. Número de classes (k): $k = \text{raiz de } n$ (número total de observações);
3. Amplitude de classe: $h = AT/k$.

Tabela de frequência por classes

1. Lista de dados brutos que podem ou não ser transformados em rol;
2. Encontrar a amplitude do intervalo da classe;
3. Determinar os limites das classes, escolhendo, preferencialmente, números inteiros;
4. Construir a tabela de frequências.

• Exemplo:

Altura	1,6	1,75	1,63	1,8	1,72	1,47
--------	-----	------	------	-----	------	------

Altura	n_i	f_i		
1,5 –1,6	1	1/6		
1,6 –1,7	2	1/3		
1,7 –1,8	3	1/2		
total	$n = 6$	1		