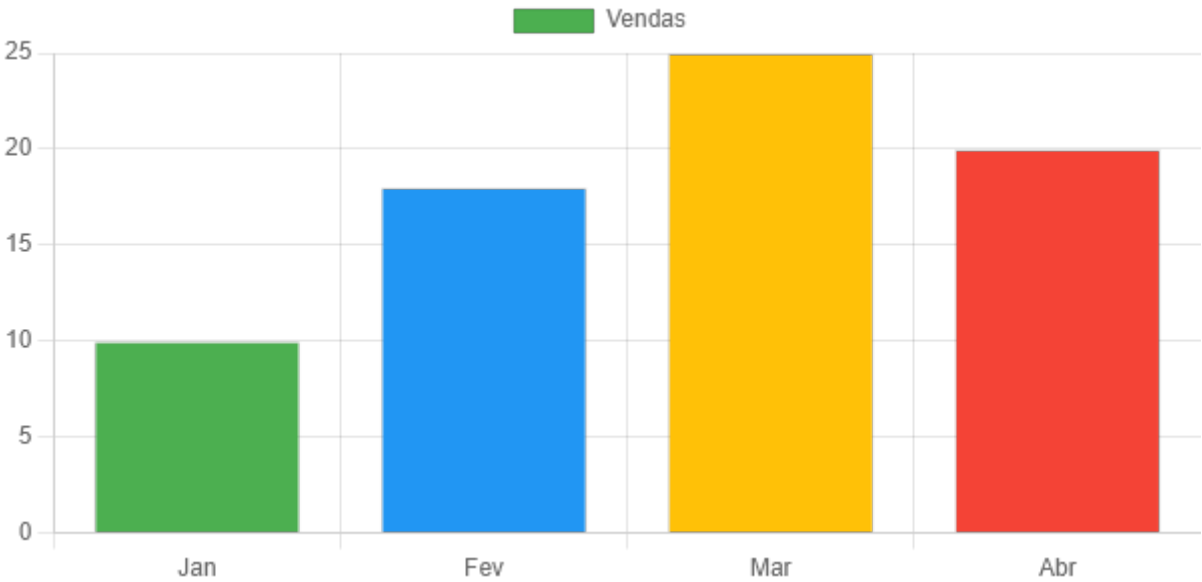


Meu Projeto

Este é um gráfico gerado com HTML dentro do README.



3- Turmas que possuem determinada disciplina em co- mum apresentam, nessa disciplina: name | nA | mt
turma A (40 alunos) - média 6,5 turma B (35 alunos) - média 6,0 turma C (35 alunos) - média 4,0 turma D (20 alunos) - média 7,5

a media é a (soma de todos os nA*mt) / soma de todos os nA

4 - Dadas as estaturas de 140 alunos, conseguiu-se a distribuição abaixo. Calcular a média, a mediana e a moda.

Estruturas (cm)	145–150	150–155	155–160	160–165	165–170	170–175	175–180	180–185
Nº dos alunos	2	10	27	38	27	21	8	7

resposta: supondo que que a media das alturas:

media maxima 2* 150 + 10 * 155 + ... 7* 185 media minima = media maxima - 5

mediana: Z= 2 + 7 + 10 +...+ 27 Y = Z/2 a classe mediana será igual a ao intervalo qual, vindo do incremento ordenado de Nº dos alunos, sera qual somado ao anterior ultrapasse valor de Y. isso é a aclasee mediana, a mediana de verdade é a apartir da formula:

$$L + \left(\frac{\frac{N}{2} - F_{\text{anterior}}}{f_m} \right) \cdot h$$

Símbolo	O que é	Valor no exercício
(N)	Total de dados	140
(N/2)	Posição central	70

Símbolo	O que é	Valor no exercício
(F_{anterior})	Acumulado antes da classe mediana	39
(f_m)	Frequência da classe mediana	38
(L)	Limite inferior da classe mediana	160
(h)	Largura da classe	5

A Moda : 155–160 e 165–170

5- Abaixo temos a distribuição do número de acidentes por dia, durante 53 dias, em certa rodovia:

Nº de acidentes	0	1	2	3	4
Nº de dias	20	15	10	5	3

Pede-se: a) determinar a média; (somatório produto de cada intervalo multiplicado por acidentes por dia)/ quantidade de dias b) determinar a mediana; coloca tudo ordenado, a mediana será uma média de evento central, nesse caso é 1 c) calcular a moda; a moda é 0 d) qual a porcentagem de dias em que tivemos dois ou mais acidentes por dia? $(10+5+3)/\text{tudo somado}$