

Aluno: _____

Escola: _____

Data: _____ Ano de Escolaridade: FASE VII

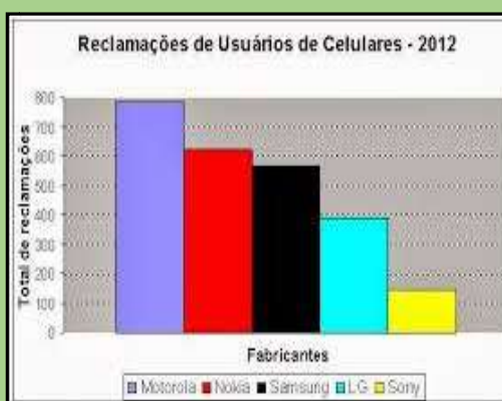
Professora: Priscila Gregório Disciplina: Matemática e Geometria

Semana 13: de 18 a 22 de outubro de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Tipos de gráficos.

Gráfico de colunas ou barras

É o mais simples, tanto para a construção como para a leitura e interpretação. Ele é muito utilizado para representar situações que envolvem uma grande quantidade de dados a serem exibidos.



Fonte: <https://www.todamateria.com.br>

Gráfico de linhas

Este tipo de gráfico é mais adequado para representar tendências de aumentos ou diminuição dos dados num determinado período.



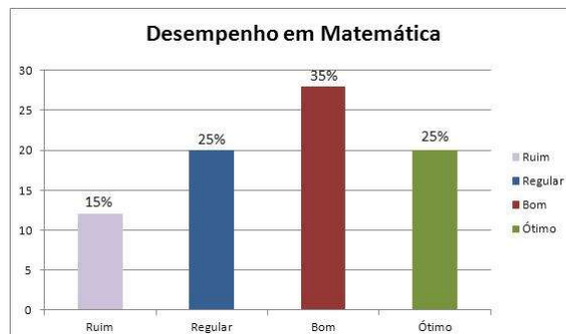
Gráfico de Setores

É mais adequado para representar a relação entre duas ou mais variáveis (frequência ou contagem de ocorrência). É importante destacar que neste tipo de gráfico o círculo todo deve corresponder a 100%.



Exercícios

1. Observe o gráfico abaixo:



Ele é representado por:

- (A) colunas (B) barras (C) setores (D) linhas

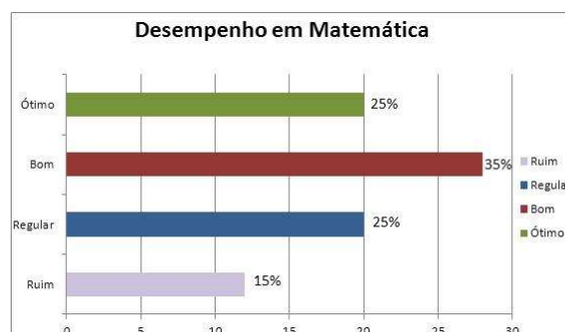
2. Observe o gráfico abaixo:



Ele é representado por:

- (A) colunas (B) barras (C) setores (D) linhas

3. Observe o gráfico abaixo:



Ele é representado por:

(A) colunas (B) barras (C) setores (D)linhas

Confio no seu potencial!