

By @kakashi_copiador



Representações gráficas

Prof. Jhoni Zini

GRÁFICO DE HASTES OU BASTÕES



☐ É muito utilizado na representação gráfica de dados não agrupados em classes, o que ocorre normalmente com dados discretos.

GRÁFICO DE HASTES OU BASTÕES



IDADE	QUANTIDADE DE ALUNOS
12	16
13	15
14	10
15	9
TOTAL	50

HISTOGRAMAS



é a representação gráfica em colunas de um conjunto de dados previamente tabulado e dividido em classes uniformes ou não uniformes.

- ☐ A área de um histograma é proporcional à soma das frequências
- No caso de frequências relativas a área será igual a 1
- ☐ Quando queremos comparar frequências o ideal é sempre por meio de histogramas de frequências relativas.

HISTOGRAMAS

0.0	Ectratógia	
	Estratégia	ļ
	Concursos	

IDADE	QUANTIDADE DE ALUNOS
10 ⊢ 20	15
20 - 30	25
30 ⊢ 40	5
40 - 50	5
TOTAL	50

POLÍGONO DE FREQUÊNCIAS



Polígono de Frequência é um gráfico em linha, sendo as frequências marcadas sobre perpendiculares ao eixo horizontal, levando em consideração os pontos médios dos intervalos de classe

POLÍGONO DE FREQUÊNCIAS



IDADE	QUANTIDADE DE ALUNOS
10 - 20	15
20 - 30	25
30 ⊢ 40	5
40 - 50	5
TOTAL	50



POLÍGONO DE FREQUÊNCIA ACUMULADA (OGIVA)

Polígono de Frequência Acumulada é traçado marcando-se as frequências acumuladas sobre perpendiculares ao eixo horizontal, levantadas nos pontos correspondentes aos limites superiores dos intervalos de classe.

POLÍGONO DE FREQUÊNCIAS ACUMULADA (OGIVA)



IDADE	FREQUÊNCIA ABSOLUTA	FREQUÊNCIA ACUMULADA
10 - 20	15	
20 - 30	25	
30 ⊢ 40	5	
40 - 50	5	
TOTAL	50	